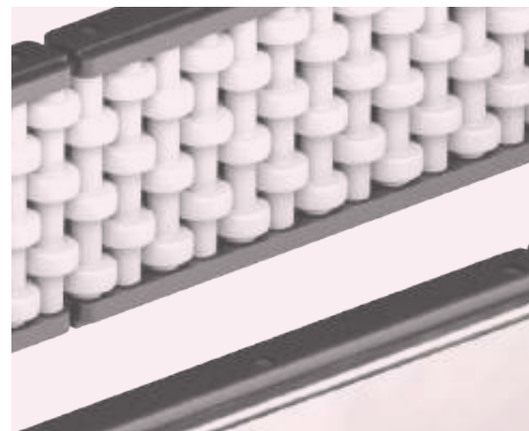
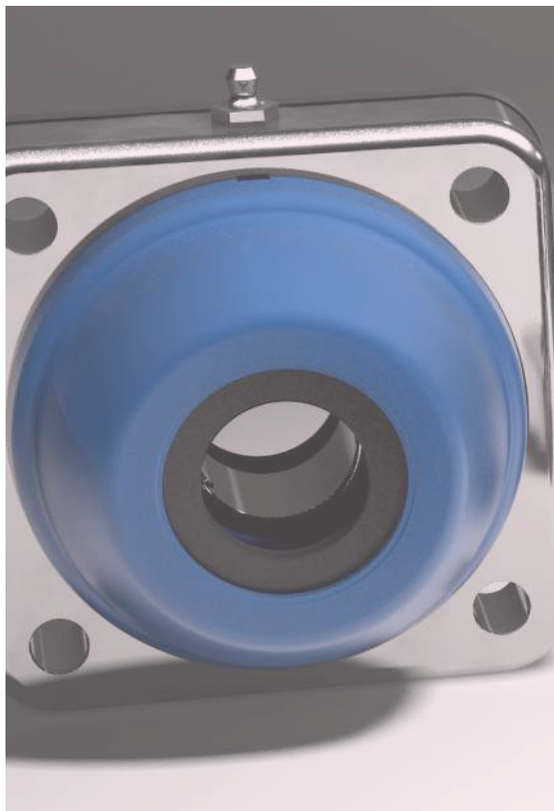


CATÁLOGO GENERAL 2021



La empresa

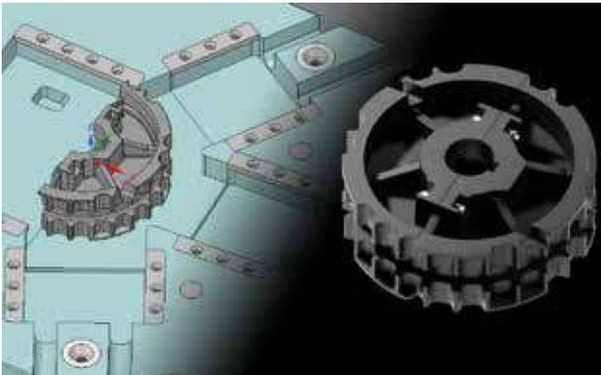


Cuenta con 30 años de experiencia en el desarrollo y en la producción de cadenas y componentes para manipulación y transporte.

Los artículos presentes en este catálogo se diseñan, fabrican y prueban en relación a los mejores estándares de calidad.

El elevado contenido tecnológico de los materiales y procesos productivos pone los productos Tecom a la cabeza del sector a nivel mundial.

La tecnología



Un sofisticado sistema cad/cam, una moderna instalación de producción y una eficiente gestión del almacén de productos terminados permiten asociar a un producto de elevado contenido tecnológico la máxima fiabilidad.

La flexibilidad, la elevada capacidad de los recursos productivos y la dinamización de los almacenes permiten una disponibilidad inmediata de nuestros productos.



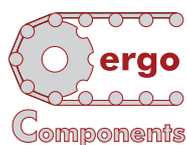
Tecom S.r.l.

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Fax.: (+39) 0522-756251

Web: <http://www.tecomsrl.it> e-mail: info@tecomsrl.it

Componentes para transportadoras



Componentes para transportadoras
Componentes para cintas transportadoras diseñadas para la industria alimentaria y de embotellado. Bases de sostén, cabezales, soportes y abrazaderas porta guías realizados en tecnopolímero y provistos de tornillería inoxidable o galvanizada.



Productos especiales



Productos especiales realizados bajo pedido: cadenas y accesorios, cadenas de rodillos, cadenas cardánicas, ruedas para cadenas, curvas y guías, etc.



Soportes autoalineantes



Soportes autoalineantes
Soportes autoalineantes de tecnopolímero resistentes a la corrosión. Ideales para la industria alimentaria y farmacéutica.



Componentes de sostén y nivelación



Componentes de sostén y nivelación
Patas de sostén de tecnopolímero, acero galvanizado y acero inoxidable, tapones roscados para tubos redondos, cuadrados y rectangulares, aptos para aplicaciones en los sectores alimentario, farmacéutico y mecánico.



Componentes para transportadoras

Tipo	Pág.												
200	10	244	21	289	43	337	39	383	40	428	62	474	96
201	10	245	73	290	48	338	39	384	130	429	138	475	97
202	11	246	37	291	44	339	115	385	130	430	90	476	97
203	11	247	37	293	74	340	112	386	39	431	90	477	100
204	49	248	37	294	40	341	112	387	30	432	93	478	101
205	49	249	73	296	71	342	113	388	122	433	93	479	101
206	56	250	70	297	60	343	113	389	132	434	55	480	104
207	13	251	71	299	139	344	116	390	133	435	61	481	110
208	12	252	72	300	82	345	114	391	133	436	30	482	105
209	25	253	72	301	48	346	46	392	30	437	109	483	45
210	15	254	75	302	70	347	46	393	122	438	129	484	45
211	13	255	24	303	41	348	47	394	122	439	54	485	128
212	12	256	35	304	41	349	47	395	122	440	53	486	27
213	17	257	88	305	41	350	40	397	42	441	32	487	27
214	17	258	89	306	94	352	141	398	49	442	32	488	22
215	18	259	89	307	94	353	127	399	73	443	53	489	22
216	20	260	91	308	95	354	125	400	42	444	132	490	23
217	25	261	92	310	77	355	102	401	16	446	129	491	23
218	21	262	92	311	76	356	102	402	14	448	117	492	134
219	24	263	82	312	60	357	103	403	16	449	118	493	111
220	26	264	83	313	38	358	103	404	16	450	119	494	111
221	34	265	83	314	38	359	63	405	52	451	117	495	135
222	34	266	34	315	38	360	137	406	33	452	118	496	135
223	35	267	63	316	138	361	144	407	33	453	119	497	135
224	28	268	77	317	82	362	144	408	31	454	78	498	136
225	28	269	77	318	108	363	144	409	14	455	78	499	136
226	36	270	66	319	95	364	144	410	51	456	79	500	122
227	36	271	66	320	106	365	145	411	51	457	79	501	120
228	36	272	69	321	106	366	145	412	50	458	81	502	120
229	43	273	67	322	106	367	145	413	50	459	81	511	108
230	43	274	68	323	106	368	145	414	85	460	48	512	131
231	44	275	69	324	58	369	145	415	110	461	134	513	131
232	44	276	74	325	98	370	143	416	91	462	142	514	128
233	86	277	64	326	98	371	143	417	88	463	107	515	124
234	86	278	64	327	99	372	143	418	126	464	104	519	133
235	29	279	20	328	99	373	125	419	126	465	105	520	69
236	29	280	19	329	107	374	142	420	127	466	105	521	50
237	57	281	19	330	123	375	123	421	116	467	100	522	109
238	58	282	75	331	140	376	87	422	115	468	96	523	80
239	59	283	85	332	42	377	131	423	114	469	128	524	75
240	57	285	76	333	61	379	65	424	52	470	54	525	74
241	59	286	67	334	39	380	65	425	124	471	136	526	35
242	26	287	68	335	84	381	130	426	124	472	80		
243	18	288	87	336	84	382	40	427	55	473	80		

Bases

			
Tipo 200	Tipo 201	Tipo 202	Tipo 203
pág. 10	pág. 10	pág. 11	pág. 11

Cabezales

					
Tipo 212	Tipo 208	Tipo 211	Tipo 207	Tipo 409	Tipo 402
pág. 12	pág. 12	pág. 13	pág. 13	pág. 14	pág. 14

Uniones

				
Tipo 210	Tipo 210	Tipo 403	Tipo 404	Tipo 401
pág. 15	pág. 15	pág. 16	pág. 16	pág. 16

Soportes

						
Tipo 213	Tipo 214	Tipo 215	Tipo 243	Tipo 280	Tipo 281	Tipo 279
pág. 17	pág. 17	pág. 18	pág. 18	pág. 19	pág. 19	pág. 20
						
Tipo 216	Tipo 218	Tipo 244	Tipo 488	Tipo 489	Tipo 490	Tipo 491
pág. 20	pág. 21	pág. 21	pág. 22	pág. 22	pág. 23	pág. 23
						
Tipo 255	Tipo 219	Tipo 217	Tipo 209	Tipo 220	Tipo 242	Tipo 486
pág. 24	pág. 24	pág. 25	pág. 25	pág. 26	pág. 26	pág. 27
						
Tipo 487	Tipo 224	Tipo 225	Tipo 236	Tipo 235	Tipo 387	Tipo 392
pág. 27	pág. 28	pág. 28	pág. 29	pág. 29	pág. 30	pág. 30
						
Tipo 436	Tipo 408	Tipo 408	Tipo 442	Tipo 441		
pág. 30	pág. 31	pág. 31	pág. 32	pág. 32		

New

Pernos de ajuste



Cabezales



Volantes



Abrazaderas



Abrazaderas

					
Tipo 206 pág. 56	Tipo 237 pág. 57	Tipo 240 pág. 57	Tipo 238 pág. 58	Tipo 324 pág. 58	Tipo 239 pág. 59
					
Tipo 241 pág. 59	Tipo 297 pág. 60	Tipo 312 pág. 60	Tipo 435 pág. 61	Tipo 333 pág. 61	

Patines

		
Tipo 428 pág. 62	Tipo 267 pág. 63	Tipo 359 pág. 63

Grupos tensores

	
Tipo 277 pág. 64	Tipo 278 pág. 64

Rodillos de soporte retorno

						
Tipo 379 pág. 65	Tipo 380 pág. 65	Tipo 270 pág. 66	Tipo 271 pág. 66	Tipo 273 pág. 67	Tipo 286 pág. 67	Tipo 287 pág. 68
						
Tipo 274 pág. 68	Tipo 275 pág. 69	Tipo 272 pág. 69	Tipo 520 pág. 69	Tipo 302 pág. 70	Tipo 250 pág. 70	Tipo 251 pág. 71
						
Tipo 296 pág. 71	Tipo 252 pág. 72	Tipo 253 pág. 72	Tipo 249 pág. 73	Tipo 245 pág. 73	Tipo 399 pág. 73	Tipo 293 pág. 74
						
Tipo 276 pág. 74	Tipo 525 pág. 74	Tipo 254 pág. 75	Tipo 524 pág. 75	Tipo 282 pág. 75		

Transmisión cadena

 Tipo 311 pág. 76	 Tipo 285 pág. 76	 Tipo 310 pág. 77	 Tipo 268 pág. 77	 Tipo 269 pág. 77	 Tipo 455 pág. 78	 Tipo 454 pág. 78
 Tipo 457 pág. 79	 Tipo 456 pág. 79	 Tipo 472 pág. 80	 Tipo 473 pág. 80	 Tipo 523 pág. 80	 Tipo 458 pág. 81	 Tipo 459 pág. 81

Grupos rodantes

 Tipo 300 pág. 82	 Tipo 317 pág. 82	 Tipo 263 pág. 82	 Tipo 264 pág. 83	 Tipo 265 pág. 83
--	--	--	--	--

Tapones

 Tipo 336 pág. 84	 Tipo 335 pág. 84	 Tipo 414 pág. 85	 Tipo 283 pág. 85
---	---	---	---

Bisagras

 Tipo 233 pág. 86	 Tipo 234 pág. 86
--	--

Anillos de retención

 Tipo 288 pág. 87	 Tipo 376 pág. 87
--	--

Módulo y rodillos

 Tipo 257 pág. 88	 Tipo 417 pág. 88	 Tipo 258 pág. 89	 Tipo 259 pág. 89	 Tipo 430 pág. 90	 Tipo 431 pág. 90
 Tipo 260 pág. 91	 Tipo 416 pág. 91	 Tipo 261 pág. 92	 Tipo 262 pág. 92	 Tipo 432 pág. 93	 Tipo 433 pág. 93

Guías de producto y accesorios

 Tipo 306 pág. 94	 Tipo 307 pág. 94	 Tipo 308 pág. 95	 Tipo 319 pág. 95	 Tipo 468 pág. 96	 Tipo 474 pág. 96
 Tipo 475 pág. 97	 Tipo 476 pág. 97	 Tipo 325 pág. 98	 Tipo 326 pág. 98	 Tipo 327 pág. 99	 Tipo 328 pág. 99
 Tipo 467 pág. 100	 Tipo 477 pág. 100	 Tipo 478 pág. 101	 Tipo 479 pág. 101	 Tipo 355 pág. 102	 Tipo 356 pág. 102
 Tipo 357 pág. 103	 Tipo 358 pág. 103	 Tipo 464 pág. 104	 Tipo 480 pág. 104	 Tipo 482 pág. 105	 Tipo 466 pág. 105
 Tipo 465 pág. 105	 Tipo 320 pág. 106	 Tipo 321 pág. 106	 Tipo 322 pág. 106	 Tipo 323 pág. 106	 Tipo 329 pág. 107
 Tipo 463 pág. 107	 Tipo 511 pág. 108	 Tipo 318 pág. 108	 Tipo 437 pág. 109	 Tipo 522 pág. 109	 Tipo 415 pág. 110
 Tipo 481 pág. 110	 Tipo 493 pág. 111	 Tipo 494 pág. 111	 Tipo 340 pág. 112	 Tipo 341 pág. 112	 Tipo 342 pág. 113
 Tipo 343 pág. 113	 Tipo 345 pág. 114	 Tipo 423 pág. 114	 Tipo 339 pág. 115	 Tipo 422 pág. 115	 Tipo 344 pág. 116
 Tipo 421 pág. 116	 Tipo 448 pág. 117	 Tipo 451 pág. 117	 Tipo 449 pág. 118	 Tipo 452 pág. 118	 Tipo 450 pág. 119
 Tipo 453 pág. 119	 Tipo 502 pág. 120	 Tipo 501 pág. 120	 Tipo 501 pág. 120	 Tipo 501 pág. 121	 Tipo 501 pág. 121
 Tipo 388 pág. 122	 Tipo 393 pág. 122	 Tipo 394 pág. 122	 Tipo 395 pág. 122	 Tipo 500 pág. 122	 Tipo 330 pág. 123
 Tipo 375 pág. 123	 Tipo 426 pág. 124	 Tipo 425 pág. 124	 Tipo 515 pág. 124	 Tipo 373 pág. 125	 Tipo 354 pág. 125
 Tipo 418 pág. 126	 Tipo 419 pág. 126	 Tipo 420 pág. 127	 Tipo 353 pág. 127	 Tipo 469 pág. 128	 Tipo 514 pág. 128
 Tipo 485 pág. 128	 Tipo 370 pág. 143	 Tipo 371 pág. 143	 Tipo 372 pág. 143		

Guías de cadena y accesorios

 Tipo 446 pág. 129	 Tipo 438 pág. 129	 Tipo 381 pág. 130	 Tipo 384 pág. 130	 Tipo 385 pág. 130
 New Tipo 513 pág. 131	 New Tipo 512 pág. 131	 Tipo 377 pág. 131	 Tipo 444 pág. 132	 Tipo 389 pág. 132
 New Tipo 519 pág. 133	 New Tipo 390 pág. 133	 Tipo 391 pág. 133	 Tipo 461 pág. 134	 Tipo 492 pág. 134
 Tipo 496 pág. 135	 Tipo 495 pág. 135	 Tipo 497 pág. 135	 Tipo 471 pág. 136	 Tipo 498 pág. 136
 Tipo 499 pág. 136	 Tipo 361 pág. 144	 Tipo 362 pág. 144	 Tipo 363 pág. 144	 Tipo 364 pág. 144
 Tipo 365 pág. 145	 Tipo 366 pág. 145	 Tipo 367 pág. 145	 Tipo 368 pág. 145	 Tipo 369 pág. 145

Elementos para cambio de formato

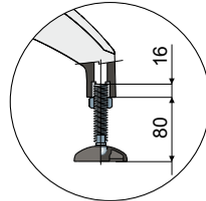
 Tipo 429 pág. 138	 Tipo 316 pág. 138	 Tipo 299 pág. 139	 Tipo 331 pág. 140
 Tipo 352 pág. 141	 Tipo 462 pág. 142	 Tipo 374 pág. 142	

Control línea

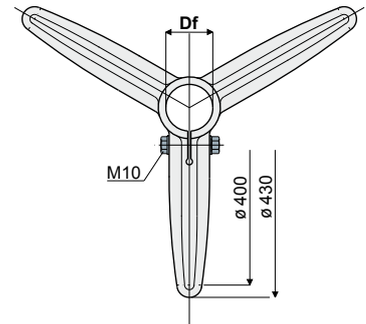
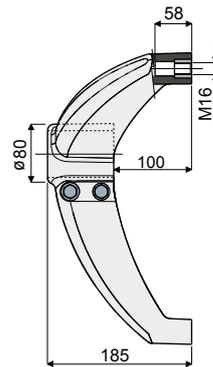
 Tipo 360 pág. 137

Bases

Tipo 200 Base de soporte (de tres brazos)



Saliente máx. aconsejado



Df Orificio para tubos de		Tornillería de acero galvanizado		Tornillería de acero inox AISI 304		Carga extracción tubo (N)	Carga estática máx. aplicable (N)
(mm)	(Pulgadas)	Código		Código			
60,3	2"	200 / 80588	200 / 80589			9600	15800
50,8	-	200 / 82070	200 / 82071				
48,3	1" 1/2	200 / 80590	200 / 80591				
42,4	1" 1/4	200 / 80592	200 / 80593				
40x40	tubo cuadrado	200 / 85108	200 / 85109				
45x45	tubo cuadrado	200 / 80271	200 / 80753				

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón níquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

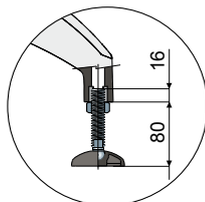
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

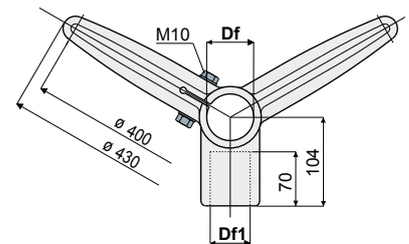
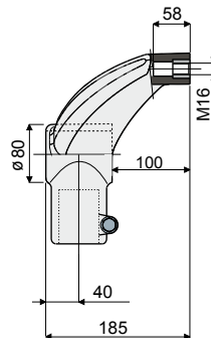
POR ENCARGO:

- Bases: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

Tipo 201 Base de soporte (de dos brazos a 120°)



Saliente máx. aconsejado



Df Orificio para tubos de		Df1 Orificio para tubos de		Tornillería de acero galvanizado		Tornillería de acero inox AISI 304		Carga extracción tubo (N)	Carga estática máx. aplicable (N)
(mm)	(Pulgadas)	(mm)	(Pulgadas)	Código		Código			
60,3	2"	48,3	1" 1/2	201 / 80612	201 / 80613			9600	15800
60,3	2"	42,4	1" 1/4	201 / 80614	201 / 80615				
50,8	-	48,3	-	201 / 83200	201 / 83201				
50,8	-	42,4	-	201 / 83202	201 / 83203				
48,3	1" 1/2	48,3	1" 1/2	201 / 80616	201 / 80617				
48,3	1" 1/2	42,4	1" 1/4	201 / 80618	201 / 80619				
42,4	1" 1/4	42,4	1" 1/4	201 / 80620	201 / 80621				

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón níquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

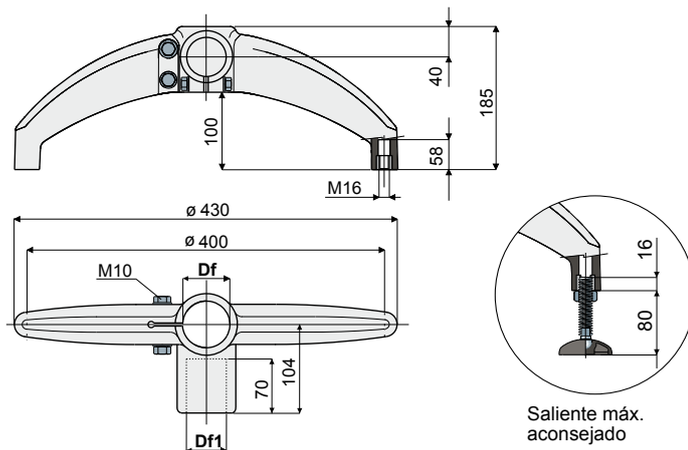
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

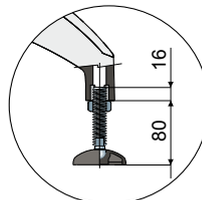
POR ENCARGO:

- Bases: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

Bases



Base de soporte Tipo **202**
(de dos brazos a 180°)



Saliente máx. aconsejado

Df	Df1	Tornillería de acero galvanizado		Tornillería de acero inox AISI 304		Carga extracción tubo (N)	Carga estática máx. aplicable (N)
Orificio para tubos de (mm)	Orificio para tubos de (Pulgadas)	Código	Código	Código	Código		
60,3	2"	202 / 80622	202 / 80623	202 / 80624	202 / 80625	9600	15800
60,3	2"	202 / 83204	202 / 83205	202 / 83206	202 / 83207		
50,8	-	202 / 80626	202 / 80627	202 / 80628	202 / 80629		
50,8	-	202 / 80630	202 / 80631				
48,3	1" 1/2						
48,3	1" 1/2						
48,3	1" 1/2						
42,4	1" 1/4						

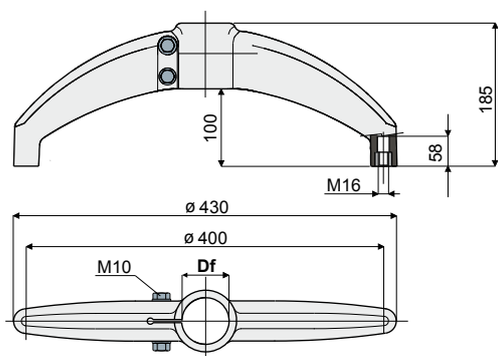
MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón niquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

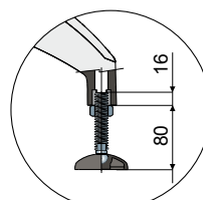
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Bases: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.



Base de soporte Tipo **203**
(de dos brazos a 180°)



Saliente máx. aconsejado

Df	Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304	Carga extracción tubo (N)	Carga estática máx. aplicable (N)
Orificio para tubos de (mm)	Código	Código		
60,3	203 / 80632	203 / 80633	9600	15800
50,8	203 / 82998	203 / 82999		
48,3	203 / 80634	203 / 80635		
42,4	203 / 80636	203 / 80637		

MATERIALES: Base de poliamida reforzada de color negro; casquillos roscados de latón niquelado; tornillería de ajuste de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

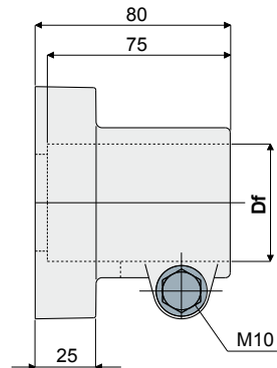
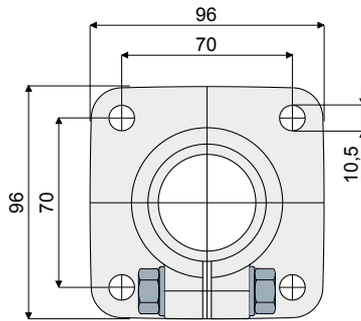
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Bases: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

Cabezales

Tipo 212 Cabezal de apoyo



Df		Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304
Orificio para tubos de		Código	Código
(mm)	(Pulgadas)		
48,3	1" 1/2	212 / 80650	212 / 80651
50,8	-	212 / 83208	212 / 83110

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

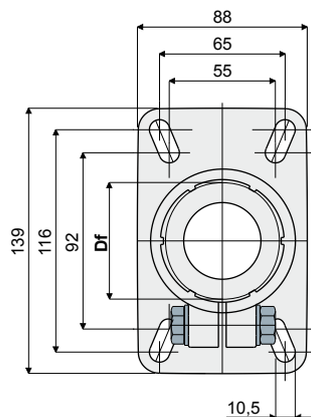
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

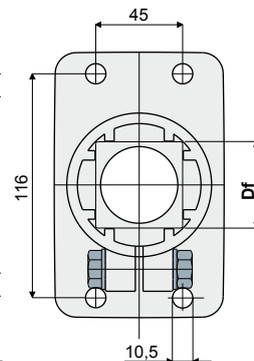
POR ENCARGO:

- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

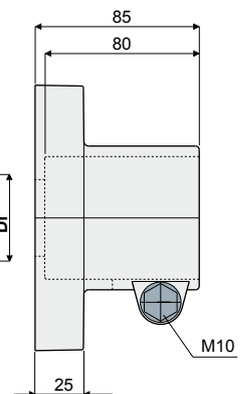
Tipo 208 Cabezal de apoyo



Para tubos redondos



Para tubo cuadrado



Df		Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304
Orificio para tubos de		Código	Código
(mm)	(Pulgadas)		
60,3	2"	208 / 80764	208 / 80765
50,8	-	208 / 82072	208 / 82073
48,3	1" 1/2	208 / 80766	208 / 80767
42,4	1" 1/4	208 / 80768	208 / 80769
40x40	tubo cuadrado	208 / 85110	208 / 85111
45x45	tubo cuadrado	208 / 80770	208 / 80771

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

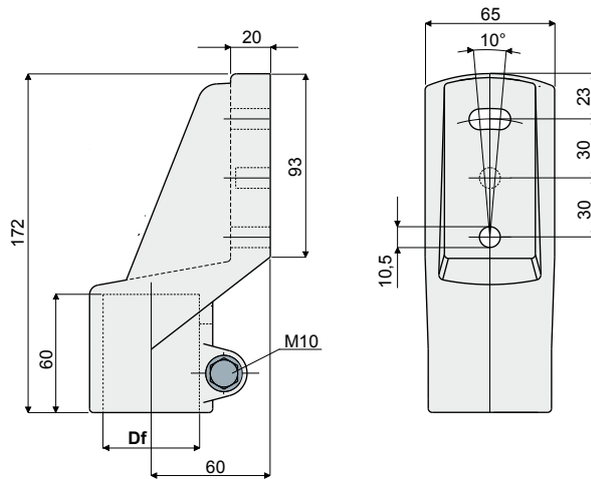
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

Cabezales

Cabezal de apoyo lateral Tipo 211



Df		Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304
Orificio para tubos de		Código	Código
(mm)	(Pulgadas)		
48,3	1" 1/2	211 / 80648	211 / 80649

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

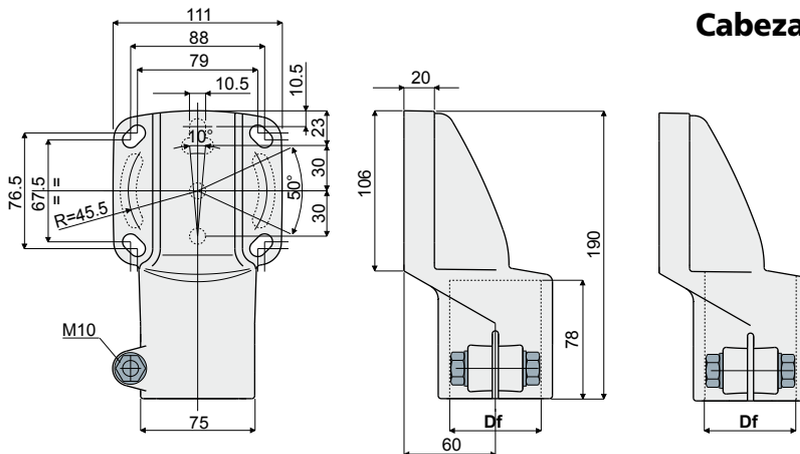
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

Cabezal de apoyo lateral Tipo 207



Df		Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304
Orificio para tubos de		Código	Código
(mm)	(Pulgadas)		
60,3	2"	207 / 80790	207 / 80791
50,8	-	207 / 83210	207 / 83211
48,3	1" 1/2	207 / 80792	207 / 80793
42,4	1" 1/4	207 / 80794	207 / 80795
40x40	tubo cuadrado	207 / 85112	207 / 85113
45x45	tubo cuadrado	207 / 80796	207 / 80797
48,3	agujero	207 / 82632	207 / 82633

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 3,6 Kg-m.

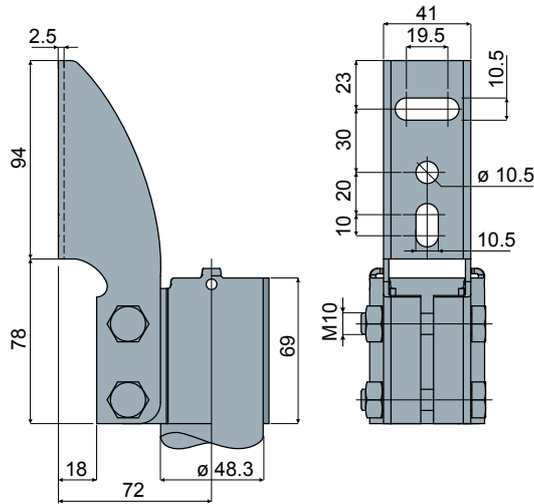
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tornillos, tuercas y arandelas.

Cabezales

Tipo 409 Cabecal de sostén lateral



Código

409 / 84440

MATERIALES: Cabecal y pernería de acero inoxidable AISI 304.

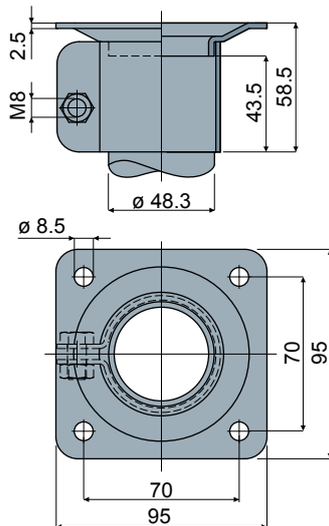
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: Tornillos, tuercas y arandelas.

Tipo 402 Cabecal de apoyo



Código

402 / 84324

MATERIALES: Cabecal de apoyo y pernería de acero inoxidable AISI 304.

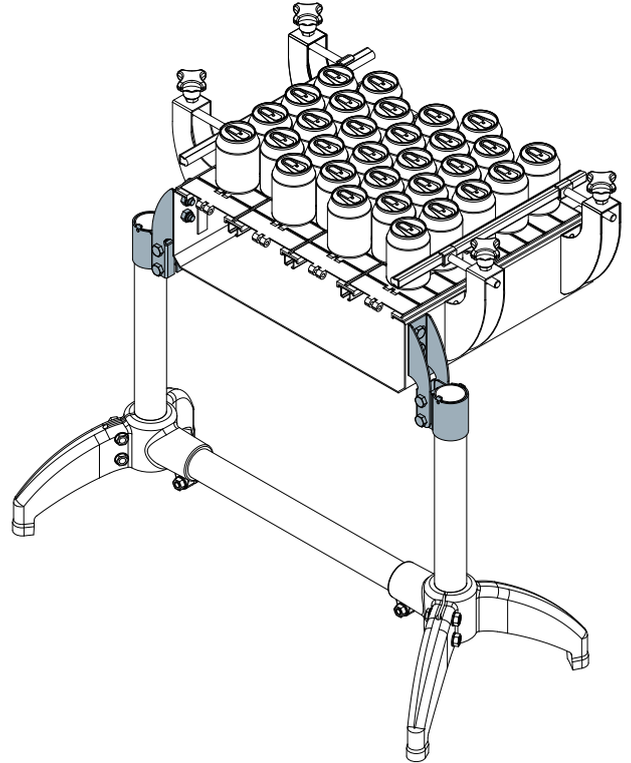
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

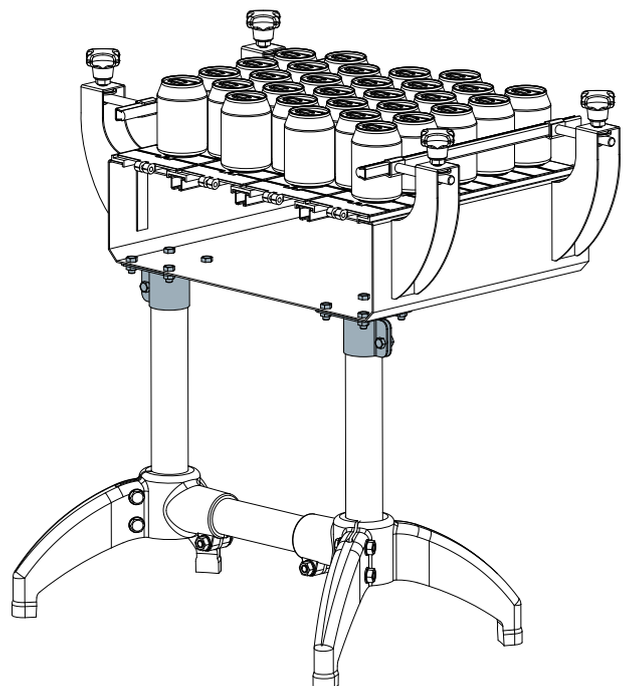
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: tornillos, tuercas, arandelas.

Ejemplo de aplicación

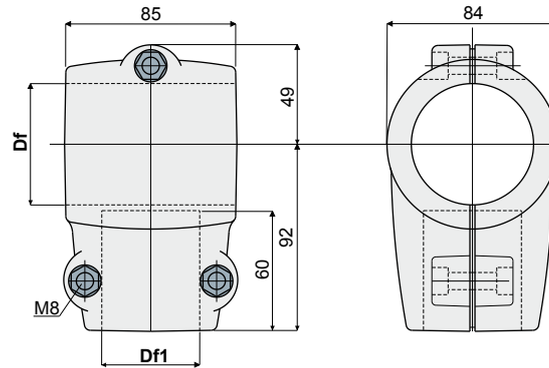


Ejemplo de aplicación



Uniones

Junta de unión para tubos redondos Tipo 210



Df		Df1		Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304
Orificio para tubos de (mm)	(Pulgadas)	Orificio para tubos de (mm)	(Pulgadas)	Código	Código
60,3	2"	48,3	1" 1/2	210 / 80638	210 / 80639
60,3	2"	42,4	1" 1/4	210 / 80640	210 / 80641
48,3	1" 1/2	48,3	1" 1/2	210 / 80642	210 / 80643
48,3	1" 1/2	42,4	1" 1/4	210 / 80644	210 / 80645
42,4	1" 1/4	42,4	1" 1/4	210 / 80646	210 / 80647

MATERIALES: Unión de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

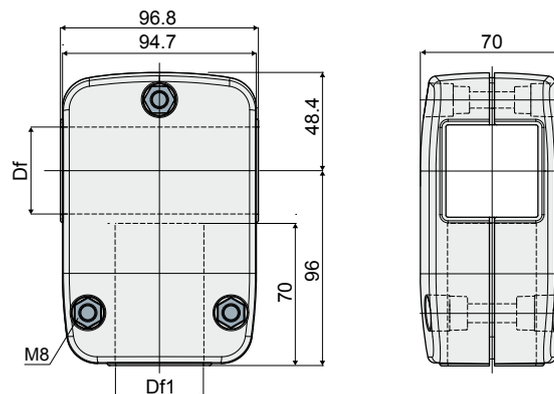
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 2 Kg-m.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- **Uniones:** De polipropileno reforzado, en varios colores.
- **Confecciones:** No estándar.
- **Compuesto por:** Tornillos y tuercas.

Junta de unión para tubos cuadrados Tipo 210



Df	Df1	Tornillería de acero galvanizado	Tornillería de acero inox AISI 304
Orificio para tubos de (mm)	Orificio para tubos de (mm)	Código	Código
40x40	40x40	210 / 85114	210 / 85115
45x45	45x45	210 / 84132	210 / 84133

MATERIALES: Unión de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 2 Kg-m.

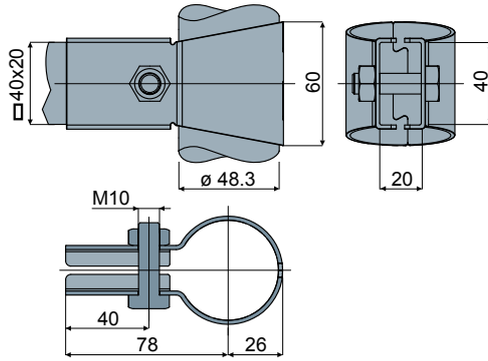
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- **Uniones:** De polipropileno reforzado, en varios colores.
- **Confecciones:** No estándar.
- **Compuesto por:** Tornillos y tuercas.

Uniones

Tipo 403 Junta de conexión



Código
403 / 84325

MATERIALES: Junta de conexión y pernería de acero inoxidable AISI 304.

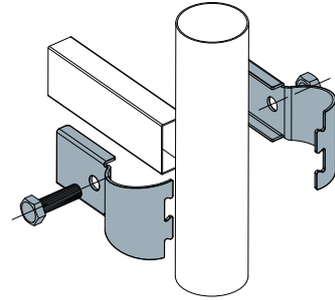
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

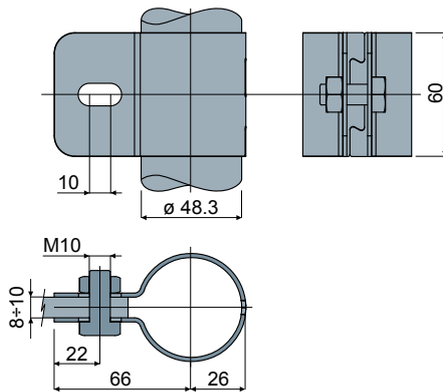
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: tornillos, tuercas, arandelas.

Ejemplo de aplicación



Tipo 404 Junta de conexión



Código
404 / 84326

MATERIALES: Junta de conexión y pernería de acero inoxidable AISI 304.

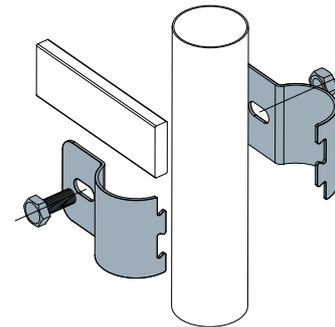
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

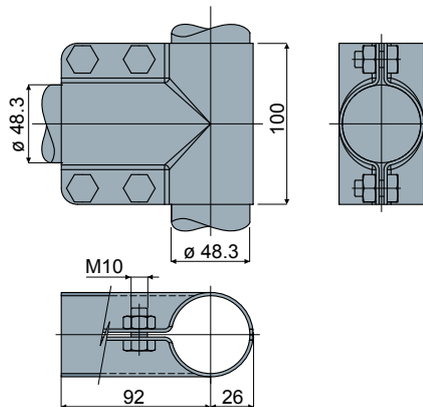
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: tornillos, tuercas, arandelas.

Ejemplo de aplicación



Tipo 401 Junta de conexión



Código
401 / 84323

MATERIALES: Junta de conexión y pernería de acero inoxidable AISI 304.

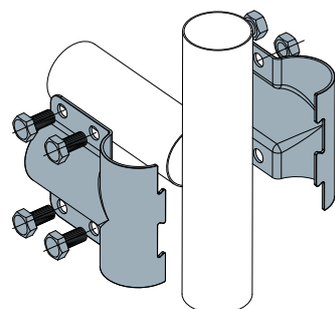
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

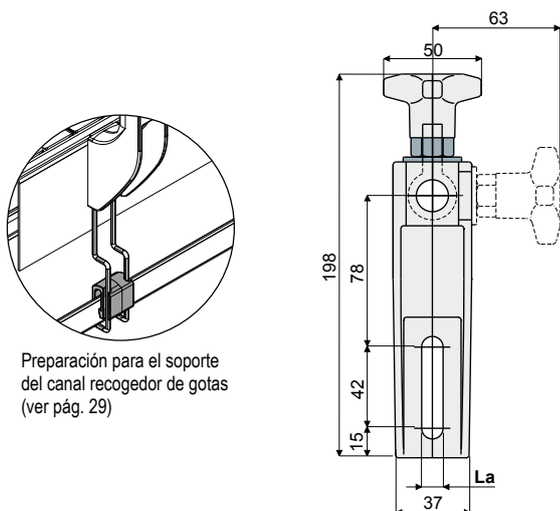
- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: tornillos, tuercas, arandelas.

Ejemplo de aplicación

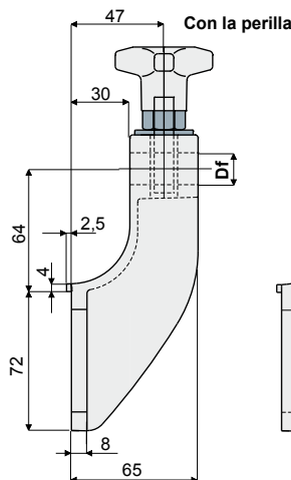


Soportes

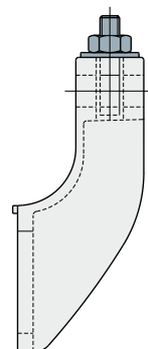
Soporte portaguías Tipo 213



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Con tuerca



Df Orificio para perno de (mm)	La (ojal de 9 mm)	
	Con la perilla Código	Con tuerca Código
12	213 / 81176	213 / 82105
14	213 / 82102	213 / 82107
16	213 / 82104	213 / 82109

Df Orificio para perno de (mm)	La (ojal de 11 mm)	
	Con la perilla Código	Con tuerca Código
12	213 / 80652	213 / 80653
14	213 / 80654	213 / 80655
16	213 / 80656	213 / 80657

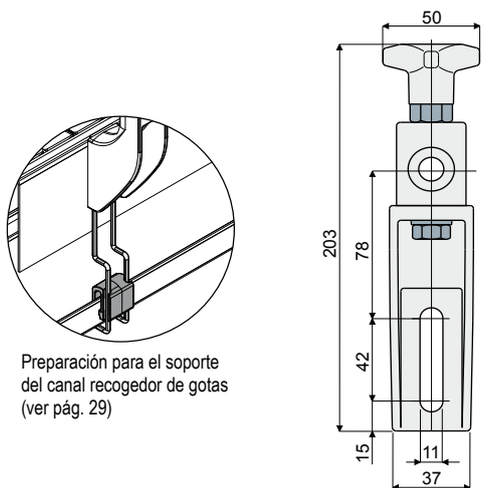
MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg-m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

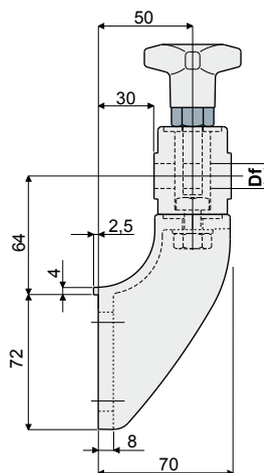
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soporte portaguías Tipo 214 (con cabezal orientable)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg-m.

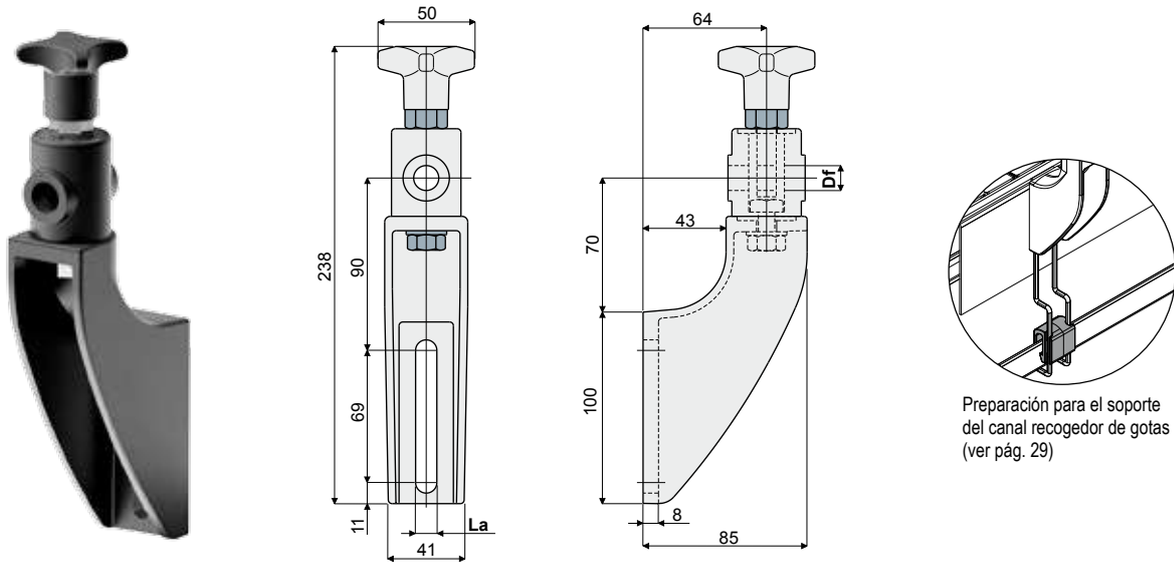
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soportes

Tipo 215 Soporte portaguías (con cabezal orientable)



Df Orificio para perno de (mm)	La (ojal de 9 mm) Código	La (ojal de 11 mm) Código
12	215 / 82106	215 / 80658
14	215 / 82108	215 / 80659
16	215 / 82110	215 / 80660

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

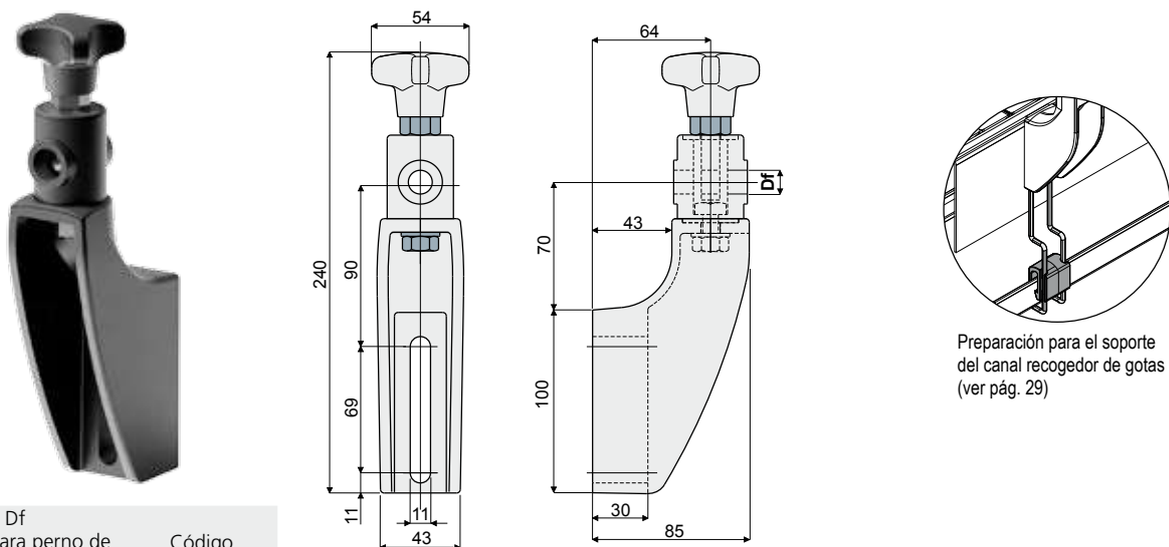
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 243 Soporte portaguías (reforzado, para cabezal orientable)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	243 / 81003
14	243 / 81004
16	243 / 81005

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

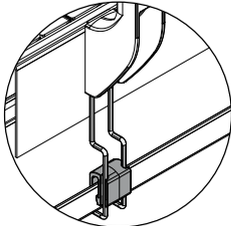
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

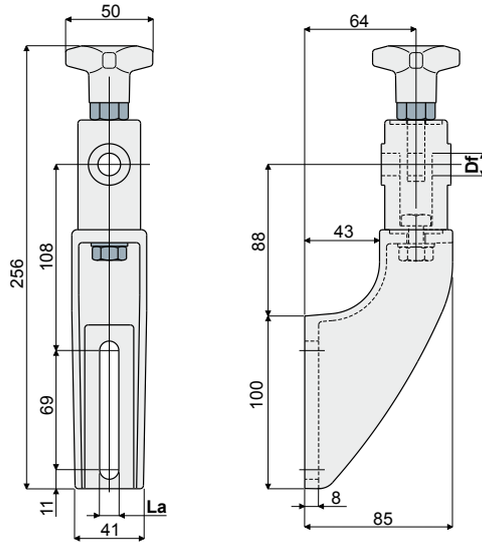
- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Soportes

Soporte portaguías (con cabezal orientable alto) Tipo 280



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Df Orificio para perno de (mm)	La (ojal de 9 mm) Código	La (ojal de 11 mm) Código
12	280 / 82150	280 / 82127
14	280 / 82151	280 / 82128
16	280 / 82152	280 / 82129

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

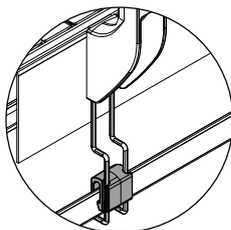
CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

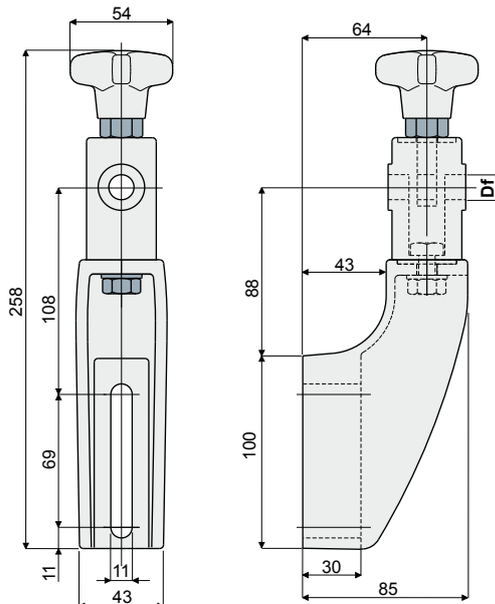
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable alto) Tipo 281



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	281 / 82130
14	281 / 82131
16	281 / 82132

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

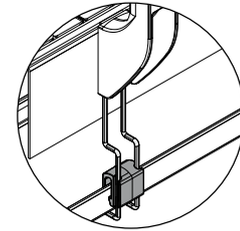
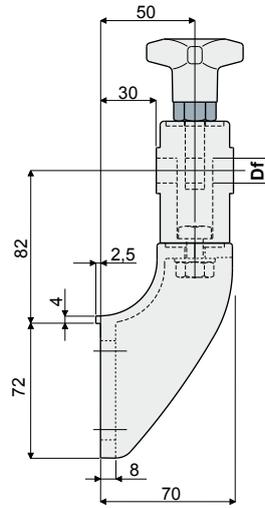
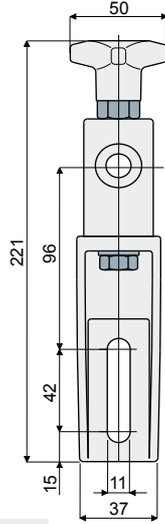
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Soportes

Tipo 279

Soporte portaguías
(con cabezal orientable alto)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	279 / 82124
14	279 / 82125
16	279 / 82126

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg·m.

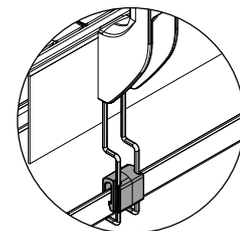
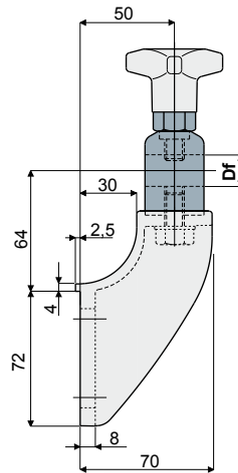
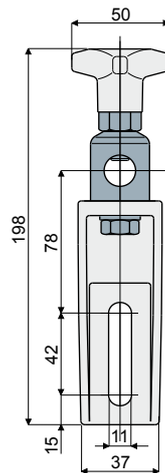
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 216

Soporte portaguías
(con cabezal orientable de metal)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Df Orificio para perno de (mm)	Código
14 - 16	216 / 80759

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón niquelado; tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de usar pernos de 14 y 16 mm de diámetro. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

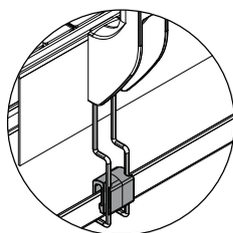
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

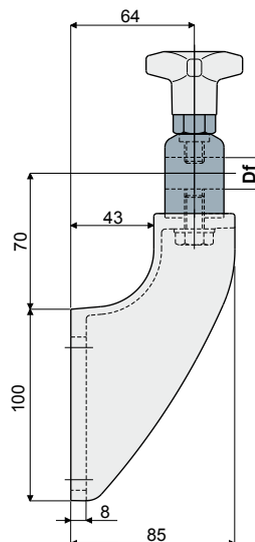
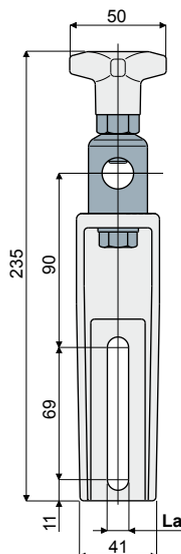
- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soportes

Soporte portaguías (con cabezal orientable de metal) Tipo 218



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



La (ojal de 9 mm)		La (ojal de 11 mm)	
Df	Código	Df	Código
Orificio para perno de (mm)		Orificio para perno de (mm)	
14 - 16	218 / 82113	14 - 16	218 / 80663

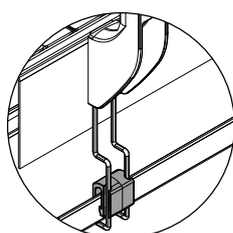
MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón niquelado; tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Posibilidad de usar pernos de 14 y 16 mm de diámetro. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

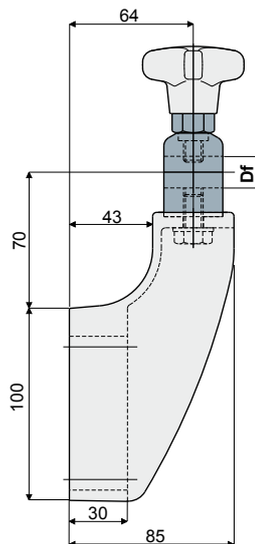
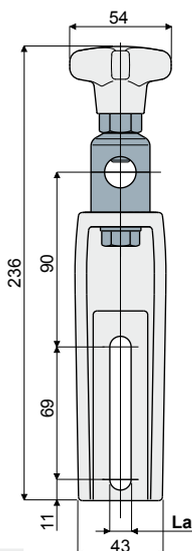
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soporte portaguías (reforzado, para cabezal orientable de metal) Tipo 244



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



La (ojal de 9 mm)		La (ojal de 11 mm)	
Df	Código	Df	Código
Orificio para perno de (mm)		Orificio para perno de (mm)	
14 - 16	244 / 87159	14 - 16	244 / 81007

NEW

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón niquelado; tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Posibilidad de usar pernos de 14 y 16 mm de diámetro. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

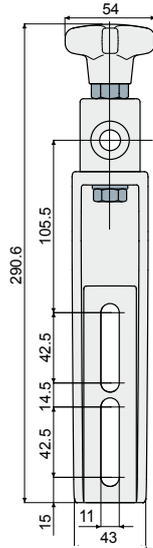
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

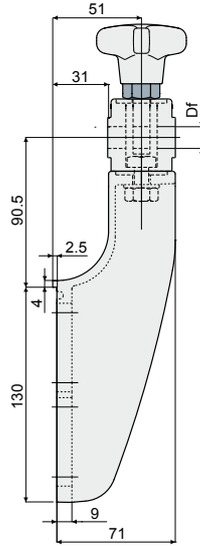
Soportes

Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable)

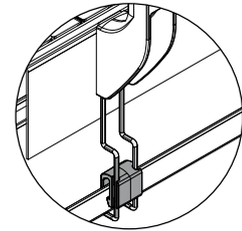
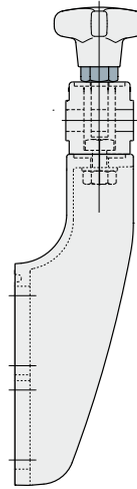
Tipo 488



Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Df Orificio para perno de (mm)	Con diente de posición Código	Sin diente de posición Código
12	488 / 86193	488 / 86194
14	488 / 86195	488 / 86196
16	488 / 86197	488 / 86198

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tornillo, tuerca y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

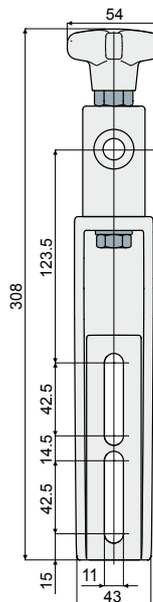
CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

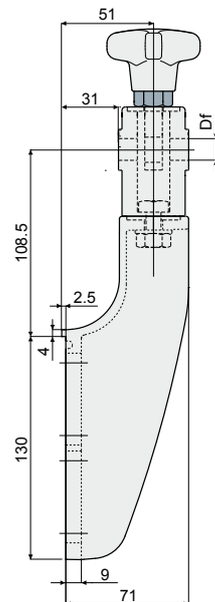
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

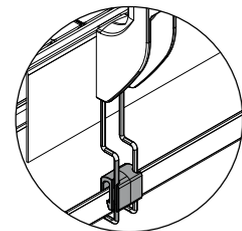
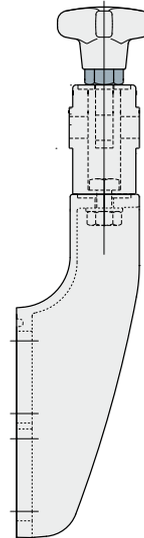
Tipo 489 Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable alto)



Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Df Orificio para perno de (mm)	Con diente de posición Código	Sin diente de posición Código
12	489 / 86199	489 / 87000
14	489 / 87001	489 / 87002
16	489 / 87003	489 / 87004

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; encaje hexagonal de latón niquelado; espárrago con ojete, tornillo, tuerca y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

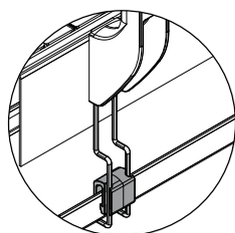
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

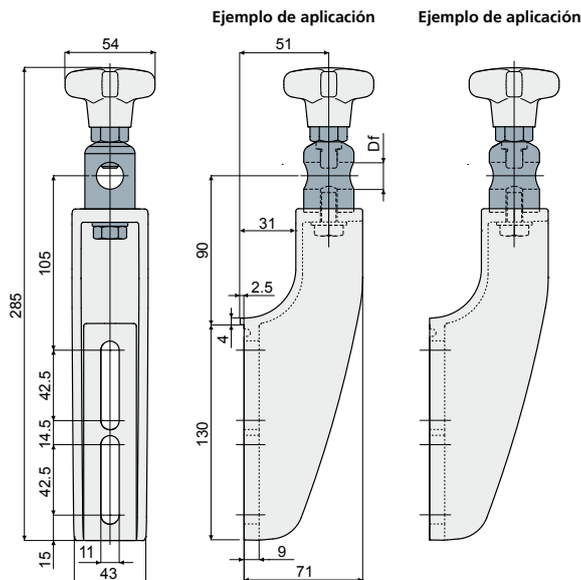
Soportes

Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable de metal)

Tipo 490



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Df Orificio para perno de (mm)	Con diente de posición Código	Sin diente de posición Código
16	490 / 87005	490 / 87006

MATERIALES: Soporte y volante de poliamida reforzada de color negro; cabezal de acero inoxidable AISI 304; encaje hexagonal de latón niquelado; tornillo y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg·m.

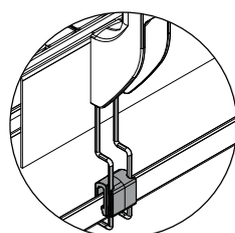
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

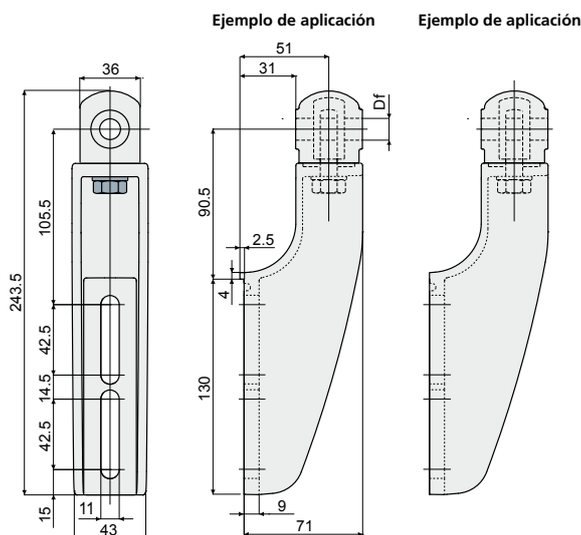
- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable)

Tipo 491



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Df Orificio para perno de (mm)	Con diente de posición Código	Sin diente de posición Código
12	491 / 87007	491 / 87008
14	491 / 87009	491 / 87010
16	491 / 87011	491 / 87012

MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 kg·m.

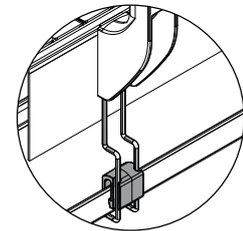
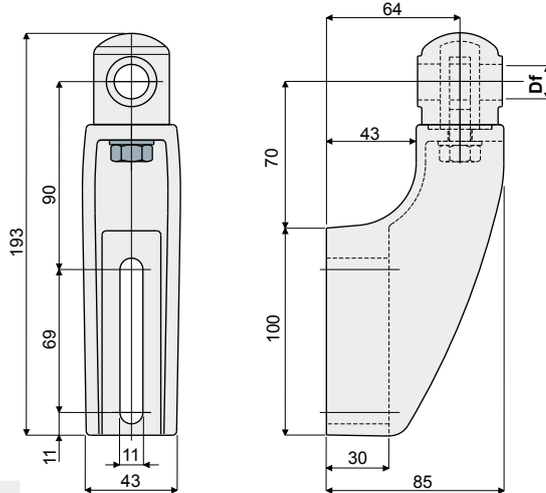
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Soportes

Tipo 255 Soporte portaguías (reforzado, con cabezal orientable)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
12	255 / 81008
14	255 / 81009
16	255 / 81010

MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

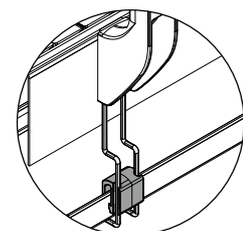
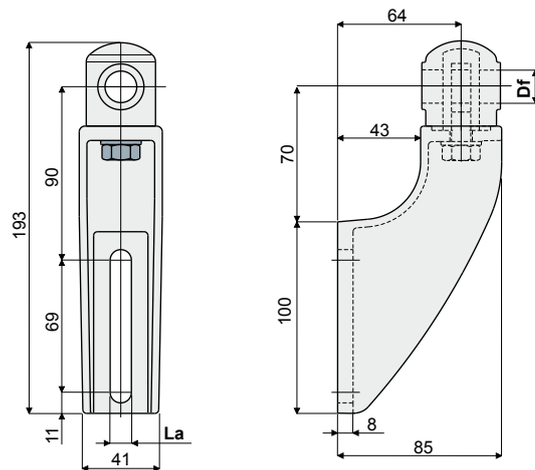
CARACTERÍSTICAS: Para usar en las aplicaciones sujetas a mayor tensión; se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva. Par máximo de apriete 4 Kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 219 Soporte portaguías (con cabezal orientable)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Df	La (ojal de 9 mm)	La (ojal de 11 mm)
Orificio para perno de (mm)	Código	Código
12	219 / 82114	219 / 80664
14	219 / 82115	219 / 80665
16	219 / 82116	219 / 80666

MATERIALES: Soporte y cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Par máximo de apriete 4 Kg·m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

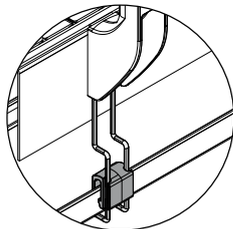
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

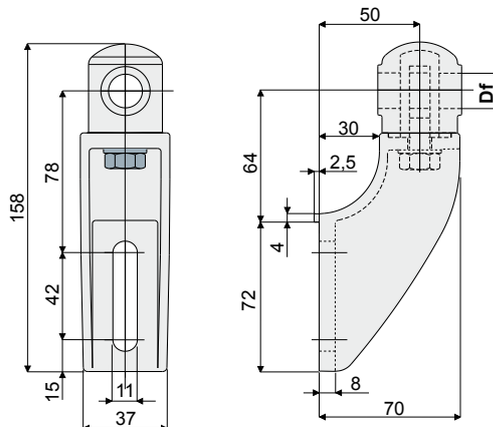
Soportes

Soporte portaguías (con cabezal orientable)

Tipo **217**



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
12	217 / 80760
14	217 / 80761
16	217 / 80762

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo 221, 222, 223 y 266.

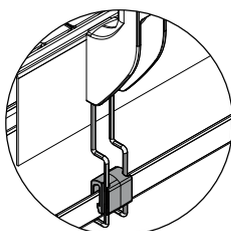
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

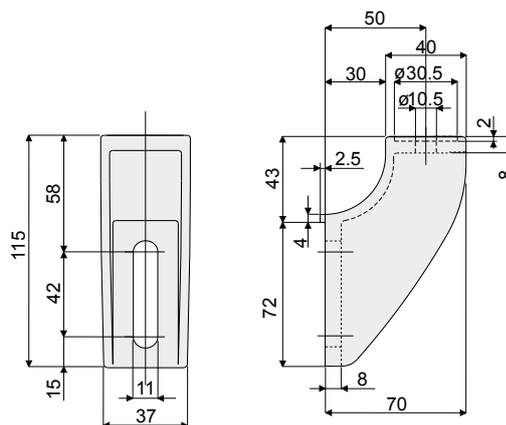
- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soporte portaguías (para cabezales orientables)

Tipo **209**



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Código
209 / 80754

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo 221, 222, 223 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

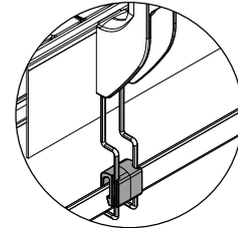
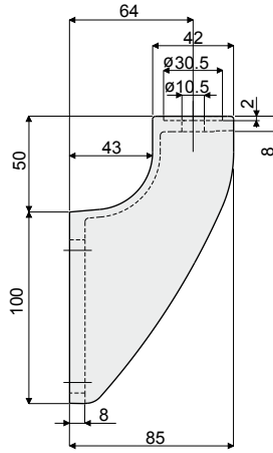
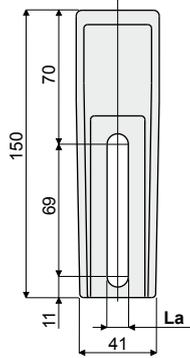
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soportes

Tipo **220**

Soporte portaguías
(para cabezales orientables)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

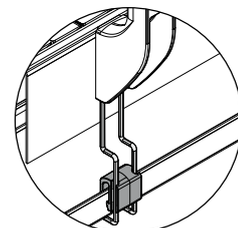
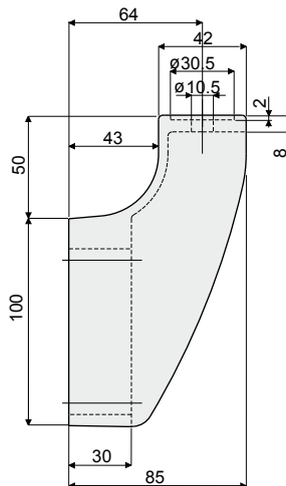
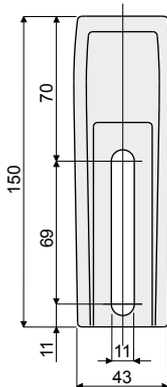
La (ojal de 9 mm)	La (ojal de 11 mm)
Código	Código
220 / 82111	220 / 80667

MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo 221, 222, 223 y 266.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo **242**

Soporte portaguías
(reforzado, para cabezales orientables)



Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)

Código
242 / 81002

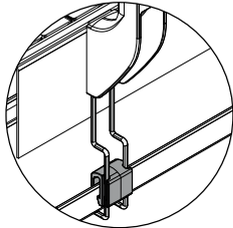
MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo 221, 222, 223 y 266 en las aplicaciones sujetas a mayor tensión. Se aconseja en las cintas de varias vías, en acumulación, en curva.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

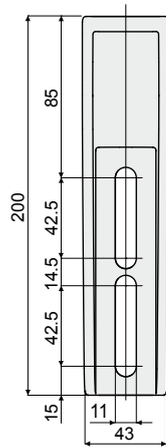
Soportes

Soporte portuguías (reforzado, para cabezales orientables)

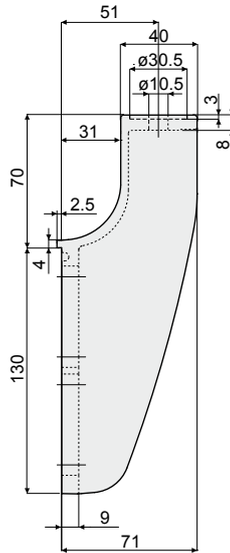
Tipo **486**



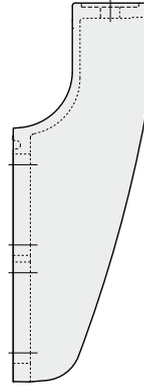
Preparación para el soporte del canal recogedor de gotas (ver pág. 29)



Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Con diente de posición	Sin diente de posición
Código	Código
486 / 86189	486 / 86190

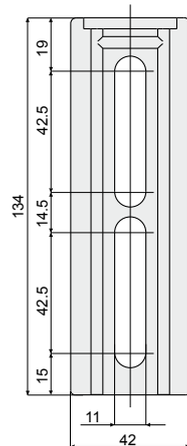
MATERIALES: Soporte de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los cabezales Tipo 221, 222, 223 y 266.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Soportes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

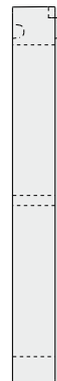
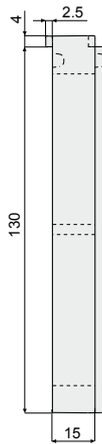
Distanciador para soporte

Tipo **487**

Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Con diente de posición	Sin diente de posición
Código	Código
487 / 86191	487 / 86192

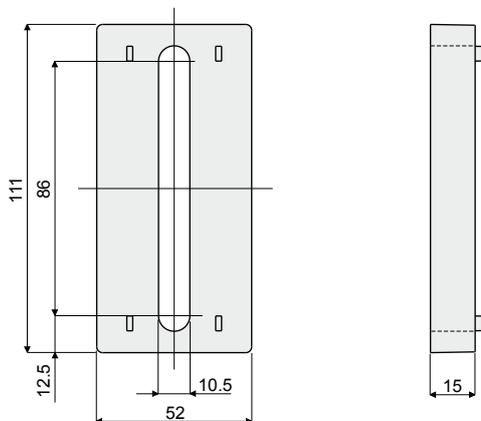
MATERIALES: Distanciador de poliamida reforzada de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo 486, 488, 489, 490 y 491.
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Soportes

Tipo 224 Distanciador para soporte



Código
224 / 80676

MATERIALES: Distanciador de poliamida reforzada de color negro.

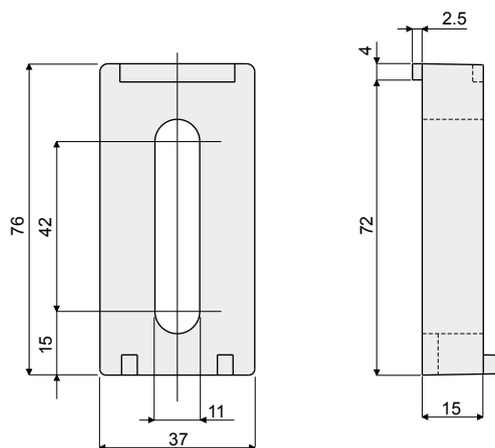
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo 215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 225 Distanciador para soporte



Código
225 / 80677

MATERIALES: Distanciador de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo 213, 214, 216, 217, 209, 279.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

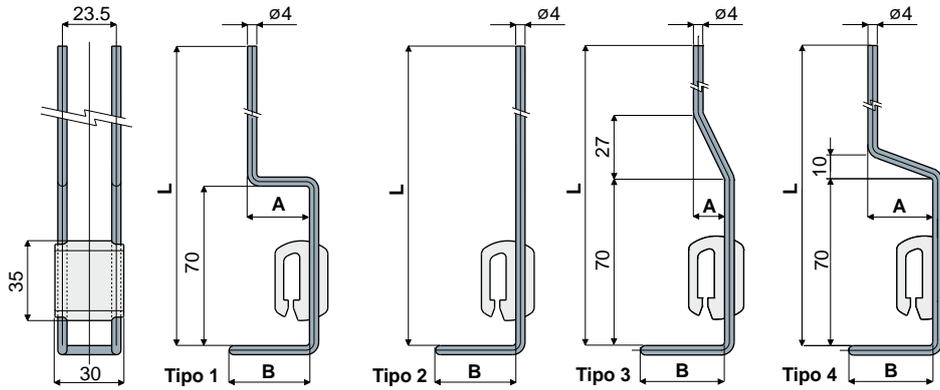
POR ENCARGO:

- Distanciadores: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Soportes

Soporte para canal recogedor de gotas

Tipo 236



L (mm)	B (mm)	A (mm)	Tipo 1 Código
180	35	27	236 / 80779
180	35	17	236 / 81012
230	35	27	236 / 82683

L (mm)	B (mm)	Tipo 2 Código
200	35	236 / 80780
246	35	236 / 81013

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Tipo 3 Código
250	35	13	236 / 82640

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Tipo 4 Código
280	35	27	236 / 82949

MATERIALES: Varilla de soporte de acero inoxidable AISI 304; cuerpo de enganche de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar en el sostén del canal recogedor de gotas.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

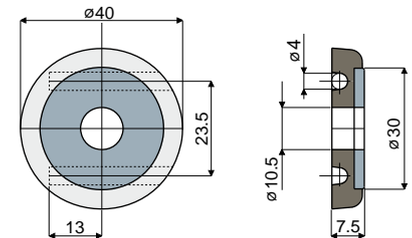
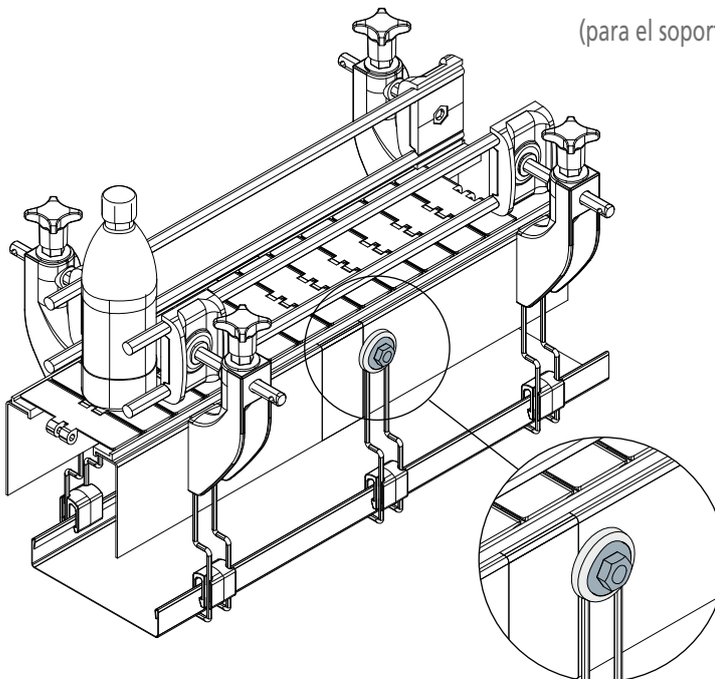
POR ENCARGO:

- Soporte para canal recogedor de gotas: Varillas de soporte de diferentes longitudes.
- Confecciones: No estándar.

Placa de fijación

Tipo 235

(para el soporte del canal recogedor de gotas)



Código

235 / 80778

Ejemplo de aplicación

MATERIALES: Cuerpo de la placa de poliamida reforzada de color negro; arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en el lateral de los transportadores con el objetivo de fijar el sostén del canal recogedor de gotas.

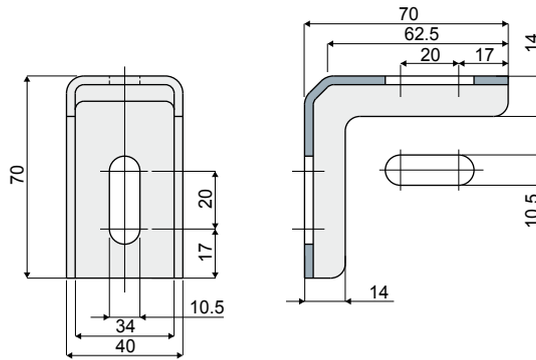
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Soportes

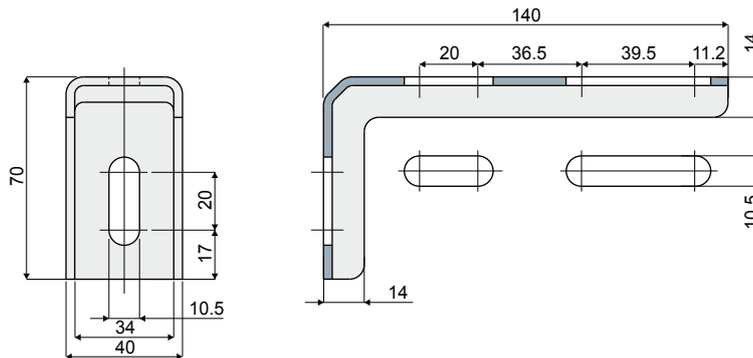
Tipo **387** Soporte lateral (70 mm x 70 mm)



Código
387 / 84128

MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.
 CONFECCIÓN: 24 piezas.
 POR ENCARGO:
 • Confecciones: No estándar.

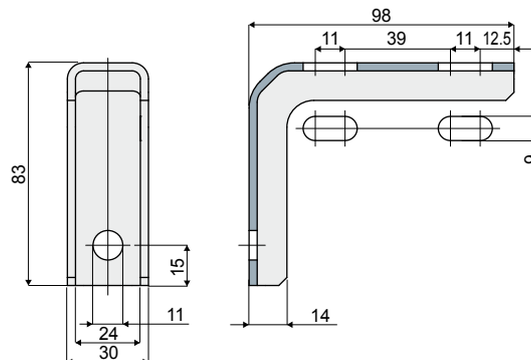
Tipo **392** Soporte lateral (70 mm x 140 mm)



Código
392 / 84130

MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.
 CONFECCIÓN: 24 piezas.
 POR ENCARGO:
 • Confecciones: No estándar.

Tipo **436** Soporte lateral (83 mm x 98 mm)

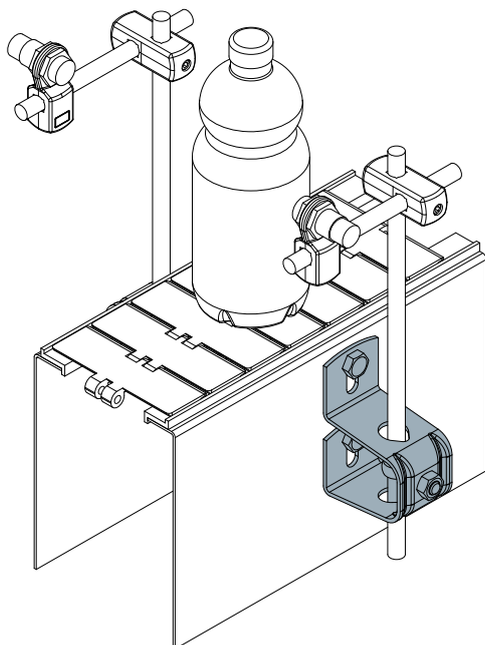


Código
436 / 85215

MATERIALES: Soporte en acero inoxidable AISI 304.
 CONFECCIÓN: 24 piezas.
 POR ENCARGO:
 • Confecciones: No estándar.

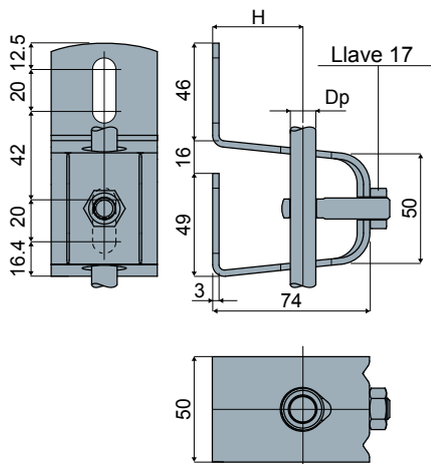
Soportes

Ejemplo de aplicación



Soporte lateral
(compacto)

Tipo **408**



Dp Diámetro perno (mm)	H (mm)	Código
12	49	408 / 84337
14	47	408 / 84338
16	46	408 / 84339

MATERIALES: Cuerpo del soporte, tuerca y perno de ojo de acero inoxidable AISI 304.

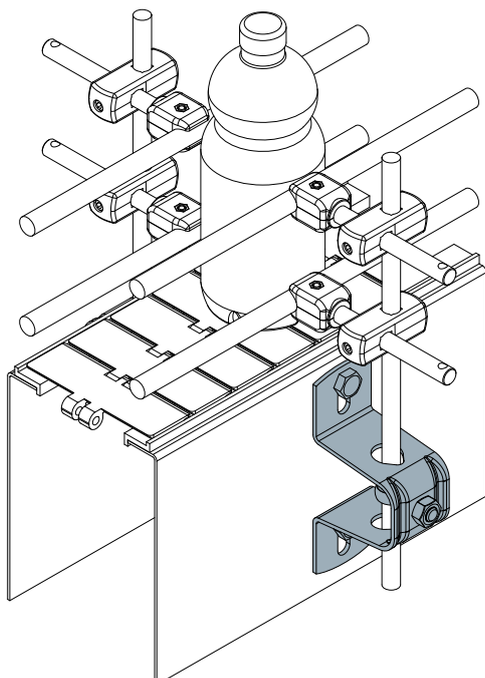
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

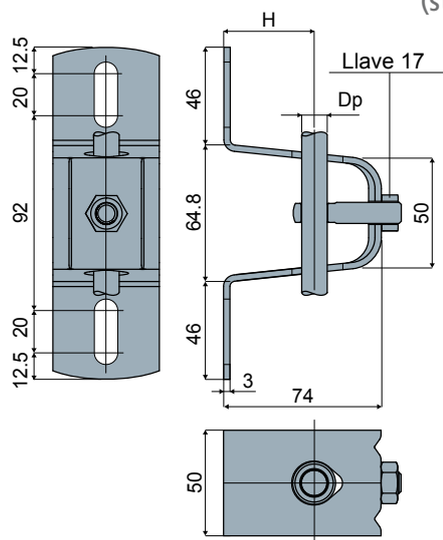
- Ensamblaje de: Tuercas y pernos de ojo.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Soporte lateral
(standard)

Tipo **408**



Dp Diámetro perno (mm)	H (mm)	Código
12	49	408 / 84334
14	47	408 / 84335
16	46	408 / 84336

MATERIALES: Cuerpo del soporte, tuerca y perno de ojo de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

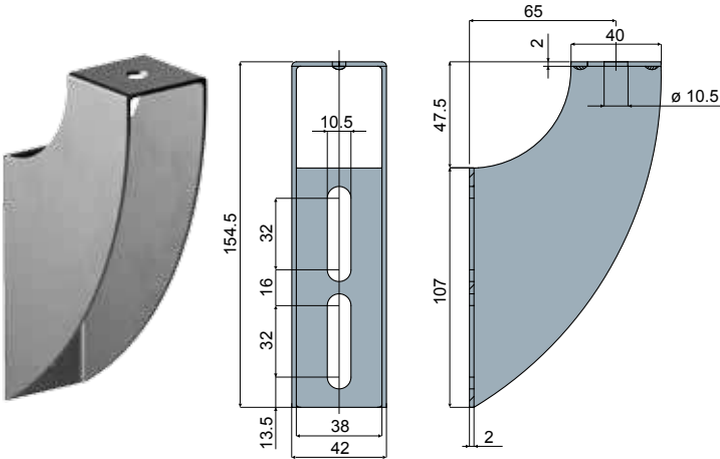
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Tuercas y pernos de ojo.
- Confecciones: No estándar.

Soportes

Tipo 442 Soporte portaguías



Código

442 / 85242

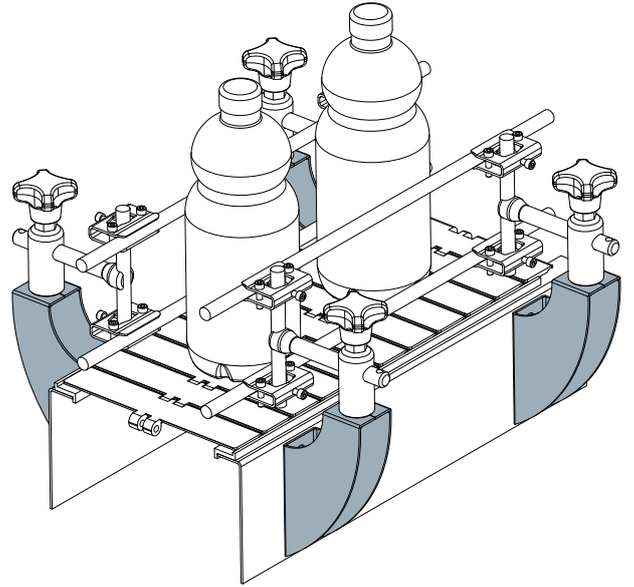
MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

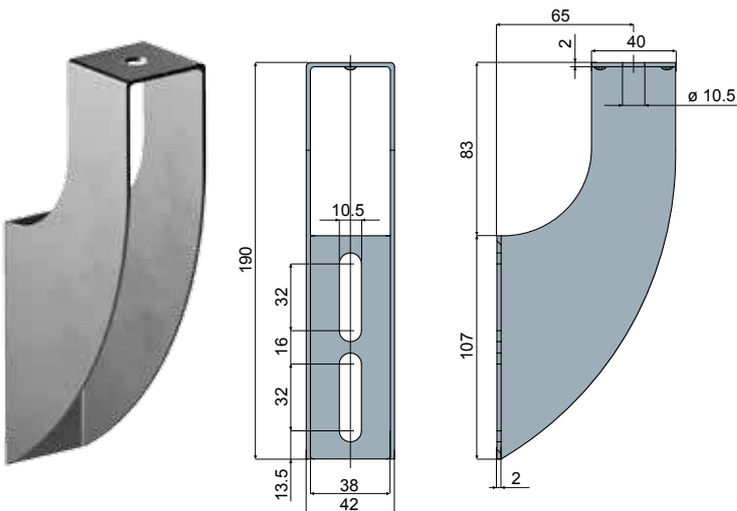
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 441 Soporte portaguías



Código

441 / 85241

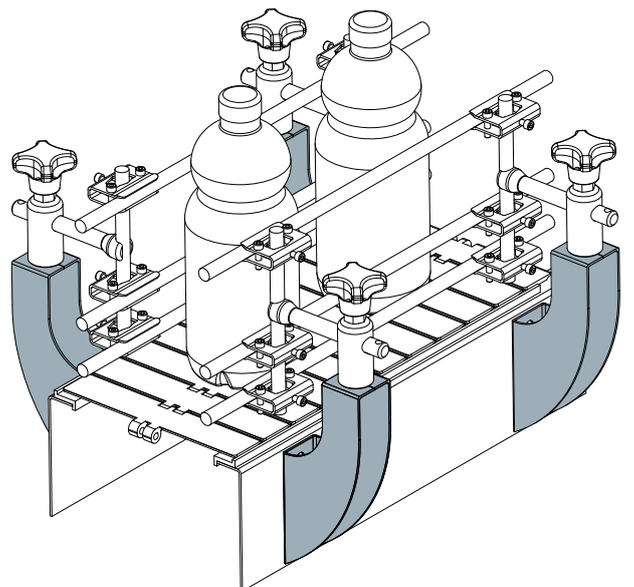
MATERIALES: Soporte de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

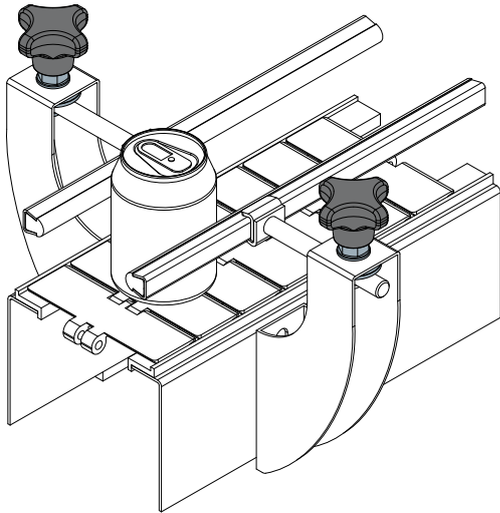
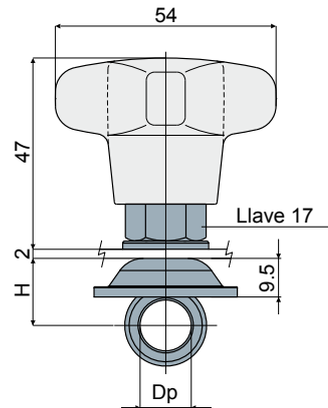
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Pernos de ajuste

Ejemplo de aplicación


Perno de ajuste
(con pomo)
Tipo **406**

Dp Diámetro perno (mm)	H (mm)	Código
12	15,5	406 / 84328
14	16,5	406 / 84329
16	17,5	406 / 84330

MATERIALES: Perno de ojo, tuerca de ajuste y arandelas de acero inoxidable AISI 304; casquillo roscado de latón niquelado; pomo de poliamida negra reforzada.

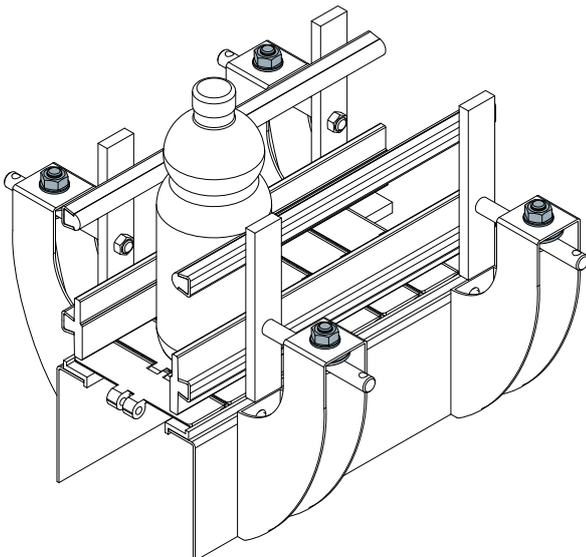
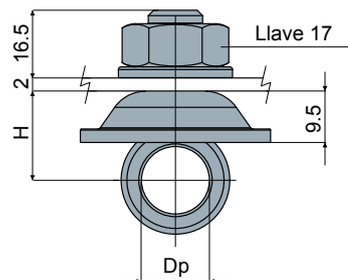
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- **Ensamblaje de:** Tuercas, arandelas y pernos de ojo.
- **Confecciones:** No estándar.

Ejemplo de aplicación


Perno de ajuste
(con tuerca)
Tipo **407**

Dp Diámetro perno (mm)	H (mm)	Código
12	15,5	407 / 84331
14	16,5	407 / 84332
16	17,5	407 / 84333

MATERIALES: Perno de ojo, tuerca de ajuste y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

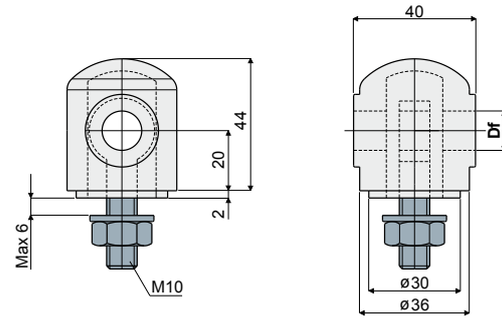
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- **Ensamblaje de:** Tuercas, arandelas y pernos de ojo.
- **Confecciones:** No estándar.

Cabezales

Tipo 222 Cabezal para soporte



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

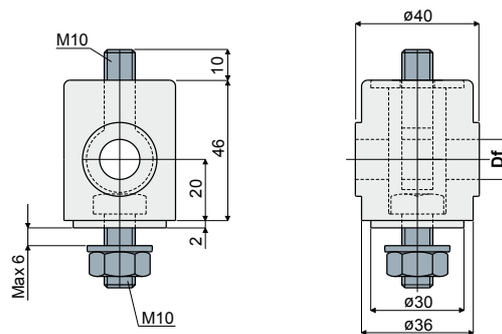
CARACTERÍSTICAS: De aplicar con el soporte Tipo 209, 220, 242, 441, 442, 486. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 221 Cabezal para soporte



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tornillo, tuerca y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

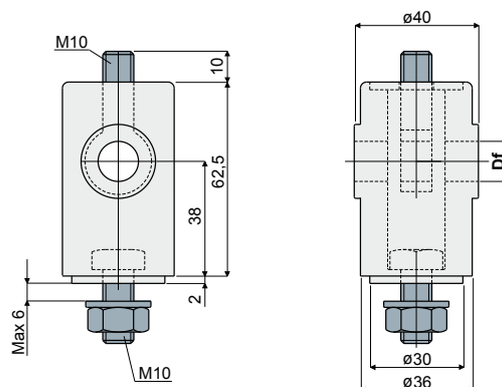
CARACTERÍSTICAS: De aplicar con el soporte Tipo 209, 220, 242, 441, 442, 486. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 266 Cabezal para soporte (alto)



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

MATERIALES: Cabezal de poliamida reforzada de color negro; espárrago con ojete, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De aplicar con el soporte Tipo 209, 220, 242, 441, 442, 486. Par máximo de apriete 4 Kg-m.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

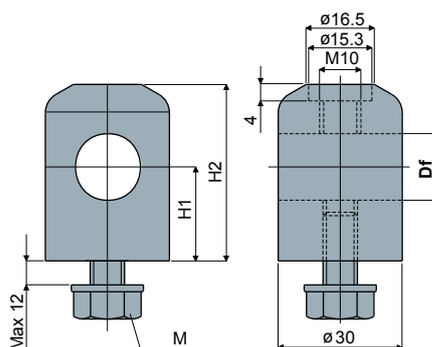
- Cabezales: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Cabezales

Cabezal para soporte (de metal)

Tipo 223

M	Df		H1	H2	Código
	Orificio para perno de (mm)	(pulgadas)			
M8x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84544
M10x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84226
M10x20	12,7	1/2"	23	43	223 / 84543
M10x20	14 - 16	-	23	43	223 / 80675
	14 - 16	-	40	60	223 / 84542
	14 - 16	-	60	80	223 / 83640



MATERIALES: Cabezal metálico de acero inoxidable AISI 304; tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De aplicar a los soportes Tipo 209, 220, 242, 441, 442, 486. Par máximo de apriete 4 Kg·m. El diámetro del orificio Df permite el uso de pernos de 12.7, 14, 16 mm y 1/2" de diámetro.

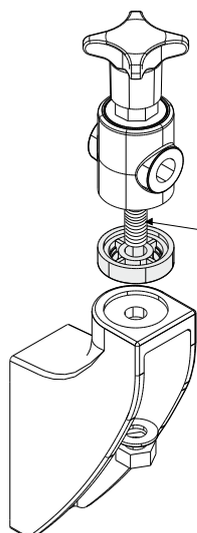
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Cabezales: De longitud diferente.
- Paquetes: Fuera de medida.

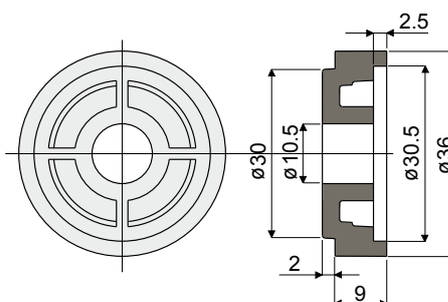
Distanciador para cabezales

Tipo 256



Ejemplo de aplicación

Nota: Para utilizar el distanciador es necesario sustituir el tornillo estándar con uno de mayor longitud.



Código
256 / 81011

MATERIALES: Distanciador de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los soportes Tipo 214, 215, 216, 209, 220, 242, 218, 243, 244, 279, 280, 281, 486, 488, 489, 490 para aumentar la altura del cabezal.

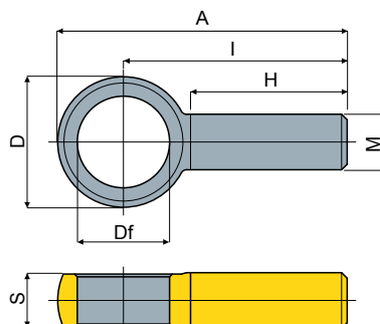
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Espárrago con ojete

Tipo 526



M	Df		D	H	I	A	S	Código
	Diametro foro (mm)	(mm)						
M10x20	13	22	21	39	49	9		526 / 87380
	14,5	22	21	39	49	9		526 / 87381
	16,5	23,5	28	40	52	9,5		526 / 87382

MATERIALES: Espárrago de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se puede montar en las Piezas 213, 214, 215, 217, 219, 221, 222, 227, 243, 247, 255, 266, 279, 280, 281, 312, 406, 407, 408, 488, 489 y 491. El diámetro del orificio Df permite el uso de pernos de 12.7, 14, 16 mm y 1/2" de diámetro.

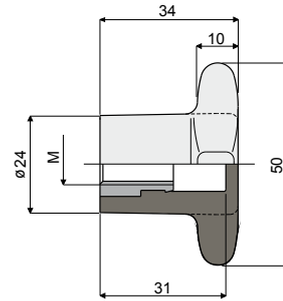
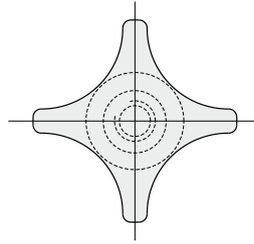
PAQUETE: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Paquetes: De otras cantidades.

Volantes

Tipo 226 Volante de 4 lóbulos



M	Código
M8	226 / 81147
M10	226 / 80678
M12	226 / 81148

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

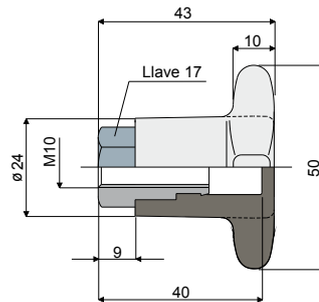
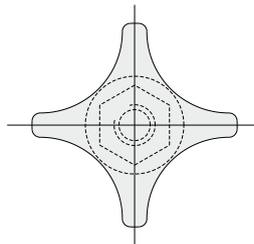
CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 227 Volante de 4 lóbulos



Código
227 / 80679

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón.

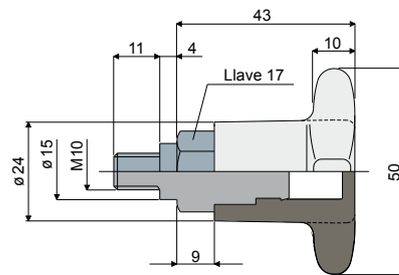
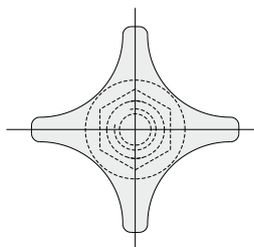
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 228 Volante de 4 lóbulos



Código
228 / 80680

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar al cabezal Tipo 223.

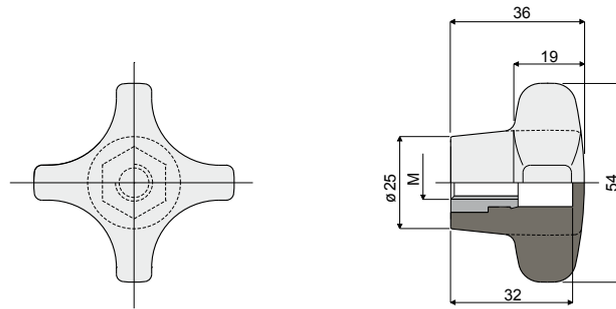
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Volantes

Volante de 4 lóbulos (reforzado) Tipo 246



M	Código
M8	246 / 84473
M10	246 / 81135
M12	246 / 84870

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

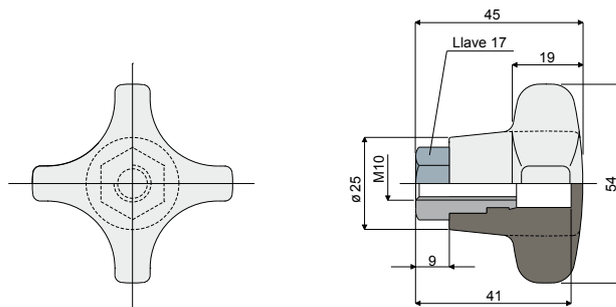
CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Volante de 4 lóbulos (reforzado) Tipo 247



Código
247 / 81137

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

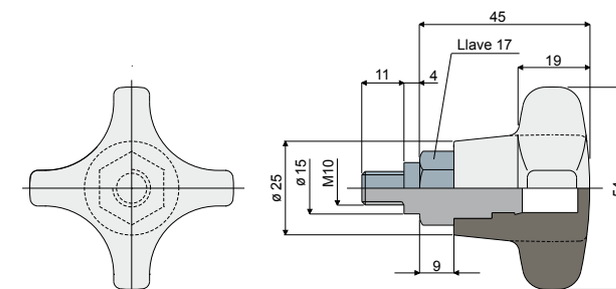
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Volante de 4 lóbulos (reforzado) Tipo 248



Código
248 / 81139

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar al cabezal Tipo 223.

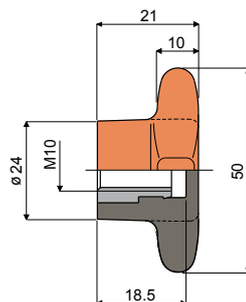
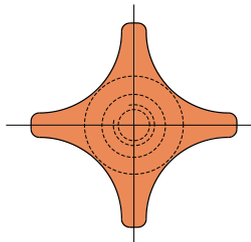
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Volantes

Tipo 313 Volante de 4 lóbulos (reducido)



Código

313 / 82848

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color naranja; casquillo roscado de latón niquelado.

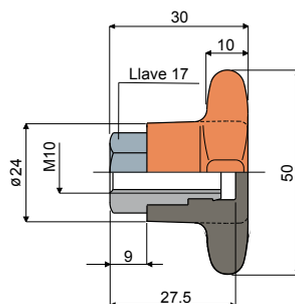
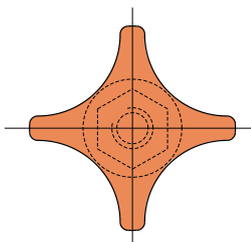
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 314 Volante de 4 lóbulos (reducido)



Código

314 / 82849

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color naranja; casquillo roscado de latón niquelado.

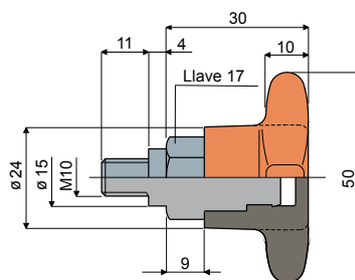
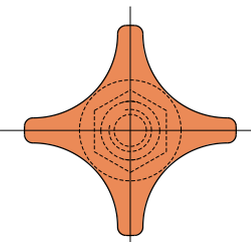
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 315 Volante de 4 lóbulos (reducido)



Código

315 / 82850

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color naranja; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a los cabezales Tipo 221 y 266.

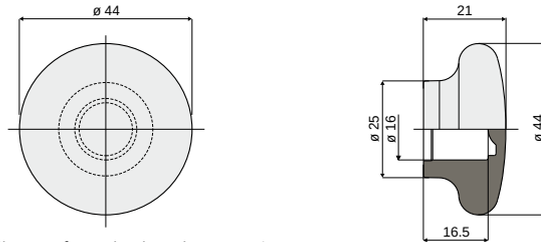
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Volantes

Empuñadura redonda Tipo 386 (\varnothing 44 mm)



Código
386 / 84124

MATERIALES: Empuñadura de polipropileno reforzado de color naranja.

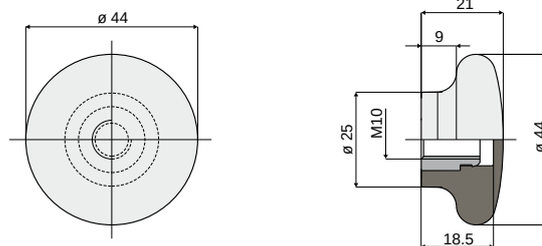
CARACTERÍSTICAS: Usado como protección para el extremo de los pernos; se puede utilizar con el perno Tipo 301 (Dp = 16 mm).

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Empuñaduras: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Empuñadura redonda Tipo 334 (\varnothing 44 mm)



Código
334 / 83116

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

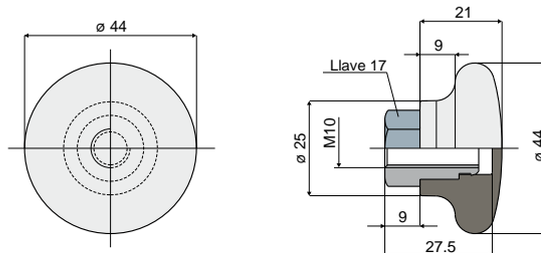
CARACTERÍSTICAS: Accesorio aplicable a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Empuñaduras: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Empuñadura redonda Tipo 337 (\varnothing 44 mm)



Código
337 / 83302

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

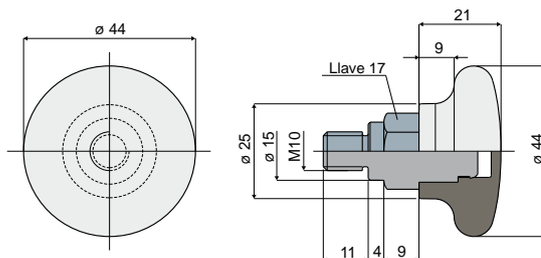
CARACTERÍSTICAS: Accesorio aplicable a los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Empuñaduras: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Empuñadura redonda Tipo 338 (\varnothing 44 mm)



Código
338 / 83303

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio aplicable al cabezal Tipo 223.

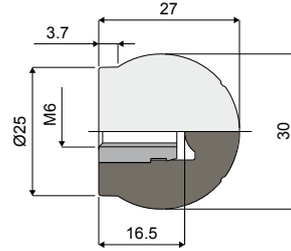
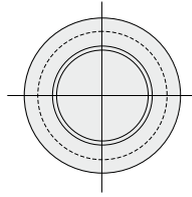
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Empuñadura: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Volantes

Tipo 382 Empuñadura esférica

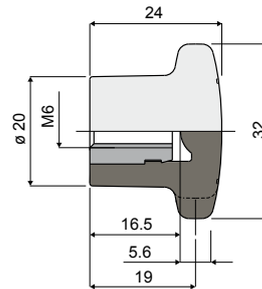
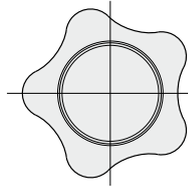


Código
382 / 84119

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro, casquillo roscado de latón níquelado.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Tipo 383 Volante de 5 lóbulos

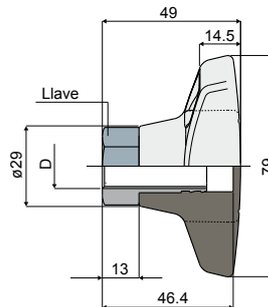
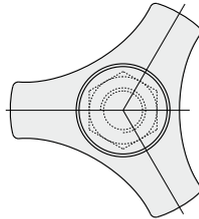


Código
383 / 84120

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro, casquillo roscado de latón níquelado.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores, con logotipo personalizado.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 350 Volante de 3 lóbulos

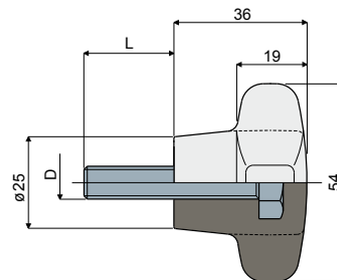
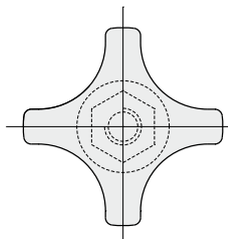


D	Llave	Código
M12	19	350 / 83398
M16	24	350 / 83399

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro, casquillo roscado de latón níquelado.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores, con logotipo personalizado.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 294 Volante de 4 lóbulos (reforzado)



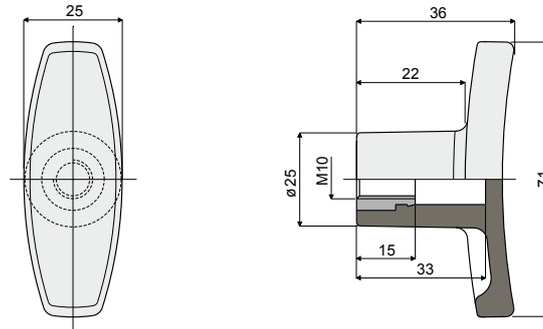
D (mm)	L (mm)	Código
M8	22	294 / 82805
M10	22	294 / 82588

MATERIALES: Volante de poliamida reforzada de color negro; tornillo de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con el cabezal Tipo 223.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores, con tornillos de longitud y diámetro diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Volantes

Manilla en "T" Tipo 303



Código

303 / 82806

MATERIALES: Manilla de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

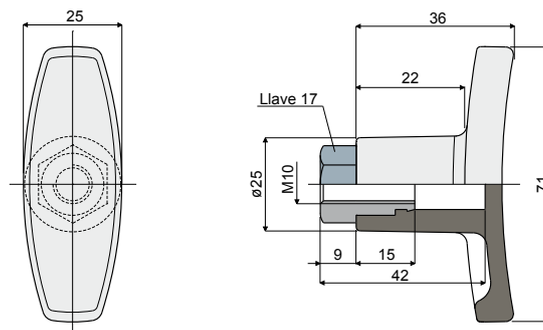
CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Manillas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Manilla en "T" Tipo 304



Código

304 / 82807

MATERIALES: Manilla de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

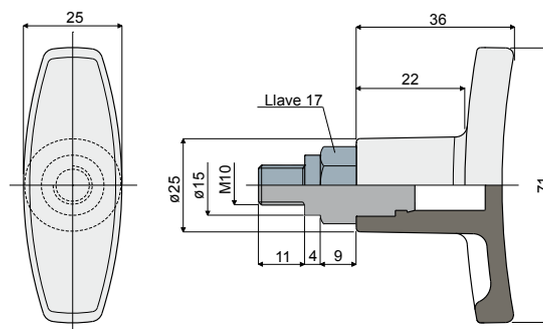
CARACTERÍSTICAS: Accesorio utilizable con los cabezales Tipo 221 y 266.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Manillas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Manilla en "T" Tipo 305



Código

305 / 82808

MATERIALES: Manilla de poliamida reforzada de color negro; casquillo roscado de latón niquelado.

CARACTERÍSTICAS: Accesorio de aplicar al cabezal Tipo 223.

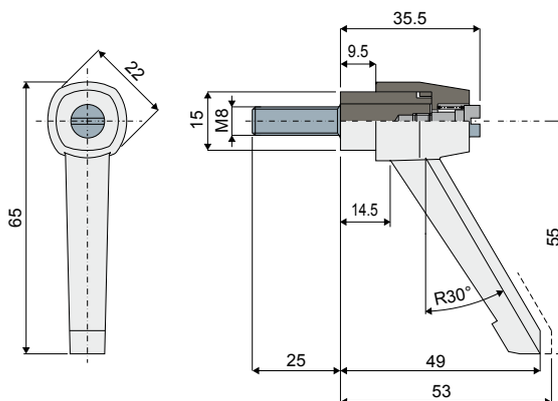
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Manillas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Volantes

Tipo 397 Manilla de ajuste



Código
397 / 84260

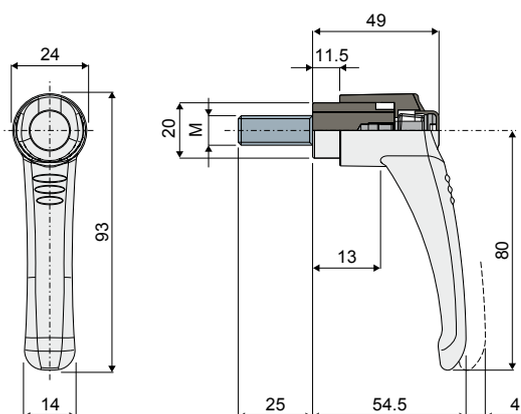
MATERIALES: Manilla de poliamida negra reforzada; inserto roscado de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Tipo 400 Manilla de ajuste



M	Código
M8	400 / 86693
M10	400 / 84316

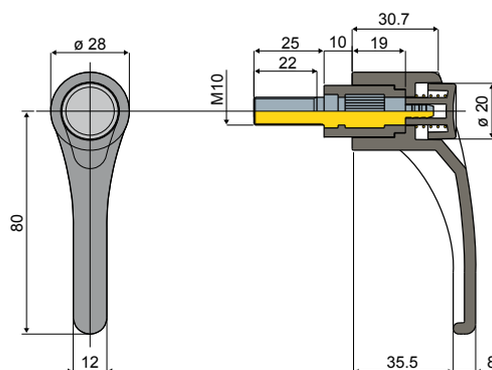
MATERIALES: Manilla de poliamida negra reforzada con botón de color naranja; inserto roscado de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Tipo 332 Manilla de ajuste



Código
332 / 83113

MATERIALES: Manilla de poliamida + FV. de color negro con pulsador de color anaranjado; encaje roscado de acero galvanizado.

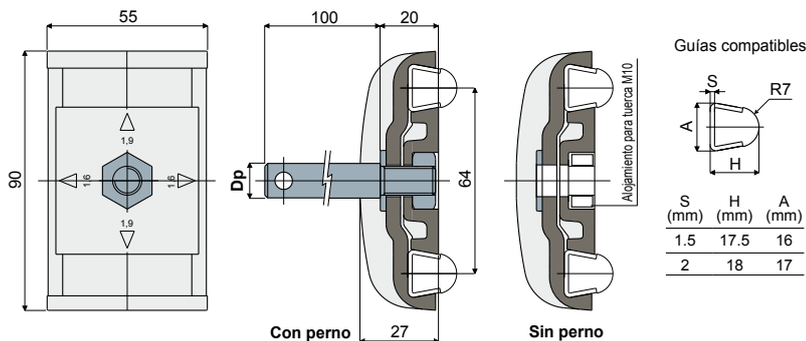
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Manilla de apriete: Con roscas M8, M10, M12, de diferentes longitudes; también de acero inoxidable AISI 304.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Abrazadera portaguías Tipo 230 (para guías trapezoidales)



Dp	Con perno	Sin perno
Diámetro perno (mm)	Código	Código
12	230 / 80684	
14	230 / 80685	230 / 80611
16	230 / 80686	

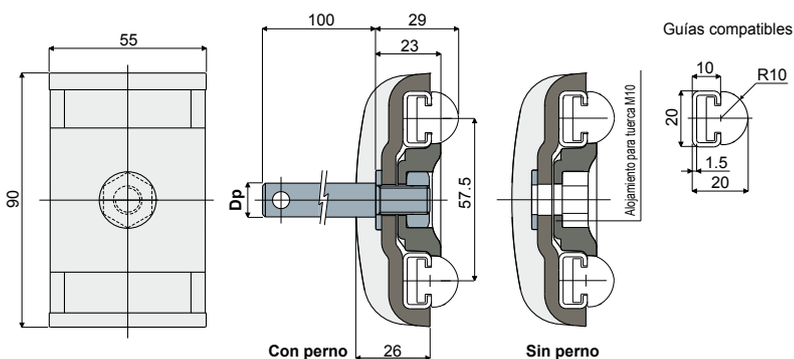
MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado con o sin perno de sostén. La pieza permite el uso de guías con un espesor de 1,5 y 2 mm, girando 90° la placa central: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazadera portaguías Tipo 289 (para guías rectangulares)



Dp	Con perno	Sin perno
Diámetro perno (mm)	Código	Código
12	289 / 82569	
14	289 / 82570	289 / 82572
16	289 / 82571	

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

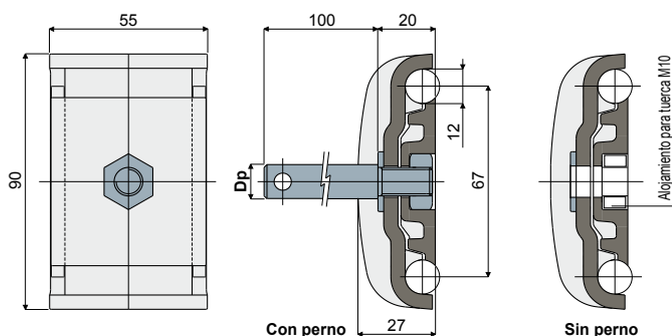
CARACTERÍSTICAS: Suministrado con o sin perno de sostén. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo 373.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazadera portaguías Tipo 229 (para guías redondas)



Dp	Con perno	Sin perno
Diámetro perno (mm)	Código	Código
12	229 / 80681	
14	229 / 80682	229 / 80609
16	229 / 80683	

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, arandela y tuerca de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado con o sin perno de sostén.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

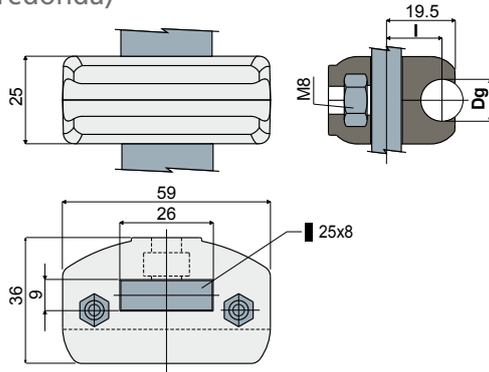
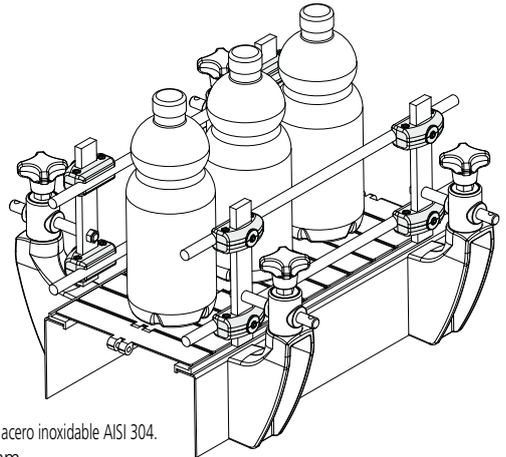
- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo 231

Abrazadera portaguía (para guía redonda)

Ejemplo de aplicación



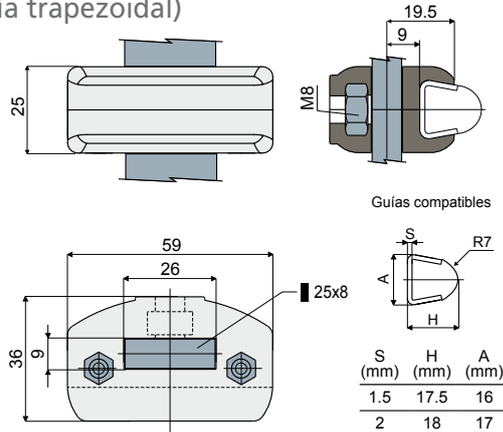
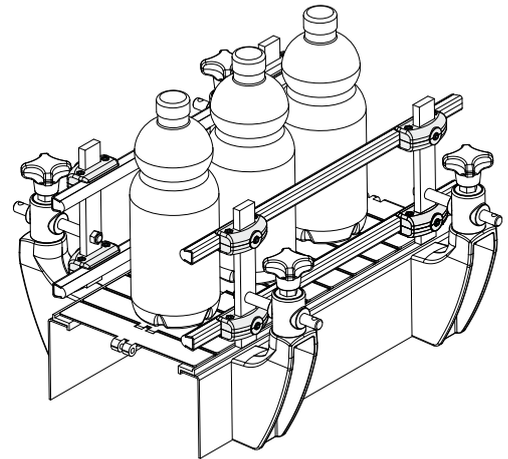
Dg Diámetro guía (mm)	l (mm)	Código
8	16	231 / 80749
10	15	231 / 80788
12	15	231 / 80687
14	15	231 / 80787

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con disco de soporte de 25x8 mm.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:
 • Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
 • Confecciones: Fuera de medida

Tipo 232

Abrazadera portaguía (para guía trapezoidal)

Ejemplo de aplicación



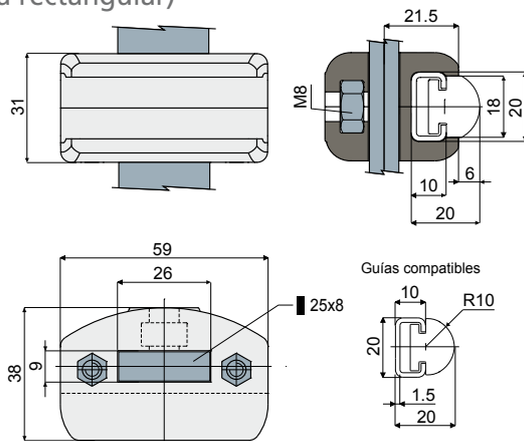
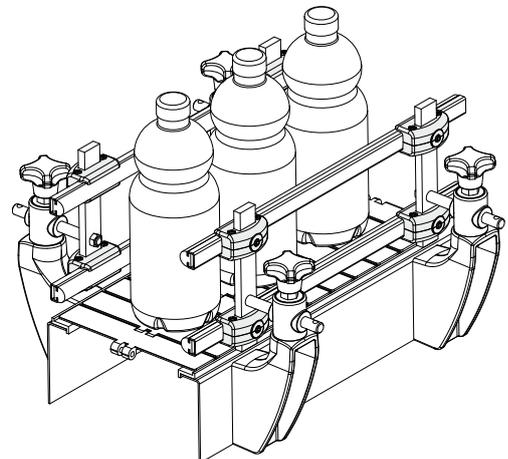
Código
232 / 80688

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con disco de soporte de 25x8 mm. Este artículo permite el utilizo de guías con espesor 1.5 y 2 mm.: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:
 • Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
 • Confecciones: No estándar.

Tipo 291

Abrazadera portaguía (para guía rectangular)

Ejemplo de aplicación

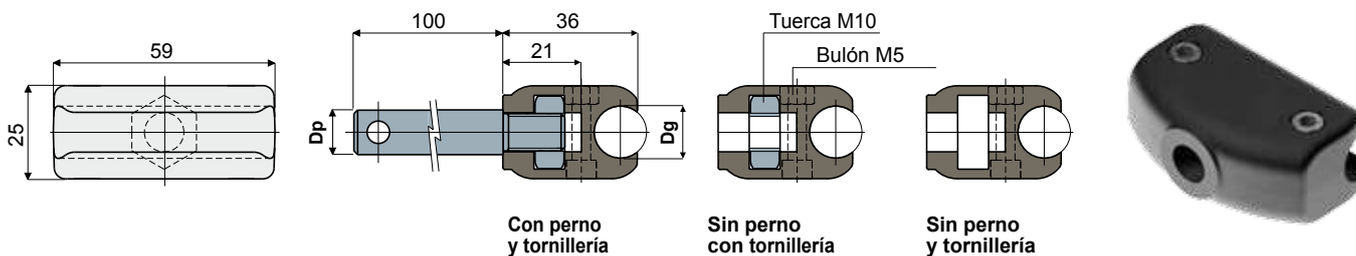


Código
291 / 82578

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montado. Para usar con disco de soporte de 25x8 mm. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo 373.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:
 • Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
 • Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Abrazadera portaguías Tipo 483 (para guías redondas)



Dp Diámetro perno (mm)	Dg Diámetro guía (mm)	Con perno y tornillería	
		Código	
12	8	483 / 87024	
	10	483 / 87025	
	12	483 / 87026	
	14	483 / 87027	
14	8	483 / 87028	
	10	483 / 87029	
	12	483 / 87030	
16	14	483 / 87031	
	8	483 / 87032	
	10	483 / 87033	
	12	483 / 87034	
	14	483 / 87035	

Dg Diámetro guía (mm)	Sin perno con tornillería	
	Código	
8	483 / 86156	
10	483 / 86151	
12	483 / 86152	
14	483 / 86153	
Dg Diámetro guía (mm)	Sin perno y tornillería	
	Código	
8	483 / 87036	
10	483 / 87037	
12	483 / 87038	
14	483 / 87039	

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

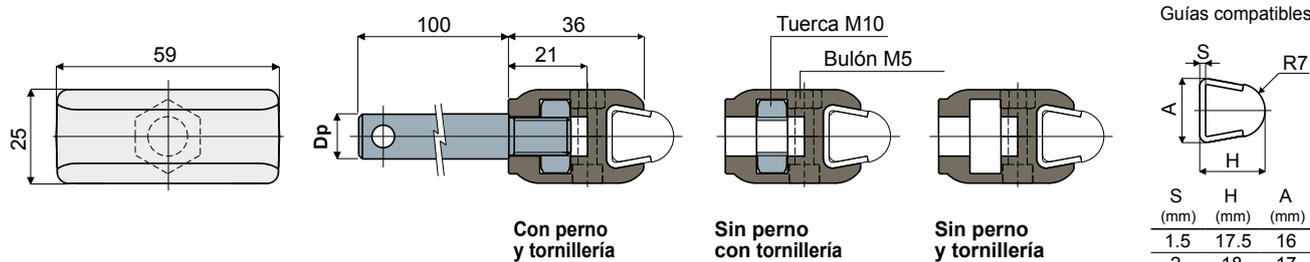
CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Abrazadera portaguías Tipo 484 (para guías trapezoidales)



Guías compatibles

S (mm)	H (mm)	A (mm)
1.5	17.5	16
2	18	17

Dp Diámetro perno (mm)	Con perno y tornillería		Sin perno con tornillería	Sin perno y tornillería
	Código		Código	Código
12	484 / 87040			
14	484 / 87041		484 / 86154	484 / 87043
16	484 / 87042			

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería. La pieza permite el uso de guías de 1,5 y 2 mm de grosor: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

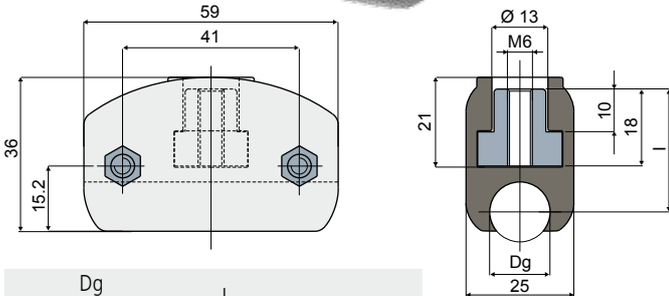
POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Abrazaderas

Tipo 346

Abrazadera portaguía
(para guía redonda)



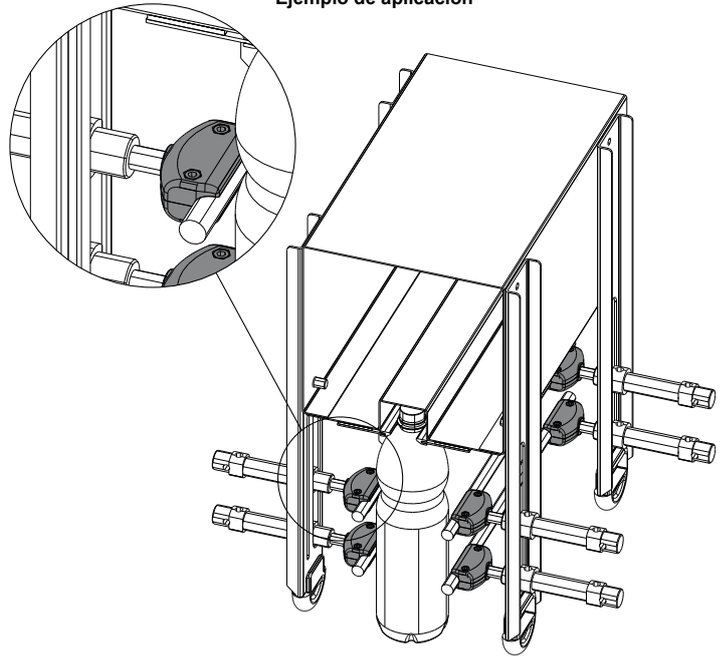
Dg Diámetro guía (mm)	l (mm)	Código
8	30	346 / 83390
10	29,5	346 / 83391
12	29,5	346 / 83392
14	28,7	346 / 83393

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Se suministra montada.
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

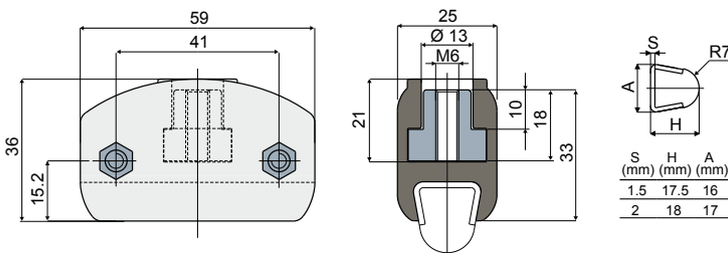
- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 347

Abrazadera portaguía
(para guía trapezoidal)



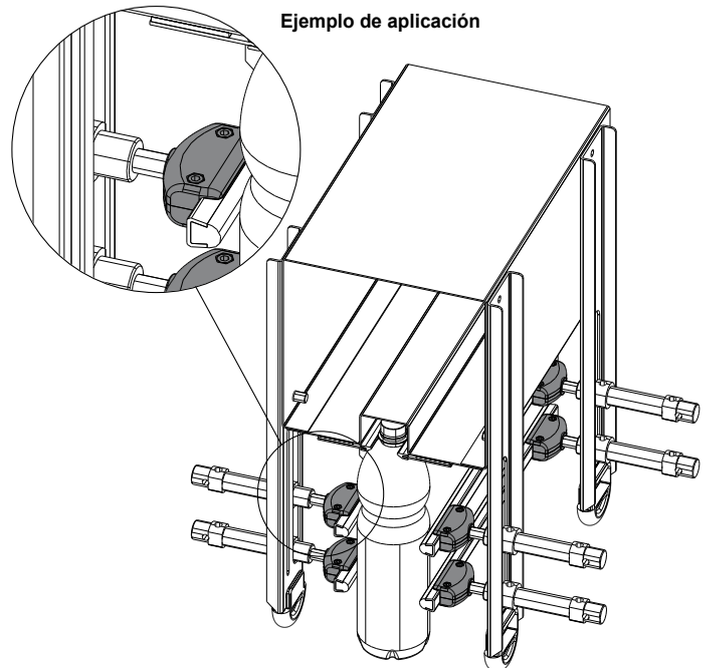
Código
347 / 83394

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Este artículo permite el utilizo de guías con espesor 1.5 y 2 mm.: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514. Se suministra montada.
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

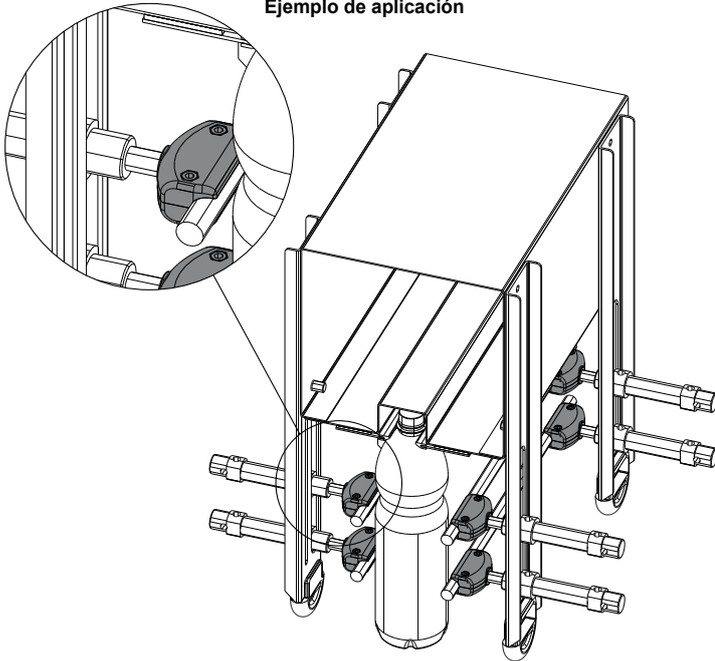
- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

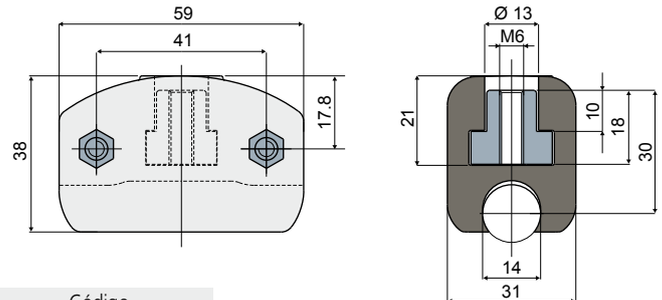


Abrazaderas

Ejemplo de aplicación



Abrazadera portaguía (para guía redonda)

Tipo **348**

Código

348 / 83395

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

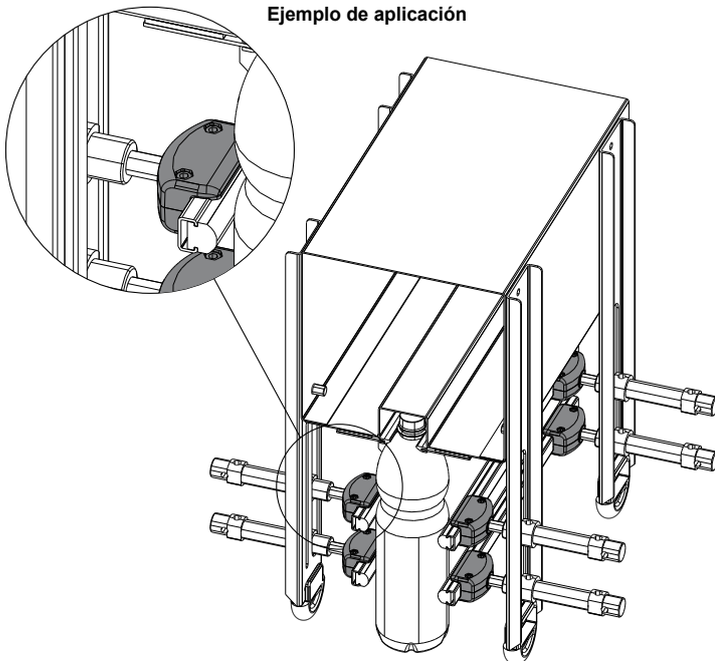
CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Se suministra montada.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

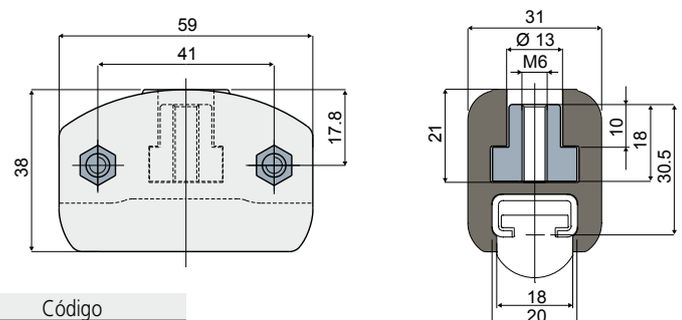
POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Abrazadera portaguía (para guía rectangular)

Tipo **349**

Código

349 / 83396

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Diseñada para ser montada directamente en el cilindro neumático de regulación de guías. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo 373. Se suministra montada.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

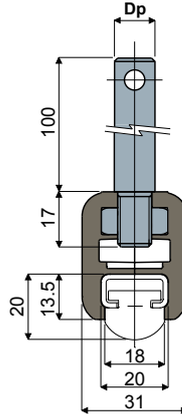
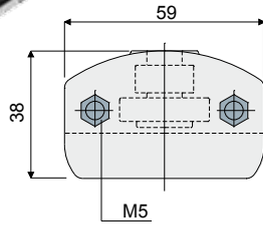
POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

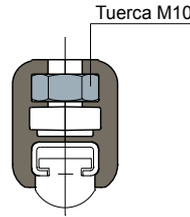
Abrazaderas

Tipo 290

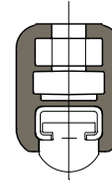
Abrazadera portaguía (para guía rectangular)



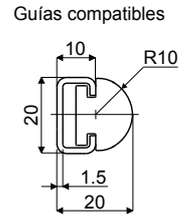
Con perno y tornillería



Sin perno con tornillería



Sin perno y tornillería



Guías compatibles

Dp Diámetro perno (mm)	Con perno y tornillería		Sin perno con tornillería		Sin perno y tornillería	
	Código		Código		Código	
12	290 / 82573					
14	290 / 82574		290 / 82576		290 / 82577	
16	290 / 82575					

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

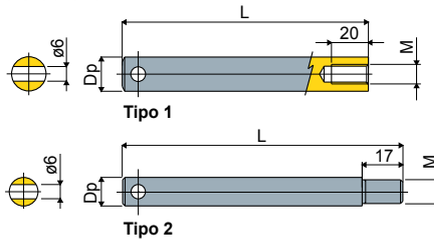
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montado y con perno de sostén, sin perno y sin tornillería. Utilizado para el sostén de las guías laterales redondas Tipo 373.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

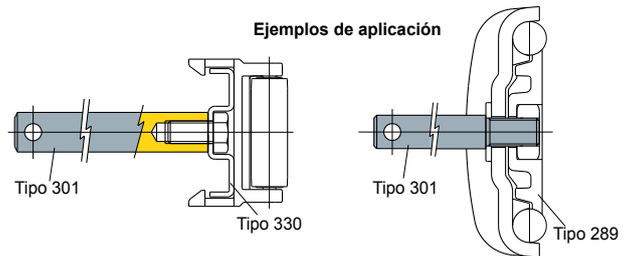
Tipo 301 Perno roscado



Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Tipo 1 Código
12	100	M8	301 / 86707
14	100	M8	301 / 82751
16	100	M8	301 / 86708

Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Tipo 2 Código
12	117	M10	301 / 83304
12	150	M8	301 / 85381
12	167	M10	301 / 84869
12	217	M10	301 / 83871
14	117	M10	301 / 83305
16	117	M10	301 / 83306
16	121	M10	301 / 84109

Ejemplos de aplicación



MATERIALES: Perno de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS:

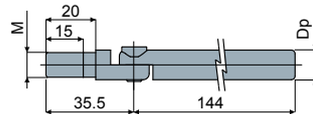
- Tipo 1: aplicable a las abrazaderas portaguías y a las guías laterales;
- Tipo 2: usado en el montaje de las Tipo 289, 229, 230, 290, 204, 205.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

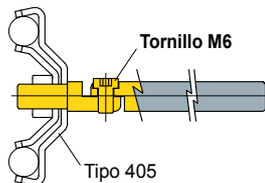
POR ENCARGO:

- Pernos: De diferentes longitudes.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 460 Eje para abrazadera portaguías



Ejemplo de aplicación



Dp (mm)	M (mm)	Código
12	M10	460 / 85470
14	M10	460 / 85566

MATERIALES: Abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.

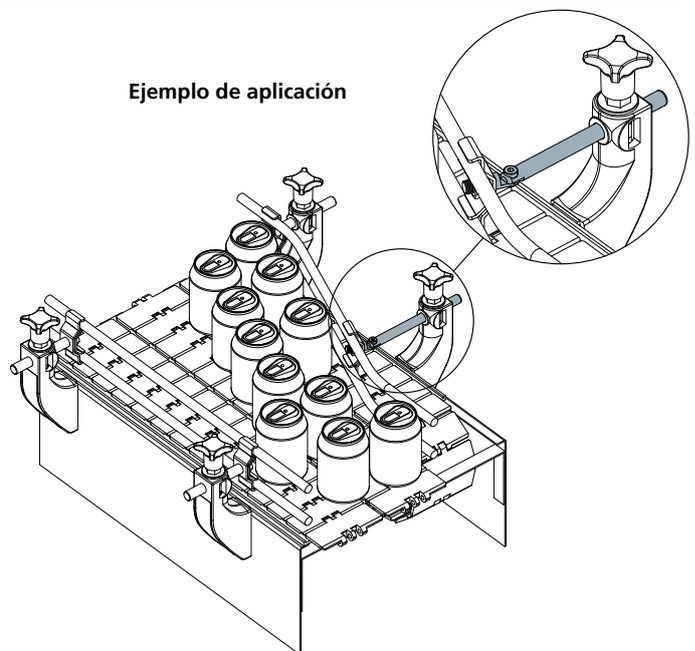
CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Ejes: de longitudes diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

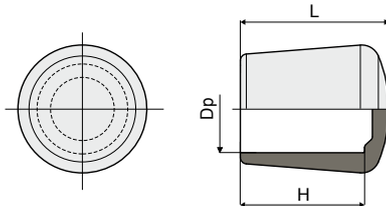


Abrazaderas

Contera para ejes

Tipo 398

Dp (mm)	H (mm)	L (mm)	Código
12	17	21	398 / 84258
14	18	23	398 / 84259
16	20	25	398 / 85592



MATERIALES: Contera de goma termoplástica.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar a las extremidades de los ejes.

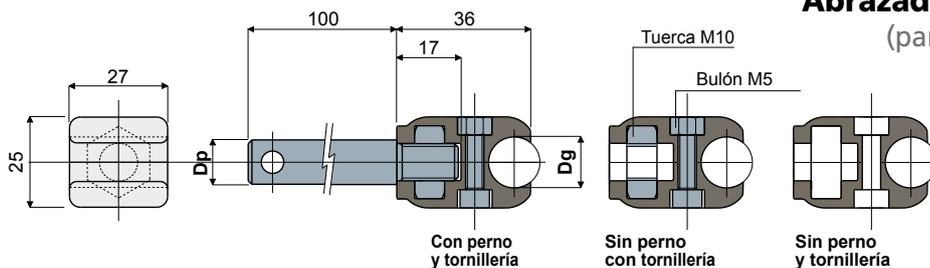
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Abrazadera portaguía (para guía redonda)

Tipo 204



Dp Diámetro perno (mm)	Dg Diámetro guía (mm)	Con perno y tornillería	
		Código	
12	8	204 / 80798	
	10	204 / 80799	
	12	204 / 80800	
	14	204 / 80801	
14	8	204 / 80802	
	10	204 / 80803	
	12	204 / 80804	
	14	204 / 80805	
16	8	204 / 80806	
	10	204 / 80807	
	12	204 / 80808	
	14	204 / 80809	

Dg Diámetro guía (mm)	Sin perno con tornillería	
	Código	
8	204 / 80810	
10	204 / 80811	
12	204 / 80812	
14	204 / 80813	

Dg Diámetro guía (mm)	Sin perno y tornillería	
	Código	
8	204 / 80978	
10	204 / 80979	
12	204 / 80980	
14	204 / 80981	

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería.

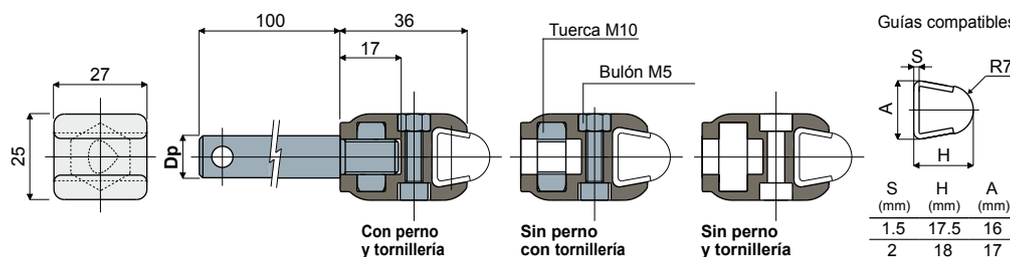
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazadera portaguía (para guía trapezoidal)

Tipo 205



Dp Diámetro perno (mm)	Con perno y tornillería		Sin perno con tornillería		Sin perno y tornillería	
	Código		Código		Código	
12	205 / 80814					
14	205 / 80815		205 / 80817		205 / 80982	
16	205 / 80816					

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con perno de sostén, sin perno y sin tornillería. Este artículo permite el utilizo de guías con espesor 1.5 y 2 mm.: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

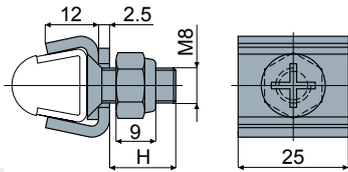
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo 412 Abrazadera para guías

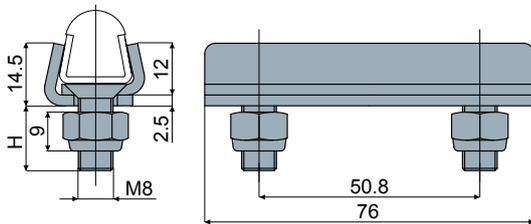


H	Código
15	412 / 84487
20	412 / 87351 NEW

MATERIALES: Cuerpo de la abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Este particular permite el utilizo de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Tornillos, tuercas.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 413 Abrazadera para guías

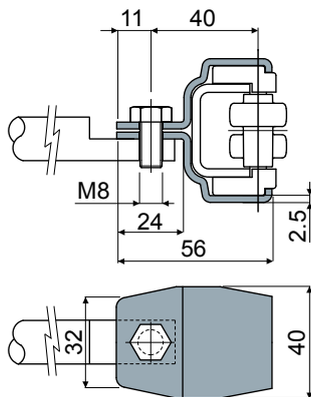


H	Código
15	413 / 84488
20	413 / 87361 NEW

MATERIALES: Abrazadera de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Este particular permite el utilizo de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Tornillos, tuercas.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 521 Abrazadera portaguías (para Piezas 501 y 502)

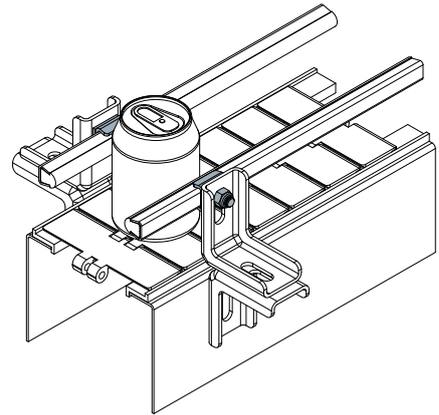


Material	Código
Acero galvanizado	521 / 87310
Acero inoxidable AISI 304	521 / 87311

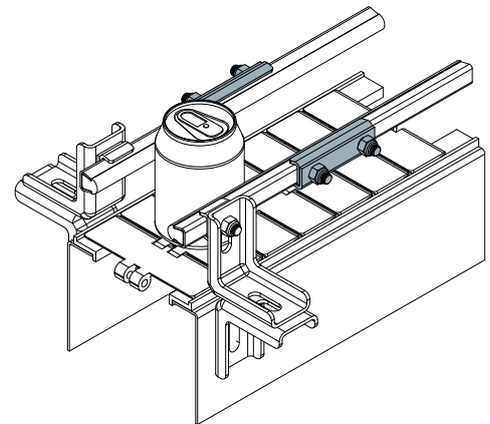
MATERIALES: Abrazadera de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con las guías laterales Piezas 501 y 502. Si se monta en guías de 2, 3, o 4 vías, se debe usar un distanciador (ver el esquema adyacente).
PAQUETE: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Paquetes: De otras cantidades.

Ejemplo de aplicación

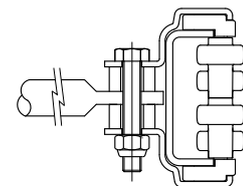


Ejemplo de aplicación

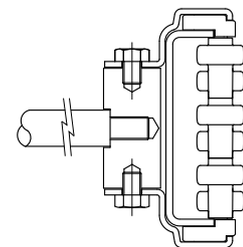


Ejemplo de aplicación

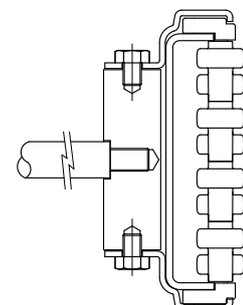
Guías de 2 vías



Guías de 3 vías

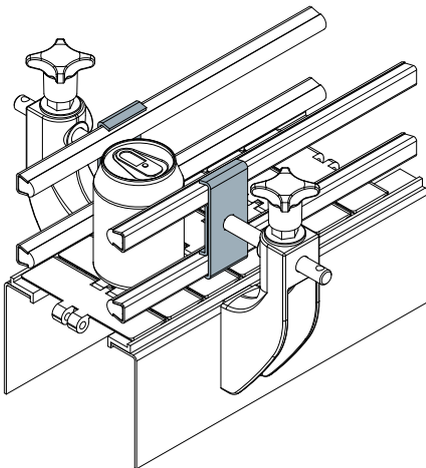


Guías de 4 vías

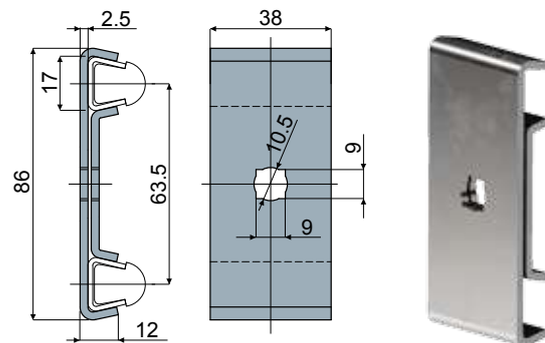


Abrazaderas

Ejemplo de aplicación



Abrazadera para guías (doble)

Tipo **410**

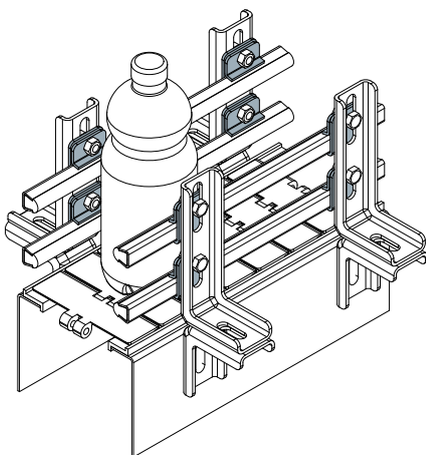
Código

410 / 84485

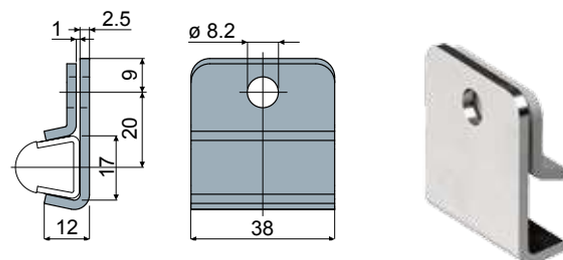
MATERIALES: Abrazadera de acero inoxidable AISI 304.**CARACTERÍSTICAS:** Este particular permite el utilizo de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.**CONFECCIÓN:** 24 piezas.**POR ENCARGO:**

- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Abrazadera para guías

Tipo **411**

Código

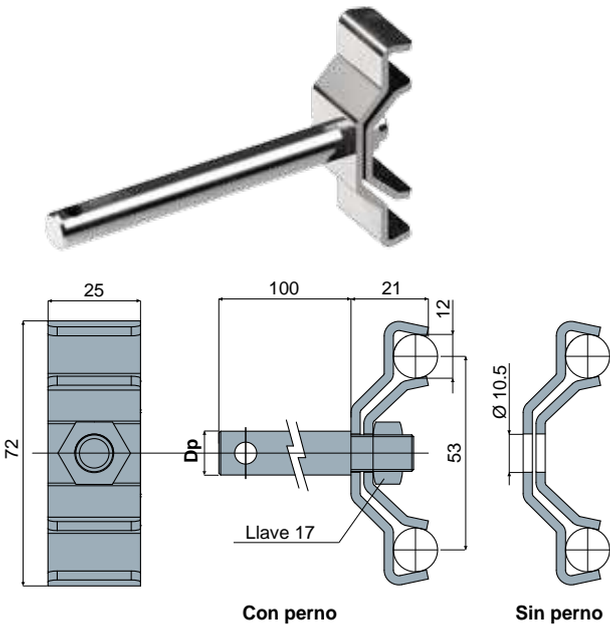
411 / 84486

MATERIALES: Cuerpo de la abrazadera, perno roscado, plaqueta de fijación y tuerca de acero inoxidable AISI 304.**CARACTERÍSTICAS:** Este particular permite el utilizo de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.**CONFECCIÓN:** 24 piezas.**POR ENCARGO:**

- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo 405 Abrazadera para guías



Dp Diámetro perno (mm)	Con perno Código	Sin perno Código
12	405 / 84327	
14	405 / 84442	405 / 85101
16	405 / 84443	

MATERIALES: Cuerpo de la abrazadera, perno roscado, plaqueta de fijación y tuerca de acero inoxidable AISI 304.

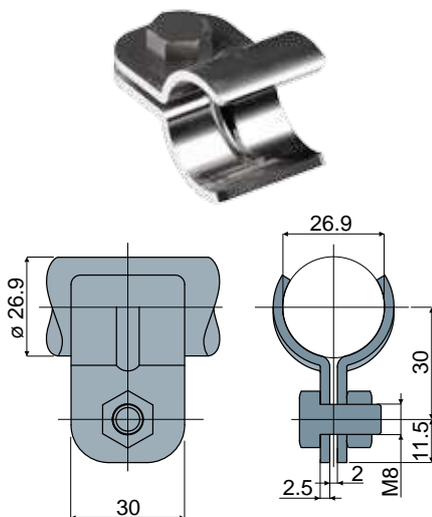
CARACTERÍSTICAS: Suministrado con perno de sostén o sin perno.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: Pernos, tuercas.

Tipo 424 Abrazadera para guías



Código
424 / 84961

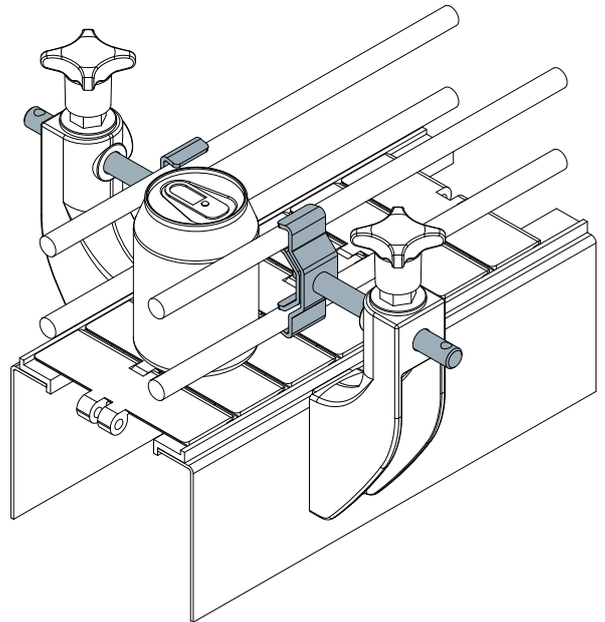
MATERIALES: Cuerpo de la abrazadera, tornillos y tuercas de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

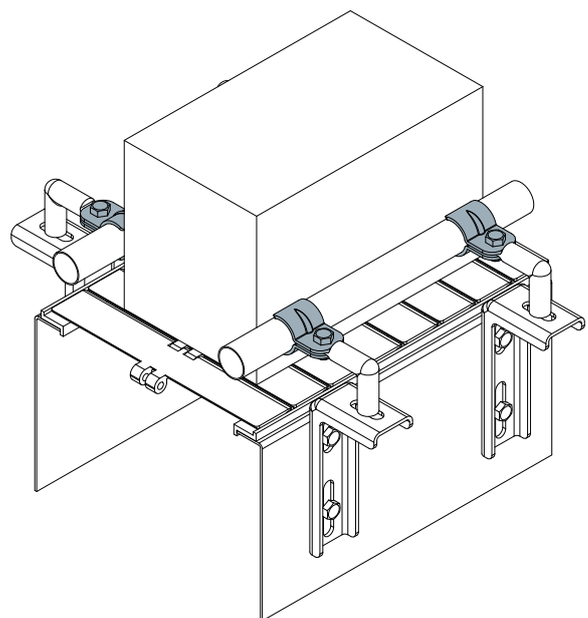
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.
- Ensamblaje de: Pernos, tuercas.

Ejemplo de aplicación

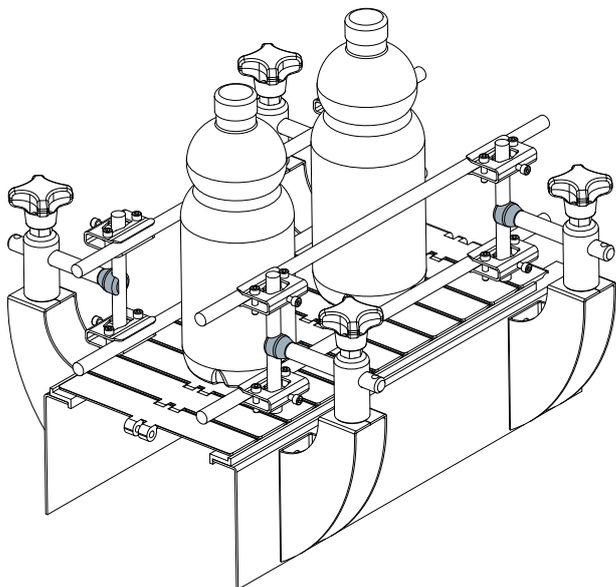


Ejemplo de aplicación

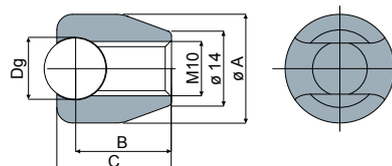


Abrazaderas

Ejemplo de aplicación



Abrazadera portaguías Tipo 443



Dg Diámetro guía (mm)	Código	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)
12	443 / 85275	21	18.5	22

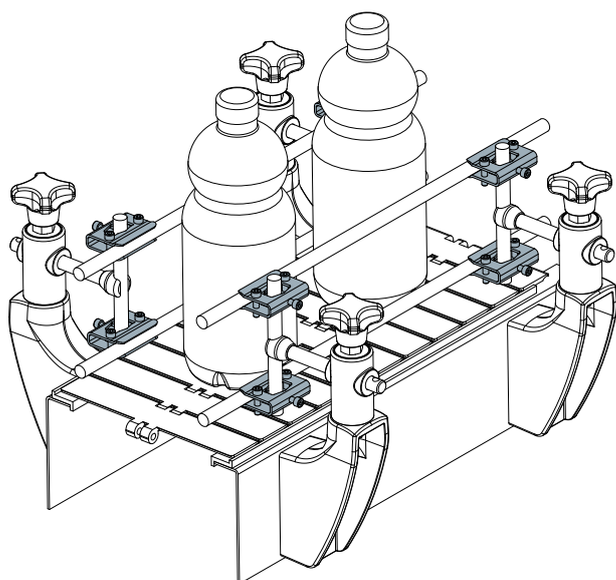
MATERIALES: Abrazadera de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

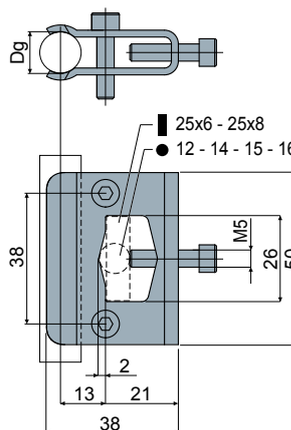
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Abrazadera portaguías Tipo 440 (para guías redondas)



Dg Diámetro guía (mm)	Código
12	440 / 85240

MATERIALES: Abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado completo de pernería.

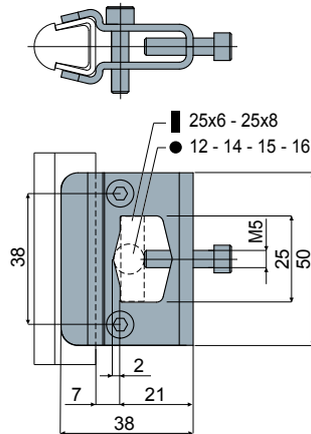
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo 439 Abrazadera portaguías (para guías trapecoidales)

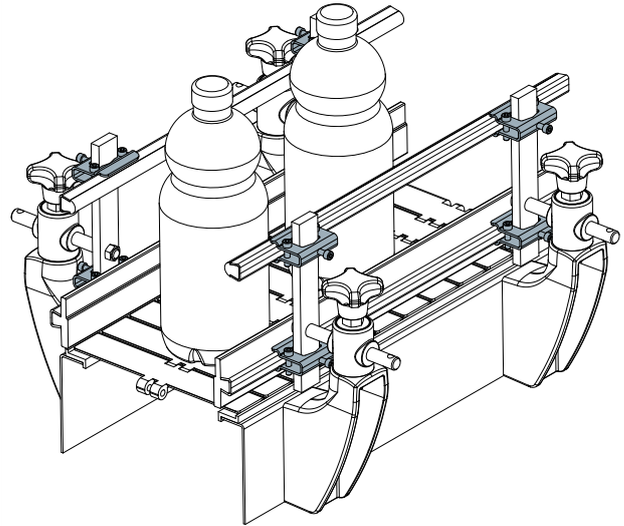


Código
439 / 85239

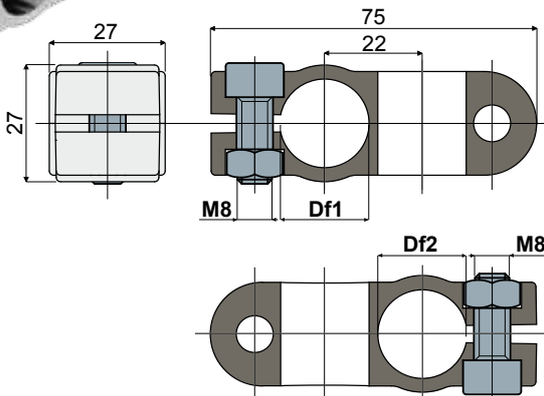
MATERIALES: Abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Esta abrazadera permite el uso de guías con espesor 1,5 y 2 mm: Tipo 353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514. Suministrada completa de pernería.
PAQUETE: 24 unidades.
POR ENCARGO:

- Paquete: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 470 Abrazadera en forma de cruz

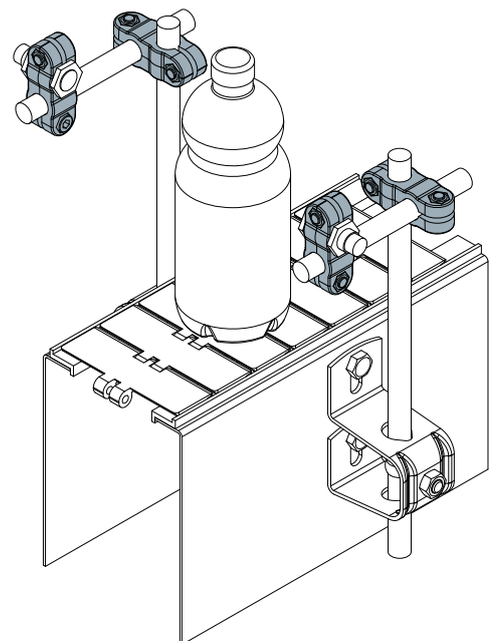


Orificio para perno de		Con tornillería	Sin tornillería
Df1 redondo (mm)	Df2 redondo (mm)		
16	16	470 / 85598	470 / 86710
16	20	470 / 85599	470 / 86711
20	20	470 / 85600	470 / 86712

MATERIALES: Abrazadera y pernería de acero inoxidable AISI 304.
PAQUETE: 24 unidades.
POR ENCARGO:

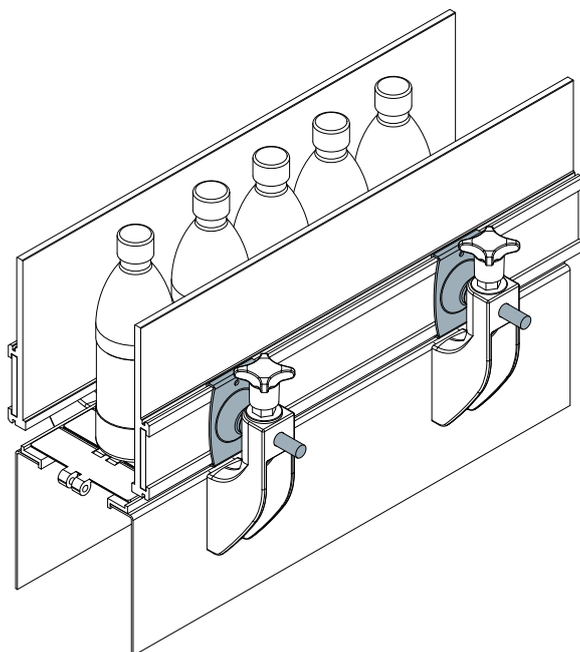
- Paquete: No estándar.

Ejemplo de aplicación

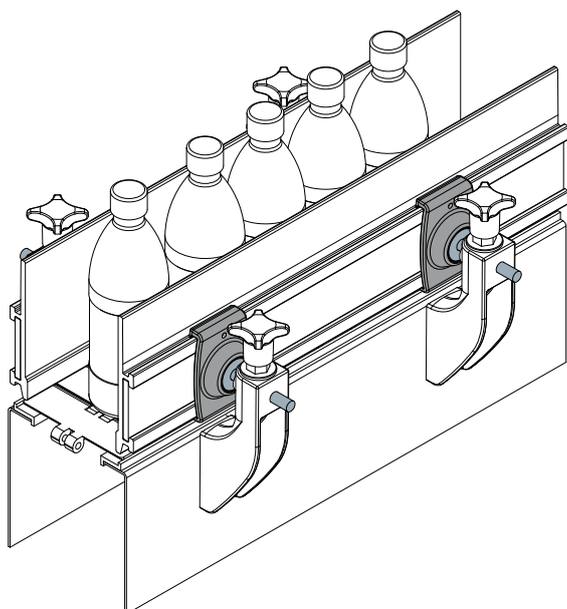


Abrazaderas

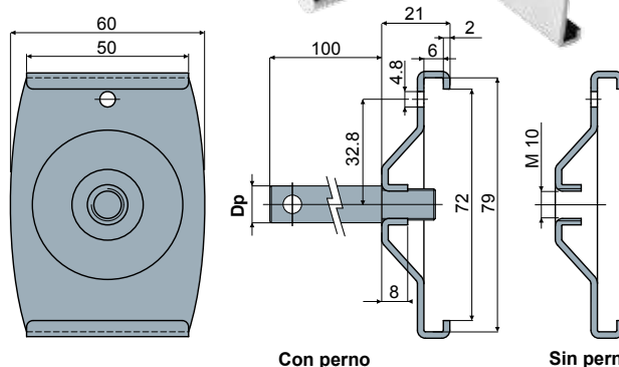
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Abrazadera para guías

Tipo **427**

Con perno

Sin perno

Dp Diámetro perno (mm)	Con perno Código	Sin perno Código
12	427 / 85097	
14	427 / 85098	427 / 85009
16	427 / 85099	

MATERIALES: Abrazadera y perno de acero inoxidable AISI 304.

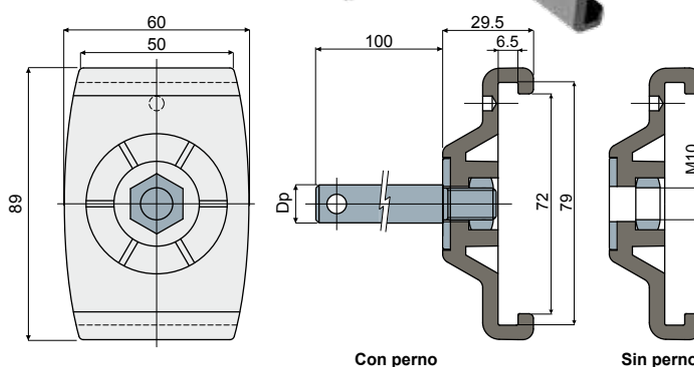
CARACTERÍSTICAS: Suministrado con perno de sostén o sin perno. De utilizar con las guías laterales Tipo 425, 426, 463.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Pernos.
- Confecciones: No estándar.

Abrazadera para guías

Tipo **434**

Con perno

Sin perno

Dp Diámetro perno (mm)	Con perno Código	Sin perno Código
12	434 / 85093	
14	434 / 85094	434 / 85100
16	434 / 85095	

MATERIALES: Cuerpo de la abrazadera de poliamida reforzada; perno roscado, arandela y tuerca de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado con perno de sostén o sin perno. De utilizar con las guías laterales Tipo 425, 426, 463.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

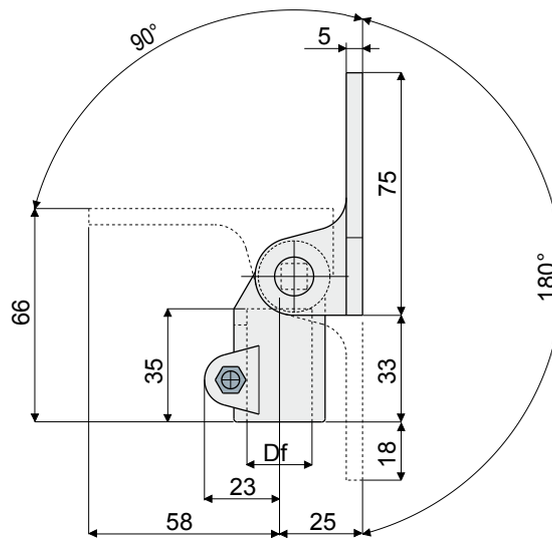
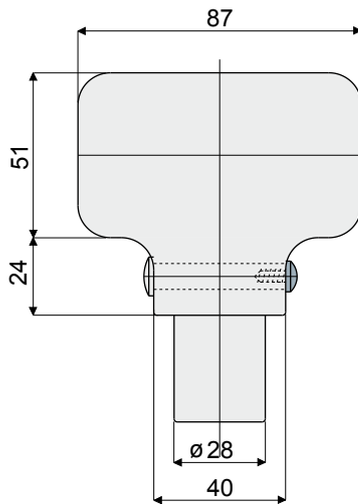
POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Pernos, arandelas, tuercas.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo **206**

Abrazadera portafotocélulas
(para fotocélulas y catadióptricos)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	206 / 82010 (Puede utilizarse también con pernos cuadrados 10)
14	206 / 80818
15	206 / 80819
16	206 / 80820
18	206 / 80821
20	206 / 80822

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca y tornillería de acero inoxidable AISI 304.

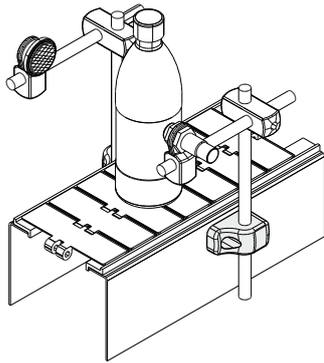
CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de montaje en diferentes posiciones.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

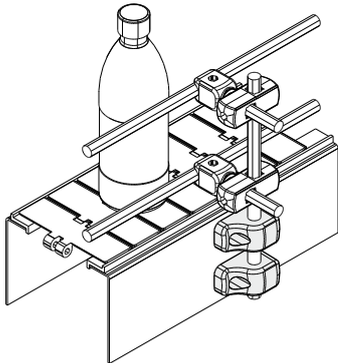
POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas



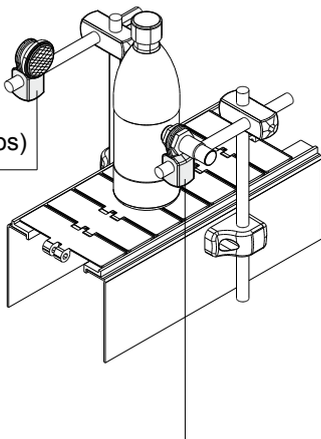
Con perno de centrado
(Se aconseja para el sostén de fotocélulas)



Sin perno de centrado
(Se aconseja para el sostén de guías)

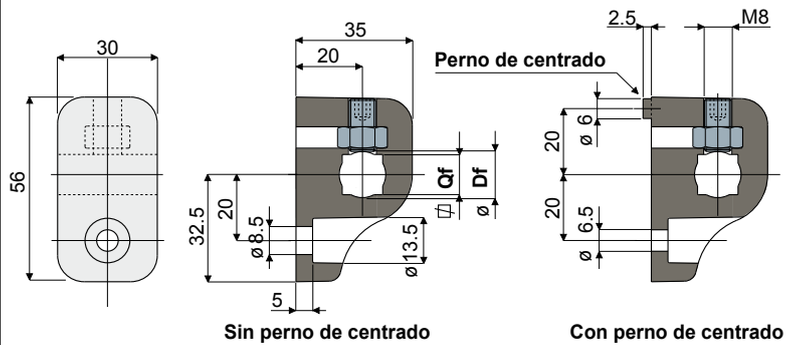
Ejemplo de aplicación

Tipo 2 (Para catadióptricos)



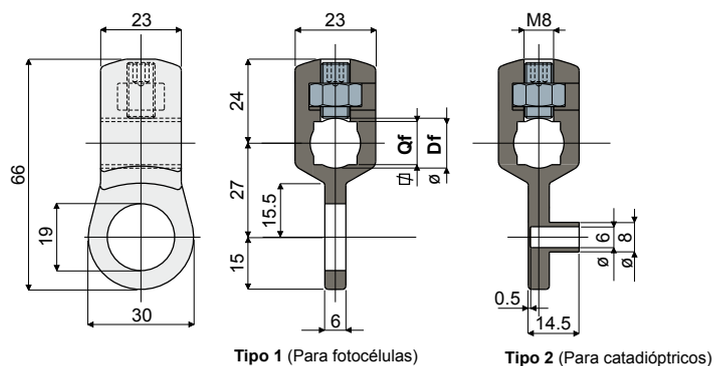
Tipo 1 (Para fotocélulas)

Abrazadera portafotocélulas Tipo 237



Orificio para perno de		Sin perno de centrado	Con perno de centrado
Df redondo (mm)	Qf cuadrado (mm)	Código	Código
10	8	237 / 80958	237 / 80961
12	10	237 / 80959	237 / 80962
14	12	237 / 80960	237 / 80963

Abrazadera portafotocélulas Tipo 240



Orificio para perno de		Tipo 1 (para fotocélulas)	Tipo 2 (para catadióptricos)
Df redondo (mm)	Qf cuadrado (mm)	Código	Código
10	8	240 / 80996	240 / 80997
12	10	240 / 80998	240 / 80999
14	12	240 / 81000	240 / 81001

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno y tuerca de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de usar pernos redondos y cuadrados.

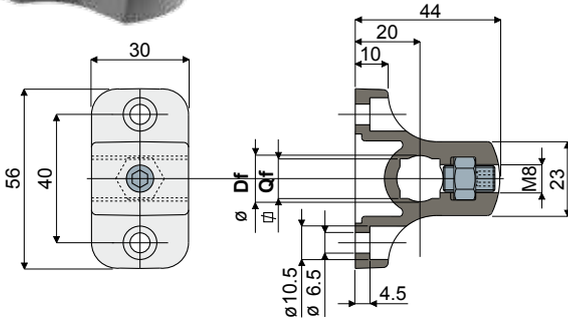
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo 238 Abrazadera en "T" (para soporte de guías y fotocélulas)



Orificio para perno de		Código
Df redondo (mm)	Qf cuadrado (mm)	
10	8	238 / 80985
12	10	238 / 80986
14	12	238 / 80987

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; perno y tuerca de acero inoxidable AISI 304.

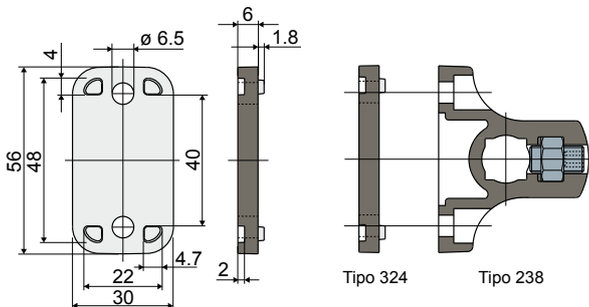
CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de usar pernos redondos y cuadrados.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 324 Distanciador para abrazadera (para abrazadera en "T" Tipo 238)



Código
324 / 82971

MATERIALES: Distanciador de poliamida + FV. de color negro.

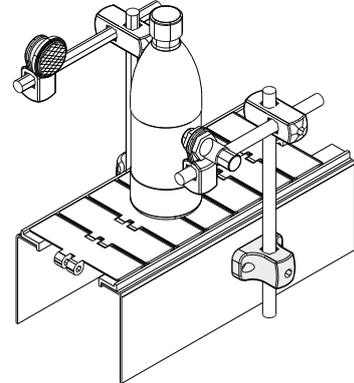
CARACTERÍSTICAS: Accesorio para aplicar a la abrazadera Tipo 238.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

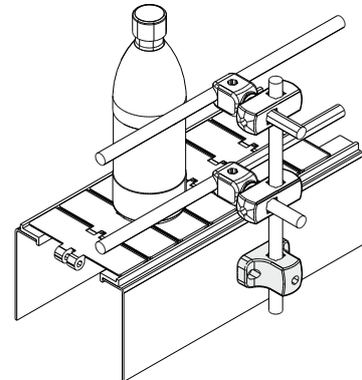
POR ENCARGO:

- Distanciadore: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicaciones

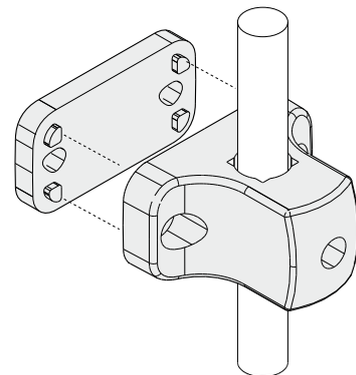


Para el sostén de fotocélulas



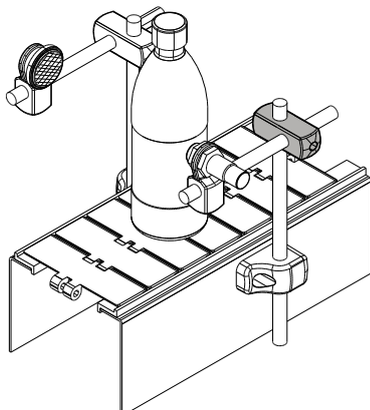
Para el sostén de guías

Ejemplo de aplicación

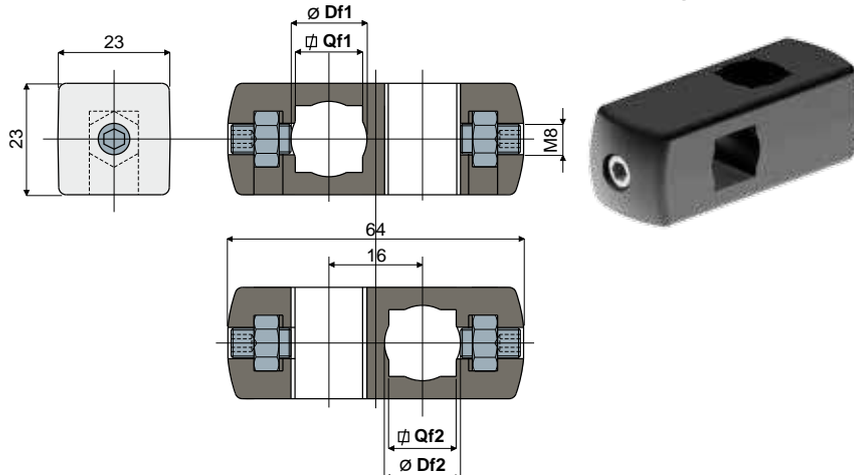


Abrazaderas

Ejemplo de aplicación



Abrazadera en cruz Tipo 239



Orificio para perno de		Orificio para perno de		Código
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
redondo	cuadrado	redondo	cuadrado	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
10	8	10	8	239 / 80993
12	10	12	10	239 / 80994
14	12	14	12	239 / 80995

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; pernos y tuercas de acero inoxidable AISI 304.

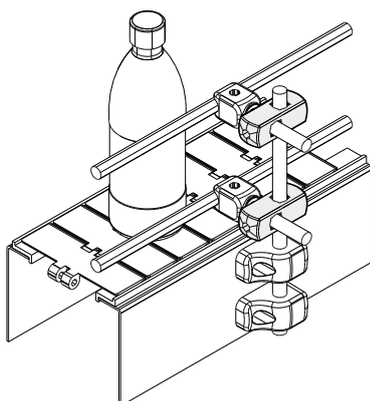
CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de usar pernos redondos y cuadrados.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

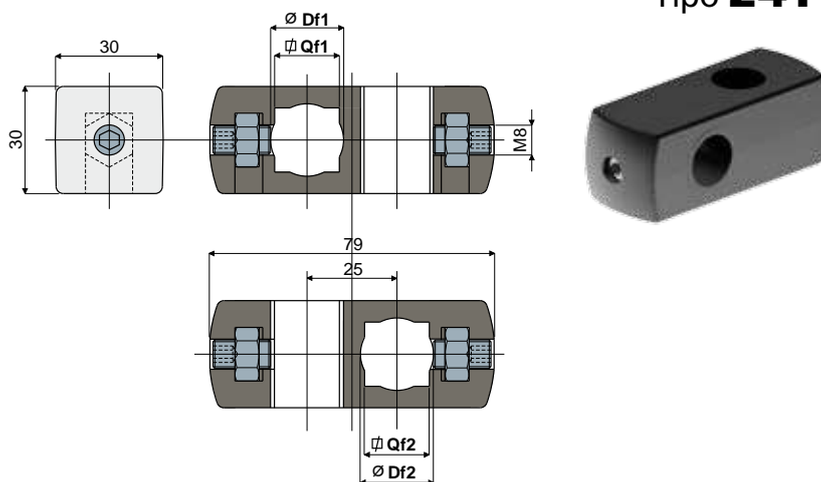
POR ENCARGO:

- Abrazaderas: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Abrazaderas en cruz Tipo 241



Orificio para perno de		Orificio para perno de		Código
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
redondo	cuadrado	redondo	cuadrado	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
14	12	14	12	241 / 80988
15	-	15	-	241 / 80989
16	-	16	-	241 / 80990
18	-	18	-	241 / 80991
20	-	20	-	241 / 80992

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro; pernos y tuercas de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Posibilidad de usar pernos cuadrados, sólo para la versión Df1 14.

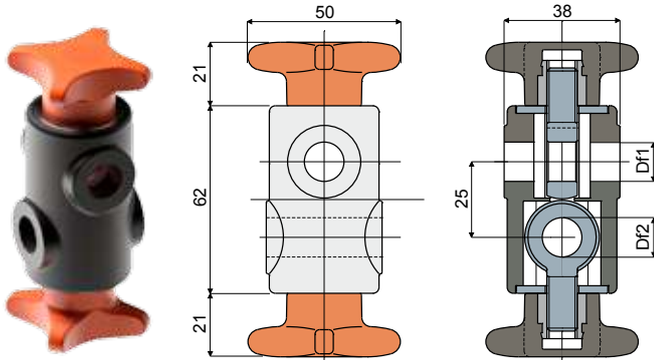
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Abrazaderas: Con orificios de diferentes tamaños, de polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Abrazaderas

Tipo 297 Abrazadera en cruz



Df1 Orificio para perno de (mm)	Df2 Orificio para perno de (mm)	Código
12	12	297 / 82658

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro y volante de poliamida reforzada de color naranja; espárrago con ojete de acero inoxidable AISI 304; casquillos roscados de latón niquelado.

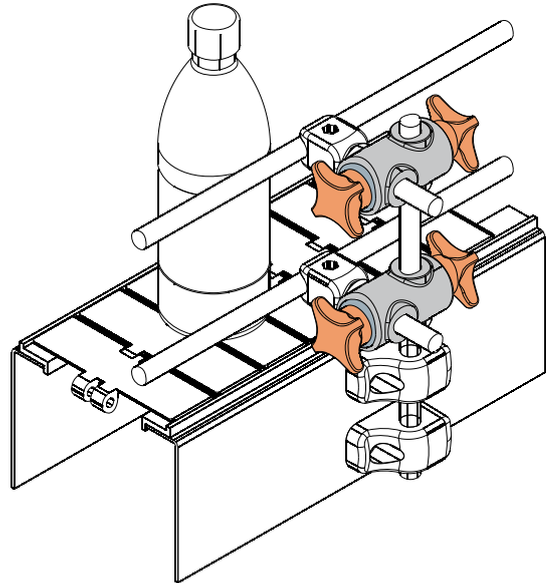
CARACTERÍSTICAS: Para usar en el sostén de los pernos portaguía.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

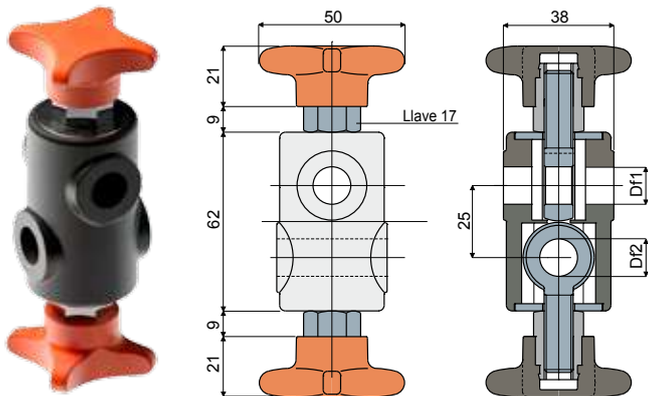
POR ENCARGO:

- Abrazaderas y volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 312 Abrazadera en cruz



Df1 Orificio para perno de (mm)	Df2 Orificio para perno de (mm)	Código
12	12	312 / 82845
14	14	312 / 82846
16	16	312 / 82847

MATERIALES: Abrazadera de poliamida reforzada de color negro y volante de poliamida reforzada de color naranja; espárrago con ojete de acero inoxidable AISI 304; casquillos roscados de latón niquelado.

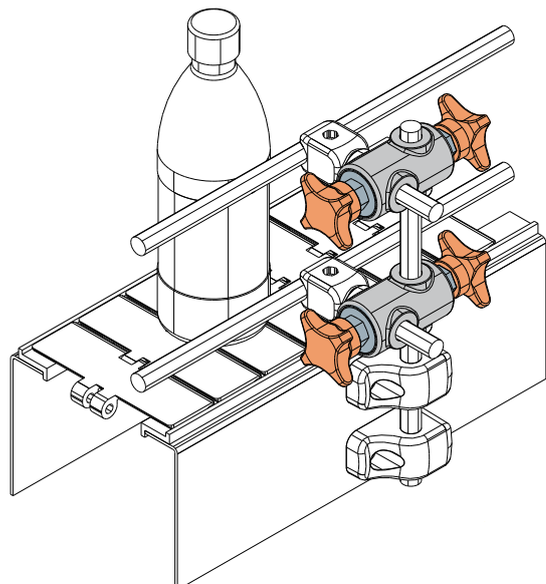
CARACTERÍSTICAS: Para usar en el sostén de los pernos portaguía.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

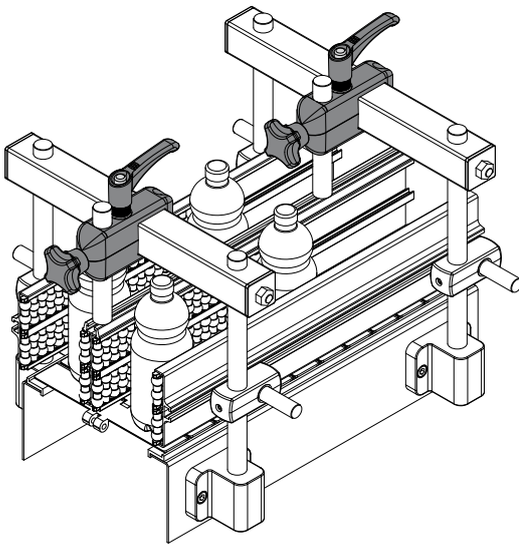
- Abrazaderas y volantes: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



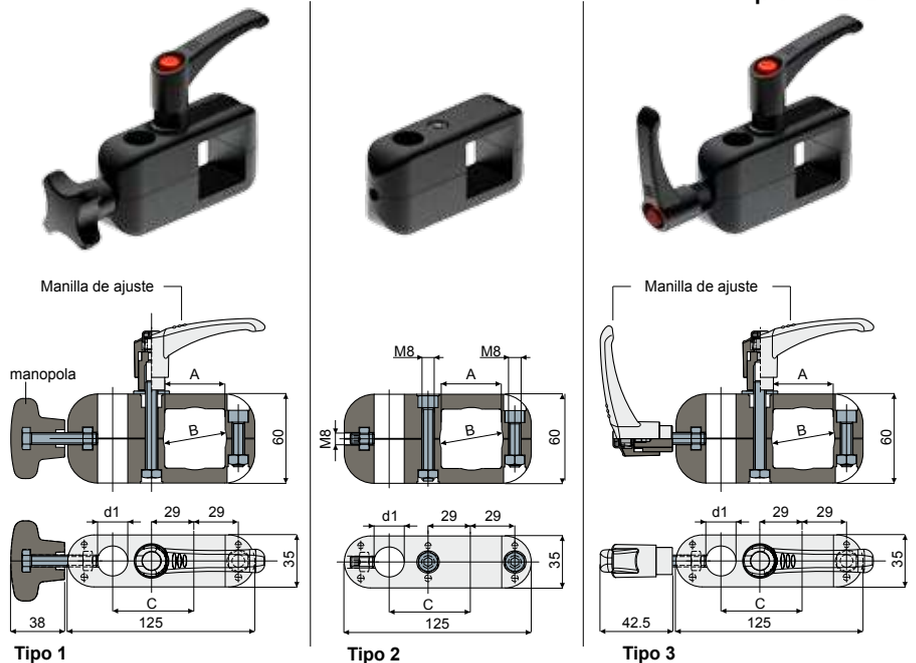
Abrazaderas

Ejemplo de aplicación



Abrazadera a cruz para guías centrales

Tipo 435

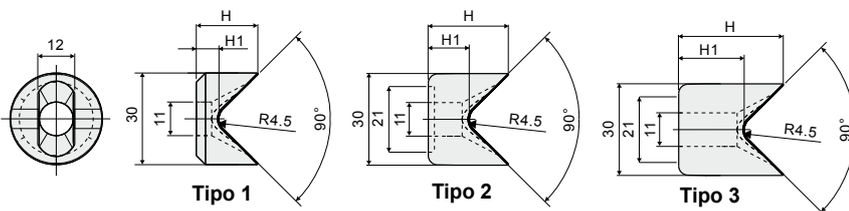


Tubo cuadrado	Tubo redondo	Ø perno	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
A	B	C	d1	Código	Código
40	42,4	58	15-16	435 / 85166	435 / 85167
		56	20	435 / 85168	435 / 85169
					435 / 86692
					435 / 86691

MATERIALES: Abrazadera, pomo y manilla de poliamida negra reforzada; tuercas, tornillos y arandela de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar con las guías para paletas al final de línea.
CONFECCIÓN: 8 piezas.
POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Pomos, manillas, tornillos y tuercas.
- Confecciones: No estándar.

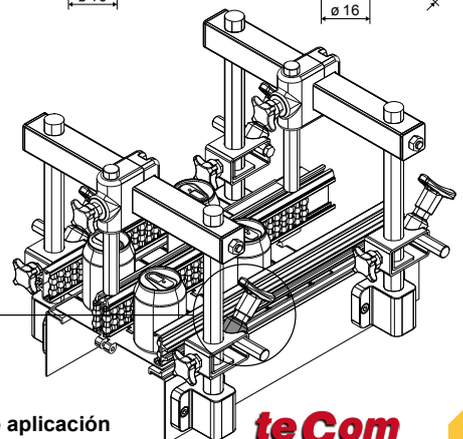
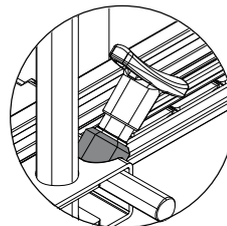
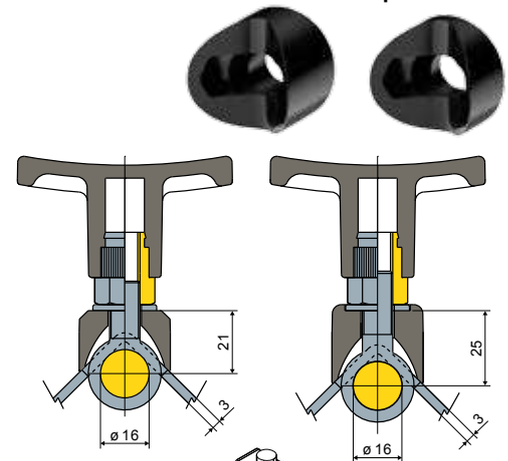
Casquillo para espárrago con ojete Tipo 333



H (mm)	H1 (mm)	Tipo 1 Código
20	7,3	333 / 83117

H (mm)	H1 (mm)	Tipo 2 Código
26	13,3	333 / 83115

H (mm)	H1 (mm)	Tipo 3 Código
34	21,3	333 / 84025



MATERIALES: Casquillo de poliamida + FV. de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los espárragos con ojete para el bloqueo axial de los pernos de soporte de guías.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Casquillos: Con diferentes alturas, de polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

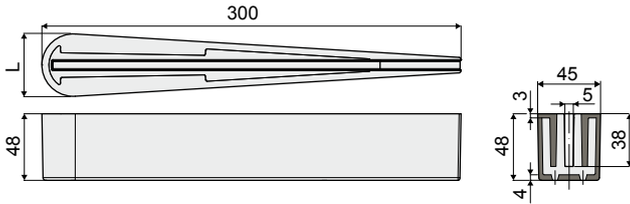
Ejemplo de aplicación

Patines

Tipo 428 Patín guía de producto



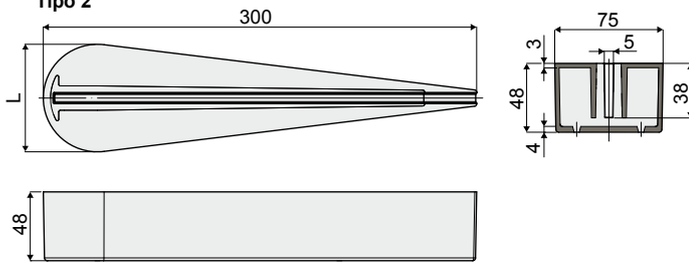
Tipo 1



L (mm)	Tipo 1 Código
45	428 / 85063



Tipo 2



L (mm)	Tipo 2 Código
75	428 / 85064

MATERIALES: Núcleo de polipropileno reforzado de color negro; cubierta exterior de polietileno HD de color negro.

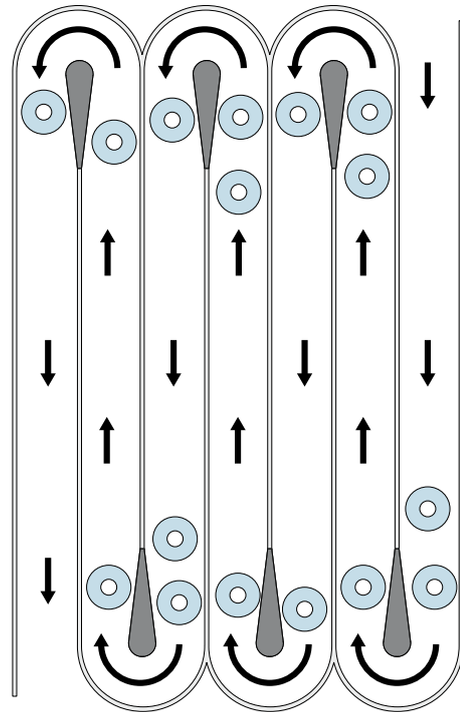
CARACTERÍSTICAS: Para usar como guía de producto en las líneas de transporte.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

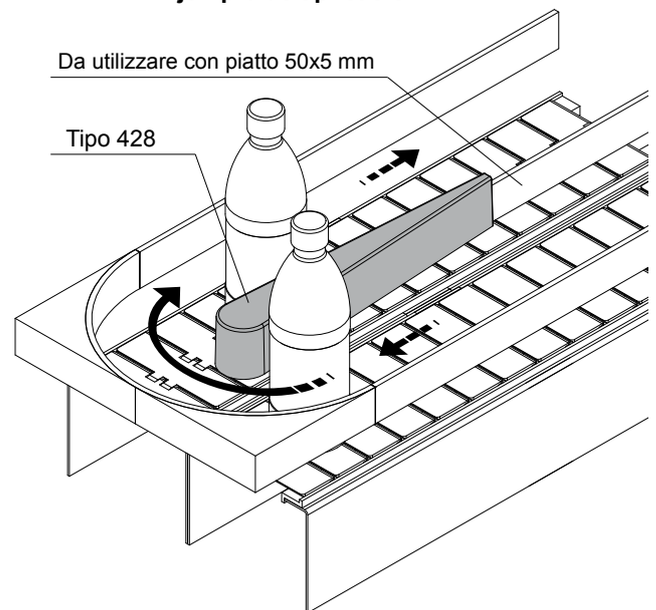
POR ENCARGO:

- Confección: No estándar.

Ejemplo de aplicación

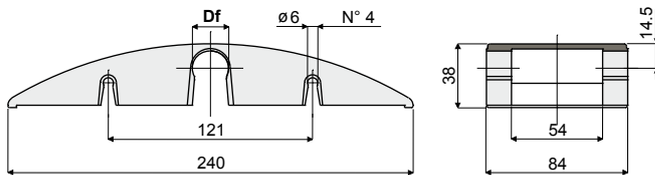


Ejemplo de aplicación



Patines

Patín oscilador para retorno de cadenas Tipo 267



Orificio para perno de (mm)	Poliamida (color negro)		Poliuretano (color verde)	
	Código		Código	
18	267 / 82038		267 / 82812	
20	267 / 82039		267 / 82813	

MATERIALES: Patín de poliamida de color negro o de poliuretano de color verde.

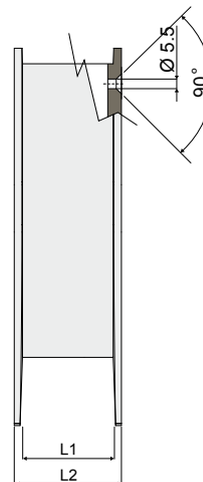
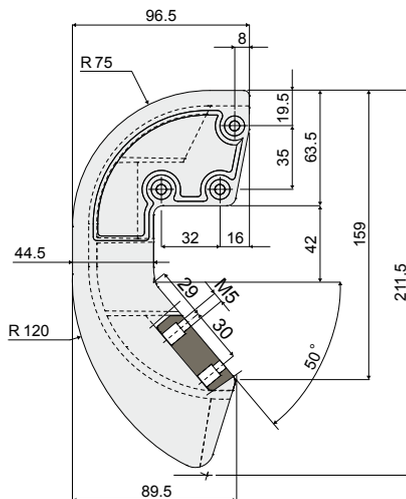
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas, cerca de la rueda de arrastre. Montaje rápido.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

- Patines: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Sector transmisión cinta Tipo 359 (para cadenas tipo "Raised Rib")



Código	L1	L2	L3 (Ancho cadena)
359 / 83504	41	50	38,5
359 / 83503	49	58,5	47

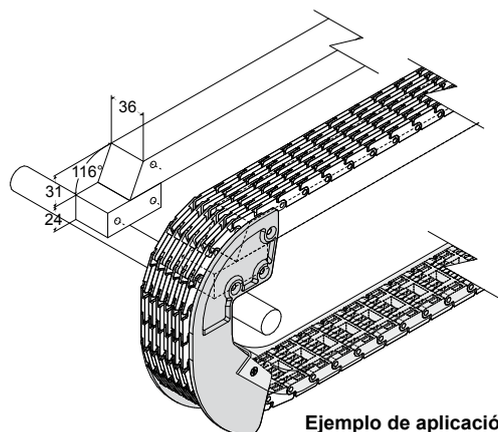
MATERIALES: Sector transmisión de poliuretano de color negro; tornillos de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra con tornillos. Para usar en el cabezal libre del transportador.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Sector de transmisión: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

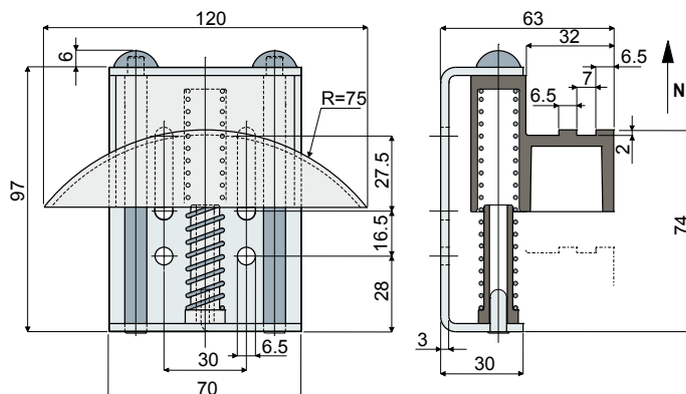


Grupos tensores

Tipo 277

Grupo tensor con patín

(para cadenas de rodillos DIN 8187 tipo 08-B1 y 08-B2)



Código	Carga de tensión Min (N)	Carga de tensión Max (N)
277 / 82068	60	110

MATERIALES: Grupo tensor con cuerpo exterior, pernos y muelle de acero galvanizado; patín y guía de muelle de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Se aplica en las transmisiones con cadenas de rodillos para tensar la cadena.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

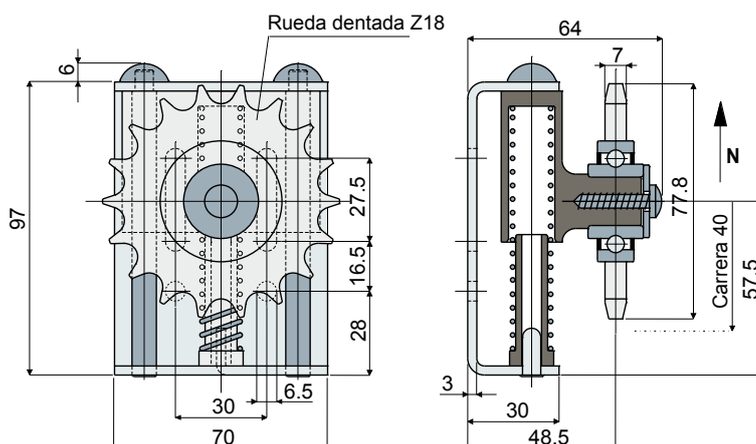
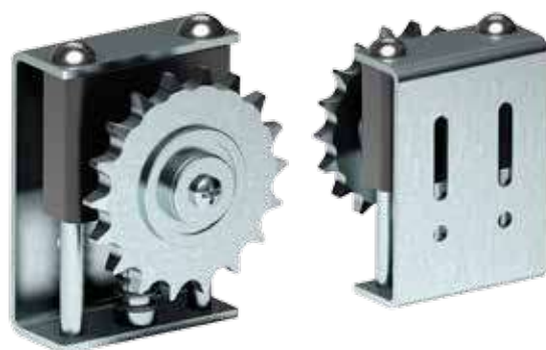
POR ENCARGO:

- Patín: Con perfil para diferentes cadenas; en distintos colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 278

Grupo tensor con rueda dentada

(para cadenas de rodillos DIN 8187 tipo 08-B1)



Código	Carga de tensión Min (N)	Carga de tensión Max (N)
278 / 82069	60	110

MATERIALES: Grupo tensor con cuerpo exterior, rueda dentada, pernos y muelle de acero galvanizado; cursor y guía de muelle de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Se aplica en las transmisiones con cadenas de rodillos para tensar la cadena.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

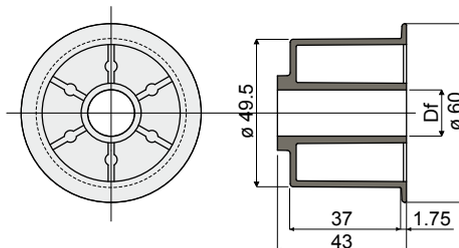
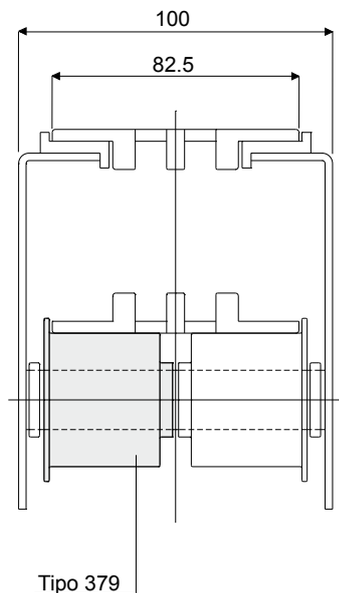
- Ruedas dentadas: Con diferente cantidad de dientes.
- Confecciones: No estándar.

Rodillos de soporte retorno

Rodillo para retorno de cadenas (con brida)

Tipo 379

Ejemplo de aplicación



Df Orificio para perno de (mm)	Código
15	379 / 84069
20	379 / 84070

MATERIALES: Rodillo de poliamida negra.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

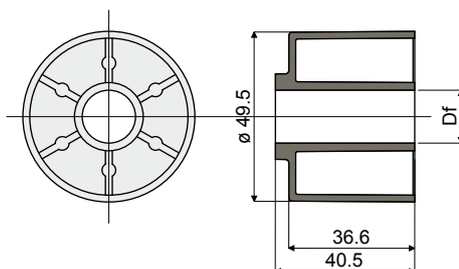
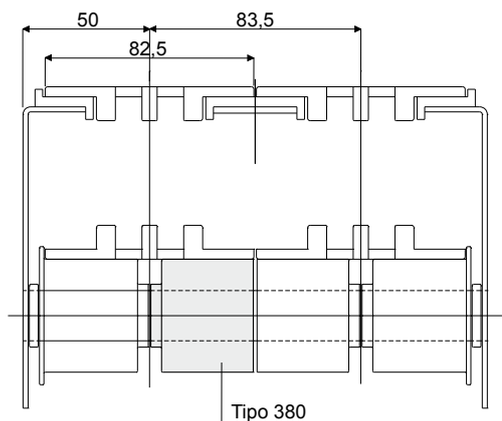
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillo para retorno de cadenas (sin brida)

Tipo 380

Ejemplo de aplicación



Df Orificio para perno de (mm)	Código
15	380 / 84071
20	380 / 84072

MATERIALES: Rodillo de poliamida negra.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

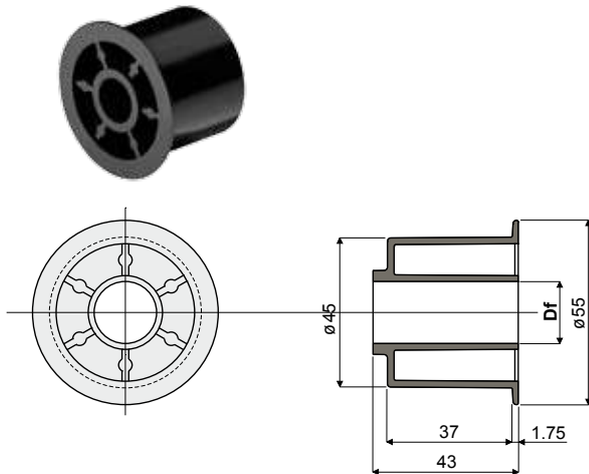
CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillos de soporte retorno

Tipo 270 Rodillo para retorno de cadenas (con brida)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
15	270 / 82042
20	270 / 82043

MATERIALES: Rodillo en poliamida de color negro.

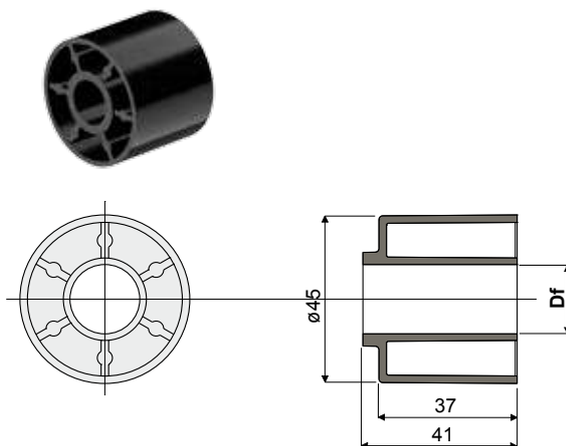
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 271 Rodillo para retorno de cadenas (sin brida)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
15	271 / 82044
20	271 / 82045

MATERIALES: Rodillo en poliamida de color negro.

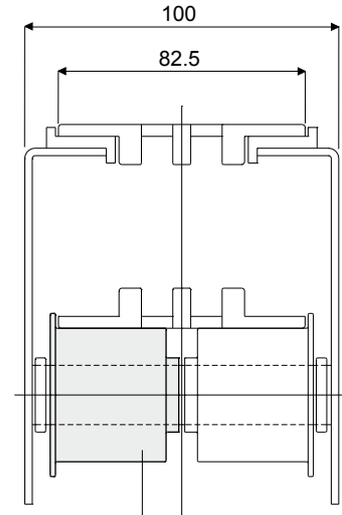
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

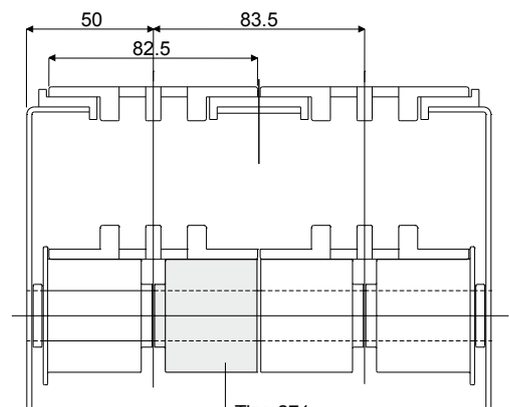
- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 270

Ejemplo de aplicación



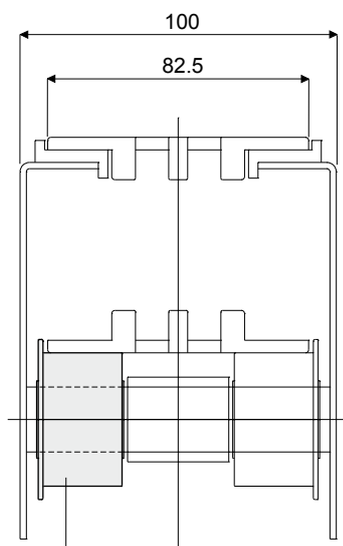
Tipo 271

Rodillos de soporte retorno

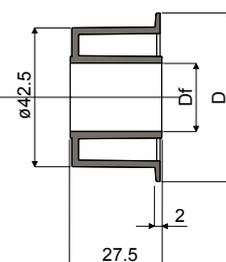
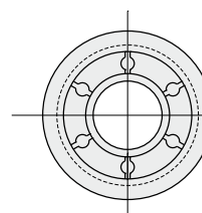
Rodillo para retorno de cadenas (con brida)

Tipo 273

Ejemplo de aplicación



Tipo 273



Df	D = 51	D = 55
Orificio para perno de (mm)	Código	Código
12	273 / 82048	273 / 85337
16	273 / 82049	273 / 85338
18	273 / 82050	273 / 85339
20	273 / 82051	273 / 85340

MATERIALES: Rodillo en poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

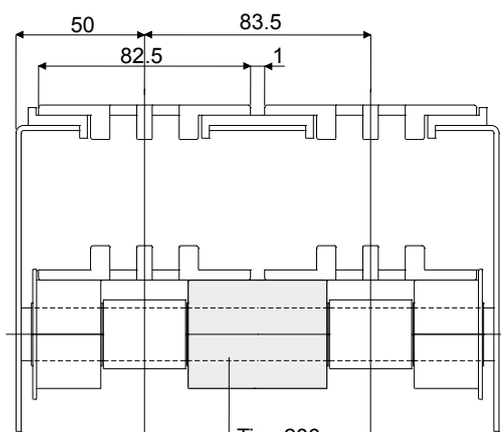
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

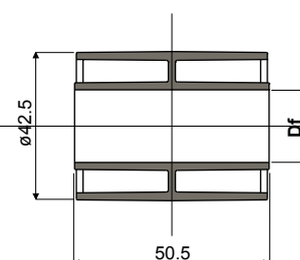
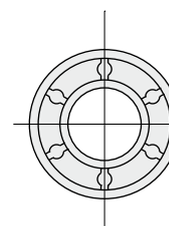
Rodillo doble para retorno de cadenas (sin brida central)

Tipo 286

Ejemplo de montaje



Tipo 286



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	Código
12	286 / 82532
16	286 / 82533
18	286 / 82534
20	286 / 82535

MATERIALES: Rodillo en poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

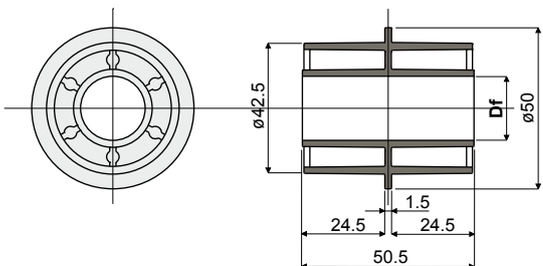
CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillos de soporte retorno

Tipo 287 Rodillo doble para retorno de cadenas (con brida central)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	287 / 82536
16	287 / 82537
18	287 / 82538
20	287 / 82539

MATERIALES: Rodillo en poliamida de color negro.

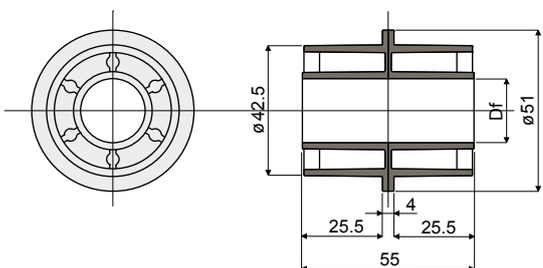
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 274 Rodillo doble para retorno de cadenas (con brida central)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	274 / 82052
16	274 / 82053
18	274 / 82054
20	274 / 82055

MATERIALES: Rodillo en poliamida de color negro.

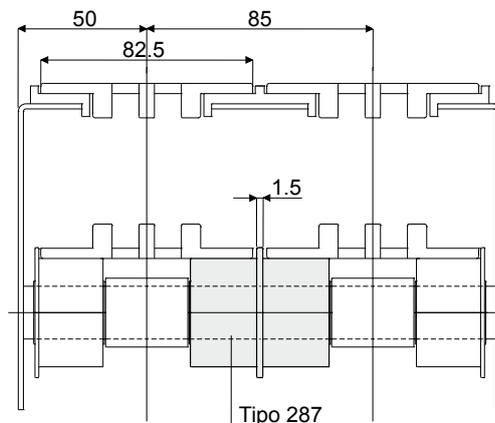
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

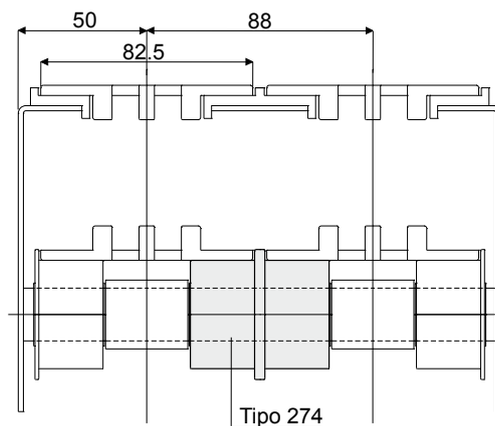
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de montaje

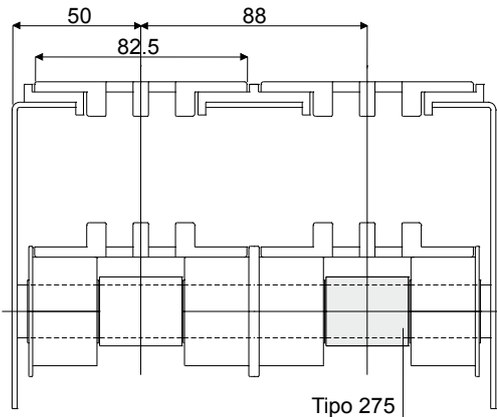


Ejemplo de aplicación

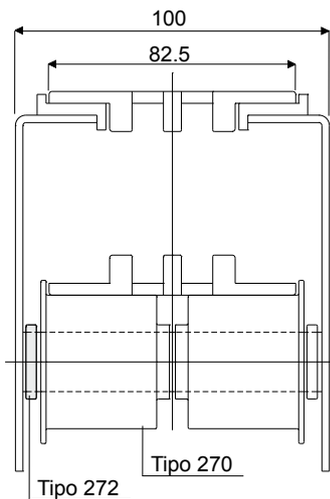


Rodillos de soporte retorno

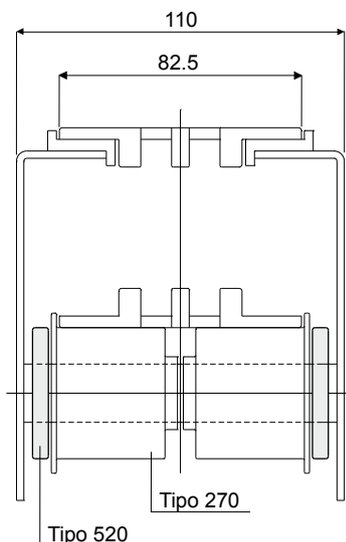
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

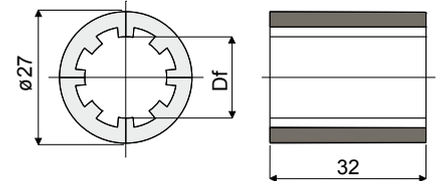


Distanciador para rodillos de retorno de cadenas Tipo 275

Tipo **275**



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
12	275 / 82056
16	275 / 82057
18	275 / 82058
20	275 / 82059



MATERIALES: Distanciador de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar como distanciador entre los rodillos.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

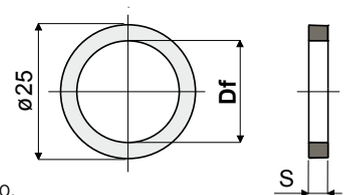
- Distanciadores: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Distanciador para rodillos de retorno de cadenas Tipo 272

Tipo **272**



Df	S	Código
Orificio para perno de (mm)		
15	3,5	272 / 82046
16	3,5	272 / 83331
	5	272 / 86091
20	3,5	272 / 82047
	5	272 / 85186



MATERIALES: Distanciador de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar como distanciador entre los rodillos.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

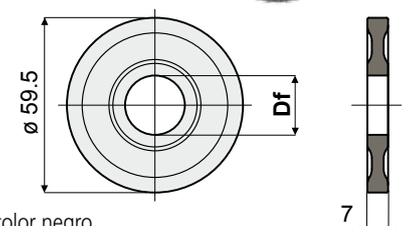
- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Distanciador para rodillos de retorno de cadenas Tipo 520

Tipo **520**



Df	Código
Orificio para perno de (mm)	
20	520 / 87264



MATERIALES: Distanciador de polipropileno de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar como distanciador entre los rodillos.

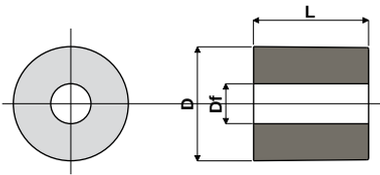
PAQUETE: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Rodillos de soporte retorno

Tipo 302 Distanciadore para perfiles de desplazamiento de la cadena

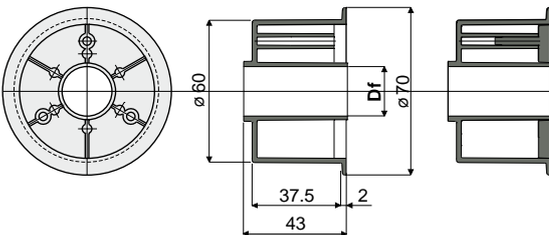


Df Diámetro foro (mm)	D (mm)	L (mm)	Código
7	20	20	302 / 82797
7	20	27,5	302 / 82873

MATERIALES: Distanciadore de poliamida + FV de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar como distanciadore de fijación para los perfiles de desplazamiento de la cadena.
CONFECCIÓN: 96 piezas.
POR ENCARGO:

- Distanciadores: Con orificios y tamaños especiales.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 250 Rodillo para retorno de cadenas (con brida)



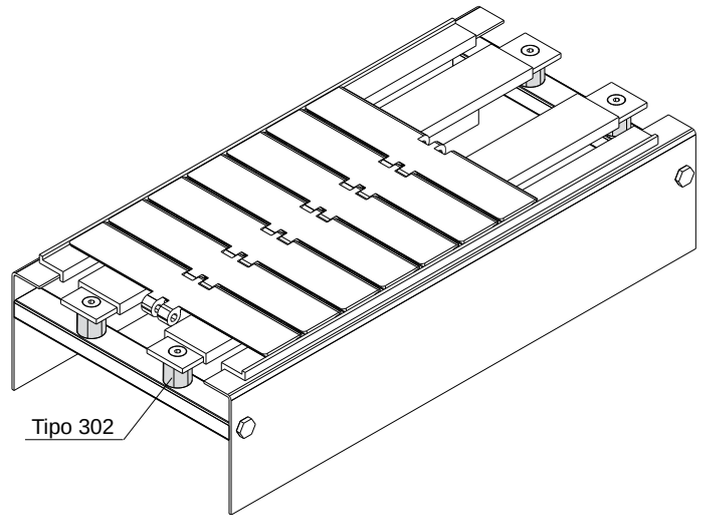
Sin tapón de cierre Con tapón de cierre

Df Orificio para perno de (mm)	Sin tapón de cierre	Con tapón de cierre
	Código	Código
15	250 / 82201	250 / 82219
16	250 / 82202	250 / 82220
18	250 / 82203	250 / 82221
20	250 / 82204	250 / 82222

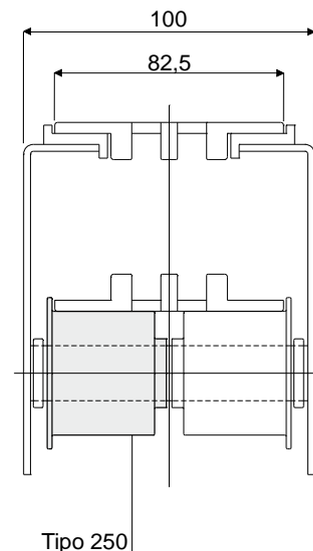
MATERIALES: Rodillo externo de poliamida de color negro; tapón de cierre de poliamida de color gris.
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.
CONFECCIÓN: 96 piezas.
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

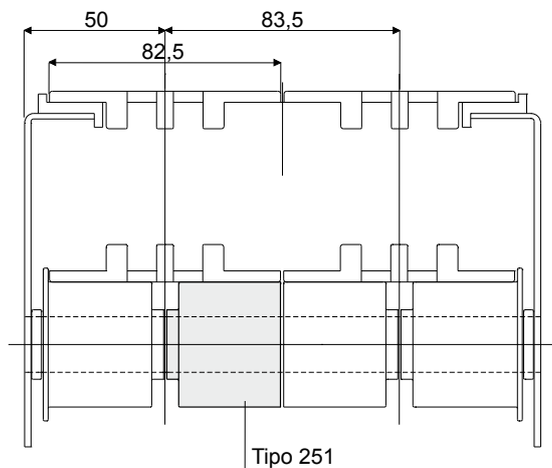


Ejemplo de aplicación



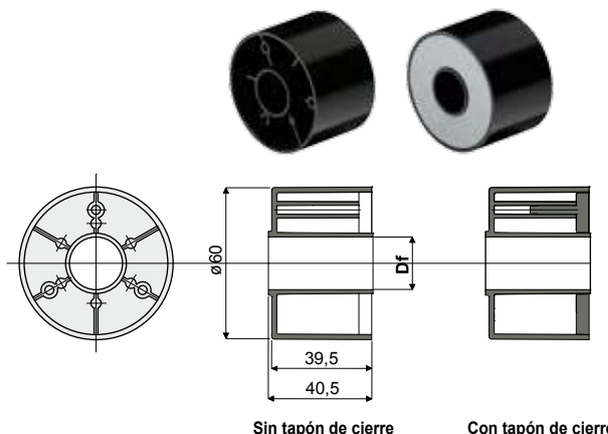
Rodillos de soporte retorno

Ejemplo de aplicación



Tipo 251

Rodillo para retorno de cadenas (sin brida) Tipo 251



Df	Sin tapón de cierre	Con tapón de cierre
Orificio para perno de (mm)	Código	Código
15	251 / 82205	251 / 82223
16	251 / 82206	251 / 82224
18	251 / 82207	251 / 82225
20	251 / 82208	251 / 82226

MATERIALES: Rodillo externo de poliamida de color negro; tapón de cierre de poliamida de color gris.

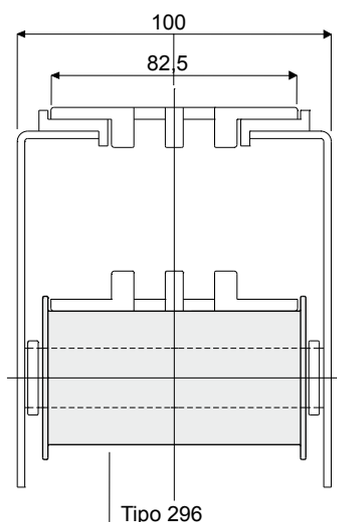
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

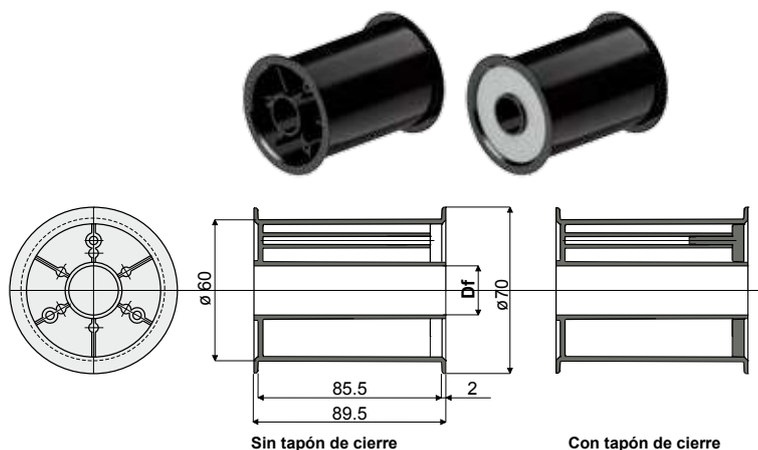
- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 296

Rodillo para retorno de cadenas (con doble brida) Tipo 296



Df	Sin tapón de cierre	Con tapón de cierre
Orificio para perno de (mm)	Código	Código
12	296 / 82611	296 / 82612
14	296 / 82613	296 / 82614
15	296 / 82615	296 / 82616
16	296 / 82617	296 / 82618
18	296 / 82619	296 / 82620
20	296 / 82621	296 / 82622

MATERIALES: Rodillo externo de poliamida de color negro; tapón de cierre de poliamida de color gris.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

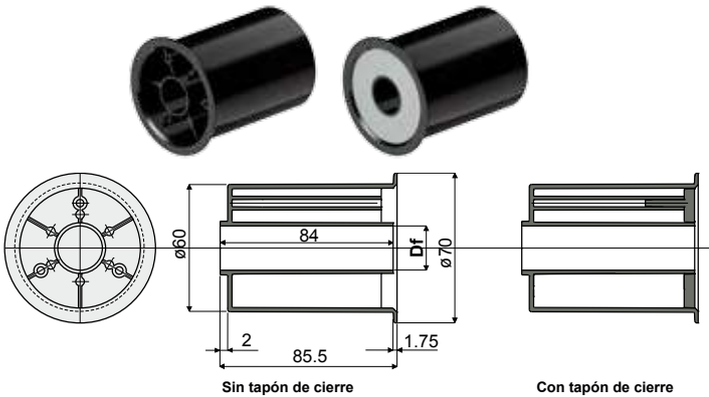
CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillos de soporte retorno

Tipo 252 Rodillo para retorno de cadenas (con brida)



Df Orificio para perno de (mm)	Sin tapón de cierre		Con tapón de cierre	
	Código		Código	
12	252 / 82624		252 / 82625	
14	252 / 82258		252 / 82259	
15	252 / 82227		252 / 82231	
16	252 / 82228		252 / 82232	
18	252 / 82229		252 / 82233	
20	252 / 82230		252 / 82234	
25	252 / 83307		-	
30	252 / 83309		-	

MATERIALES: Rodillo externo de poliamida de color negro; tapón de cierre de poliamida de color gris.

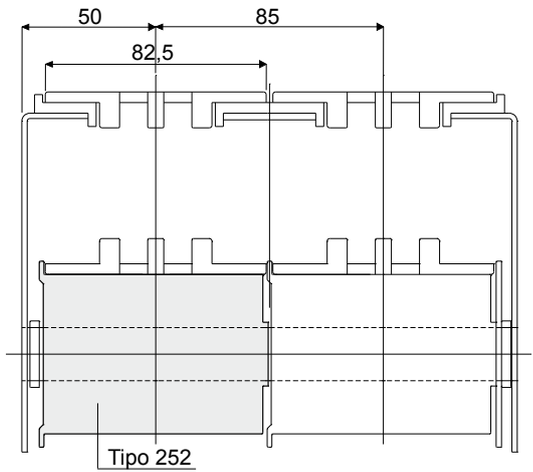
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 48 piezas.

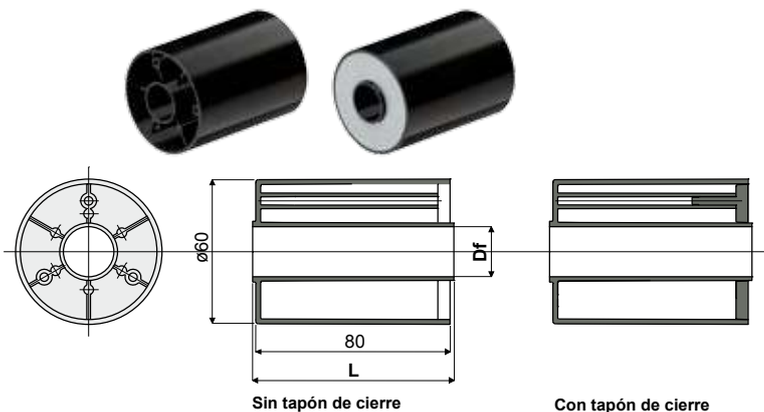
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 253 Rodillo para retorno de cadenas (sin brida)



Df Orificio para perno de (mm)	Sin tapón de cierre		Con tapón de cierre	
	L = 82 mm Código	L = 84 mm Código	L = 82 mm Código	L = 84 mm Código
12	253 / 82626	253 / 82627	253 / 82628	253 / 82629
14	253 / 82260	253 / 82261	253 / 82262	253 / 82263
15	253 / 82235	253 / 82239	253 / 82243	253 / 82247
16	253 / 82236	253 / 82240	253 / 82244	253 / 82248
18	253 / 82237	253 / 82241	253 / 82245	253 / 82249
20	253 / 82238	253 / 82242	253 / 82246	253 / 82250
25	-	253 / 83313	-	-
30	-	253 / 83314	-	-

MATERIALES: Rodillo externo de poliamida de color negro; tapón de cierre de poliamida de color gris.

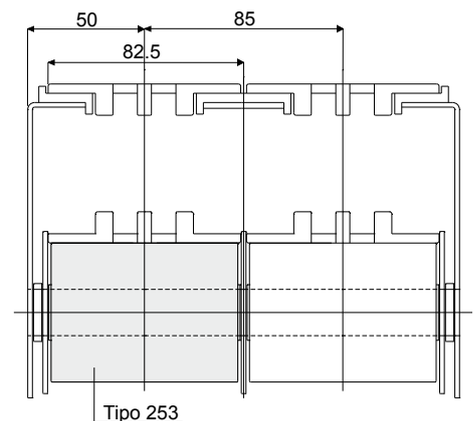
CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas.

CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

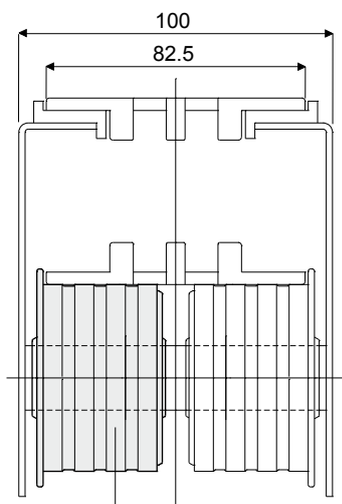
- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



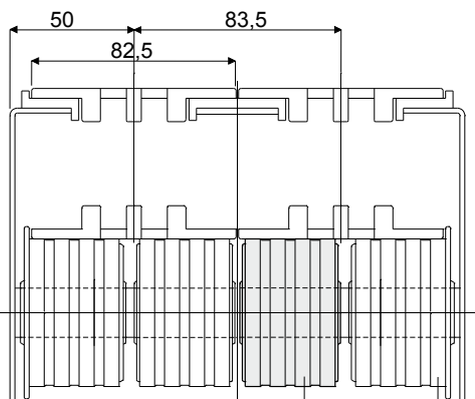
Rodillos de soporte retorno

Ejemplo de aplicación



Tipo 249

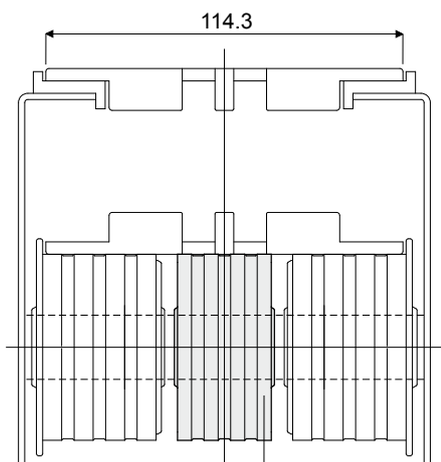
Ejemplo de aplicación



Tipo 245

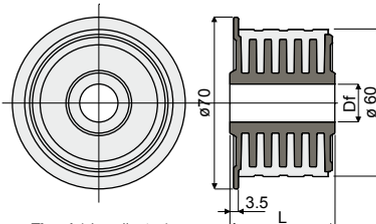
Tipo 249

Ejemplo de aplicación

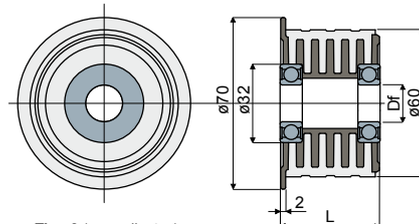


Tipo 399

Rodillo de goma para retorno de cadenas (con brida) Tipo 249



Tipo 1 (sin cojinetes)



Tipo 2 (con cojinetes)

Df Orificio para perno de (mm)	L (mm)	Tipo 1 (sin cojinetes) Código
15	22	249 / 85346
15	43	249 / 82021
16	22	249 / 85347
16	43	249 / 82022
18	22	249 / 85348
18	43	249 / 82023
20	22	249 / 85349
20	43	249 / 82024

Df Orificio para perno de (mm)	L (mm)	Tipo 2 (con cojinetes) Código	Tipo de cojinetes
15	40.5	249 / 83642	6002-ZZ

MATERIALES: Rodillo con núcleo de poliamida de color negro; goma exterior de PVC de color gris 65 shore.
CARACTERÍSTICAS: Estructura completamente cerrada caracterizada por la total ausencia de cavidades internas para poder lograr la máxima esterilización y un funcionamiento completamente silencioso.

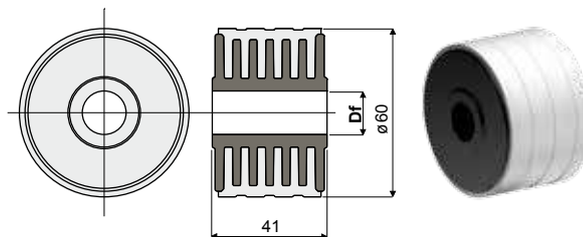
CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillo de goma para retorno de cadenas (sin brida) Tipo 245

Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	245 / 84180
15	245 / 82017
16	245 / 82018
18	245 / 82019
20	245 / 82020



MATERIALES: Rodillo con núcleo de poliamida de color negro; goma exterior de PVC de color gris 65 shore.
CARACTERÍSTICAS: Estructura completamente cerrada caracterizada por la total ausencia de cavidades internas para poder lograr la máxima esterilización y un funcionamiento completamente silencioso.

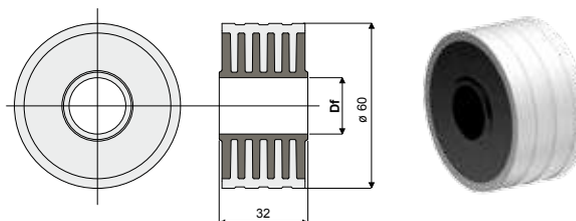
CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillo de goma para retorno de cadenas (sin brida) Tipo 399

Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	399 / 84304
15	399 / 84305
16	399 / 84306
18	399 / 84307
20	399 / 84308



MATERIALES: Rodillo con núcleo de poliamida de color negro; goma exterior de PVC de color gris 65 shore.
CARACTERÍSTICAS: Estructura completamente cerrada caracterizada por la total ausencia de cavidades internas para poder lograr la máxima esterilización y un funcionamiento completamente silencioso.

CONFECCIÓN: 48 piezas.

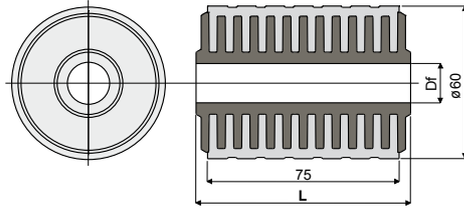
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rodillos de soporte retorno

Tipo 293

Rodillo de goma para retorno de cadenas (sin brida)

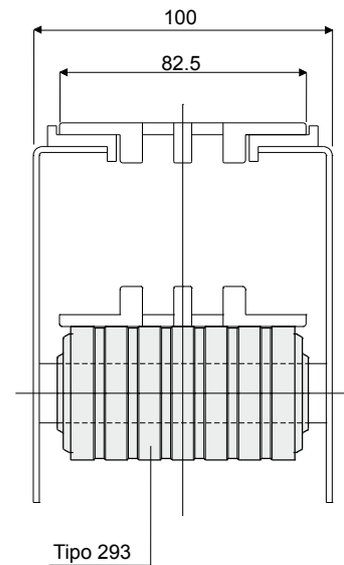


Df	L = 82 mm	L = 84 mm
Orificio para perno de (mm)	Código	Código
12	293 / 82789	293 / 82833
15	293 / 82580	293 / 82581
16	293 / 82582	293 / 82583
18	293 / 82584	293 / 82585
20	293 / 82586	293 / 82587

MATERIALES: Rodillo con núcleo de poliamida de color negro; goma exterior de PVC de color gris 65 shore.
CARACTERÍSTICAS: Estructura completamente cerrada caracterizada por la total ausencia de cavidades internas para poder lograr la máxima esterilización y un funcionamiento completamente silencioso.
CONFECCIÓN: 48 piezas.
POR ENCARGO:

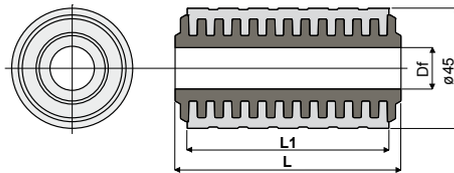
- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 276

Rodillo de goma para retorno de cadenas (sin brida)

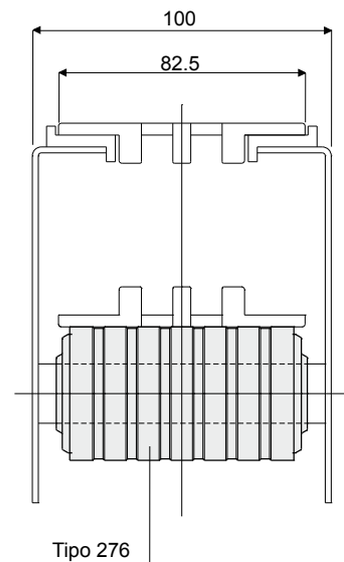


Df	L = 41 mm	L = 82 mm	L = 84 mm
Orificio para perno de (mm)	L1 = 36 mm	L1 = 75 mm	L1 = 75 mm
	Código	Código	Código
12	276 / 85466	276 / 82853	276 / 82855
15	276 / 85462	276 / 82060	276 / 82061
16	276 / 85463	276 / 82062	276 / 82063
18	276 / 85464	276 / 82064	276 / 82065
20	276 / 85465	276 / 82066	276 / 82067

MATERIALES: Rodillo con núcleo de poliamida de color negro; goma exterior de PVC de color gris 65 shore.
CARACTERÍSTICAS: Estructura completamente cerrada caracterizada por la total ausencia de cavidades internas para poder lograr la máxima esterilización y un funcionamiento completamente silencioso.
CONFECCIÓN: 48 piezas.
POR ENCARGO:

- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

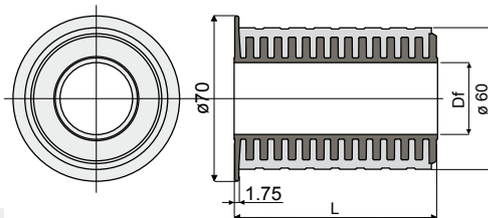
Ejemplo de aplicación



Tipo 525

Rodillo de goma para retorno de cadenas (con brida)

NEW

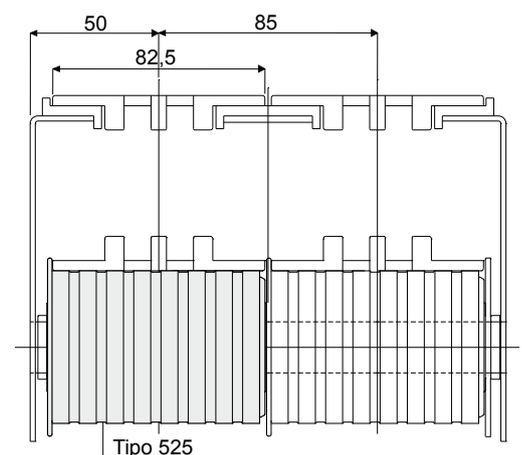


Df	L	
Orificio para perno de (mm)	(mm)	Código
25	85,5	525 / 87384
30	85,5	525 / 87379

MATERIALES: Rodillo con núcleo de poliamida de color negro; engomado exterior de goma termo-plástica de color gris 65 shore.
CARACTERÍSTICAS: Estructura completamente cerrada caracterizada por la total ausencia de cavidades internas para poder lograr la máxima esterilización y un funcionamiento completamente silencioso.
PAQUETE: 48 piezas.
POR ENCARGO:

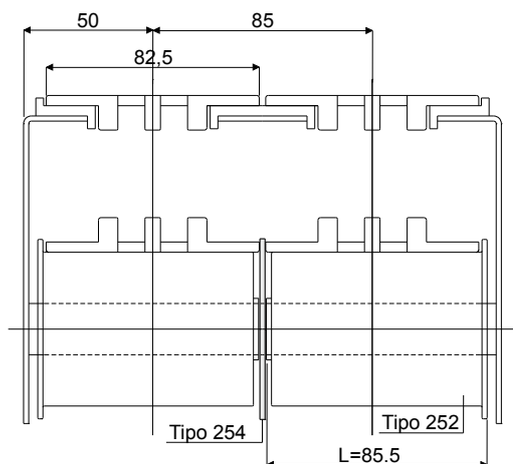
- Rodillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Ejemplo de aplicación

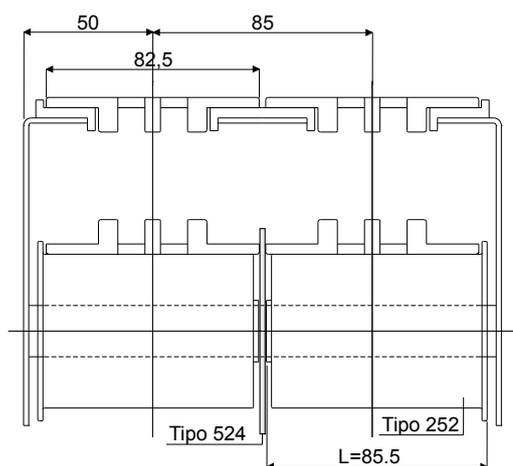


Rodillos de soporte retorno

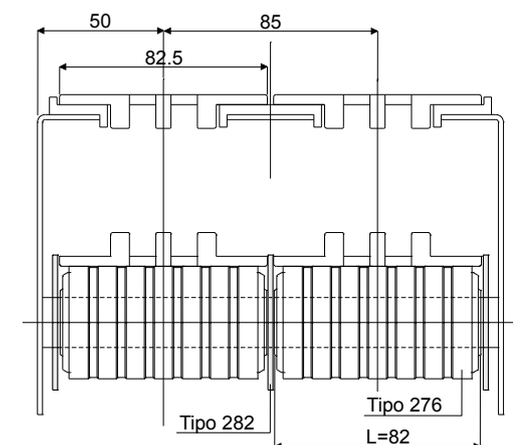
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

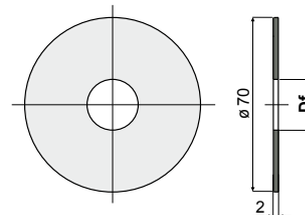


Brida guíacadena

(para rodillos Tipos 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Tipo 254

Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	254 / 82630
14	254 / 82264
15	254 / 82251
16	254 / 82252
18	254 / 82253
20	254 / 82254



MATERIALES: Brida de polipropileno de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con los rodillos Tipo 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

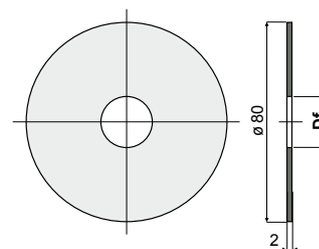
- Bridas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Brida guíacadena

(para rodillos Piezas 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Tipo 524

Df Orificio para perno de (mm)	Código
12	524 / 87385
16	524 / 87388
20	524 / 87390



NEW

MATERIALES: Brida de polipropileno de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con los rodillos Piezas 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

PAQUETE: 96 piezas.

POR ENCARGO:

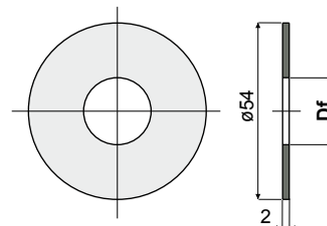
- Bridas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Brida guíacadena

(para Tipos 276, 271, 270)

Tipo 282

Df Orificio para perno de (mm)	Código
15	282 / 82154
16	282 / 82155
18	282 / 82156
20	282 / 82157



MATERIALES: Brida de polipropileno de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con los rodillos Tipo 276, 271, 270.

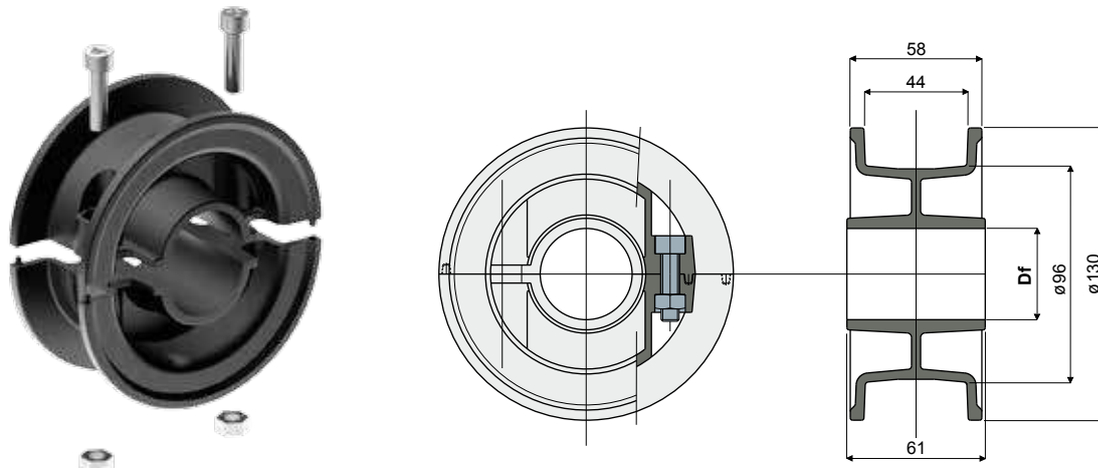
CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Bridas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Transmisión cadena

Tipo **311** Rueda de transmisión en dos mitades para Z21 (para cadenas serie 812-815-820-831)



Df Orificio para eje de (mm)	Código
25	311 / 82841
30	311 / 82842
35	311 / 82843
40	311 / 82844

MATERIALES: Rueda de poliamida de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

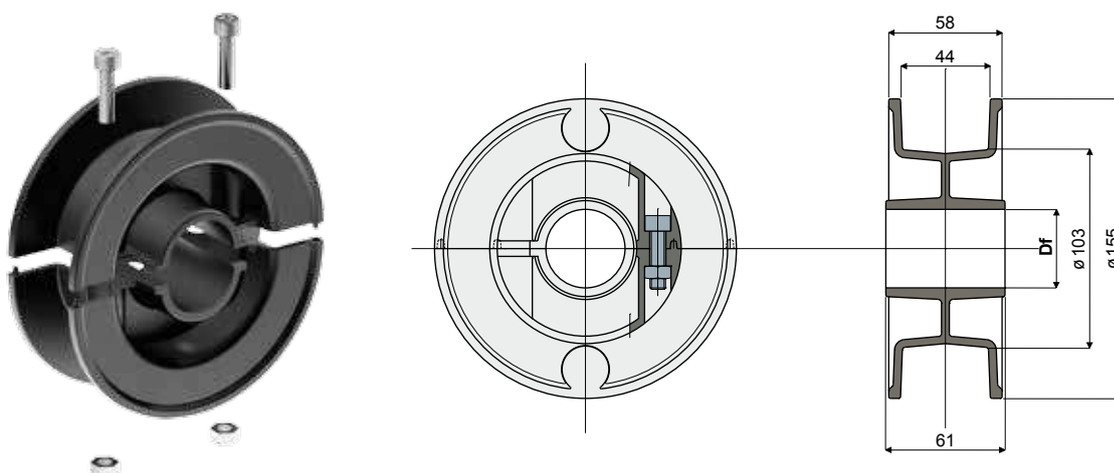
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada. Se usa para la transmisión de las cadenas Serie 812, 815, 820 y 831.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

- Ruedas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo **285** Rueda de transmisión en dos mitades para Z25 (para cadenas serie 812-815-820-831)



Df Orificio para perno de (mm)	Código
25	285 / 82526
30	285 / 82528
35	285 / 82529
40	285 / 82530

MATERIALES: Rueda de poliamida de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada. Se usa para la transmisión de las cadenas Serie 812, 815, 820, 831.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

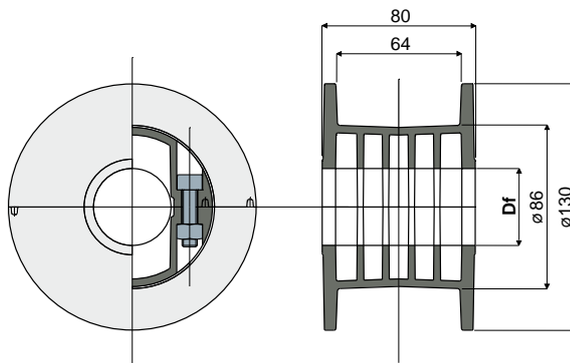
- Ruedas: Con orificios especiales, diferentes colores y marca personalizada.
- Confecciones: No estándar.

Transmisión cadena

Rueda de transmisión en dos mitades para Z10 (para cadenas serie 879 Tab, 880 Tab e 881 Tab)

Tipo **310**

Df Orificio para eje de (mm)	Código
20	310 / 82827
25	310 / 82828
30	310 / 82829
35	310 / 82830
40	310 / 82831



MATERIALES: Rueda de poliamida de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada. Se usa para la transmisión de las cadenas Serie 879 Tab, 880 Tab y 881 Tab.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

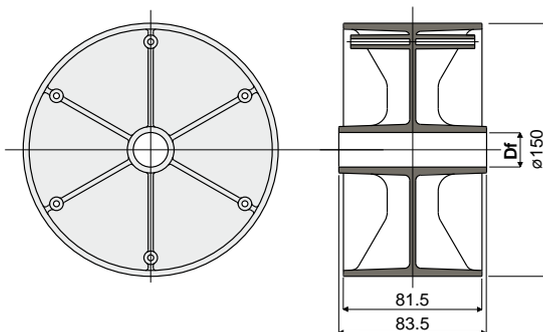
POR ENCARGO:

- Ruedas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Rueda libre para retorno de cadenas

Tipo **268**

Df Orificio para perno de (mm)	Código
20	268 / 82040



MATERIALES: Rueda de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en los tramos de retorno de las cadenas, cerca de la rueda de arrastre.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

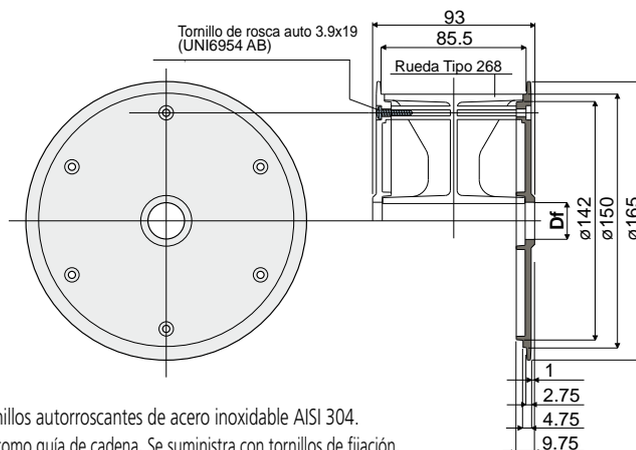
POR ENCARGO:

- Ruedas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Brida guíacadena (para rueda libre Tipo 268)

Tipo **269**

Df Orificio para perno de (mm)	Código
20	269 / 82041



MATERIALES: Brida de poliamida de color negro; tornillos autorroscantes de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para aplicar en la rueda Tipo 268 como guía de cadena. Se suministra con tornillos de fijación.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

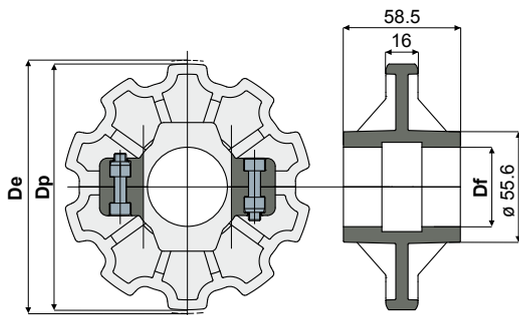
POR ENCARGO:

- Bridas: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Transmisión cadena

Tipo 455

Rueda de reenvío dentada en dos mitad para Z10
(para cadenas serie 879, 879 Tab, 880, 880 Tab)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	123,3	122,5	455 / 85420
30	123,3	122,5	455 / 85421
35	123,3	122,5	455 / 85422
40	123,3	122,5	455 / 85423

MATERIALES: Rueda de poliamida negra; pernería de acero inoxidable AISI 304.

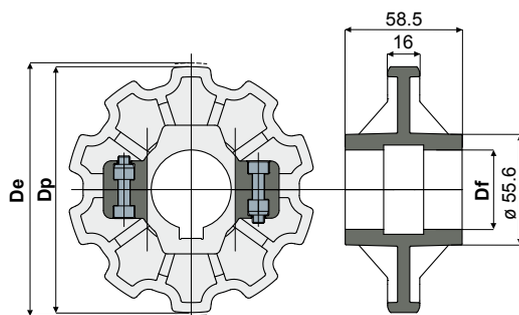
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Ruedas: En otros materiales.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 454

Rueda de tracción dentada en dos mitad para Z10
(para cadenas serie 879, 879 Tab, 880, 880 Tab)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	123,3	122,5	454 / 85416
30	123,3	122,5	454 / 85417
35	123,3	122,5	454 / 85418
40	123,3	122,5	454 / 85419

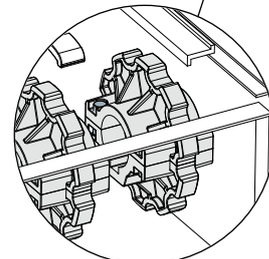
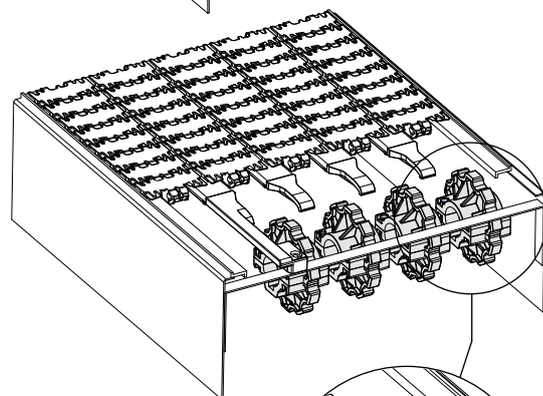
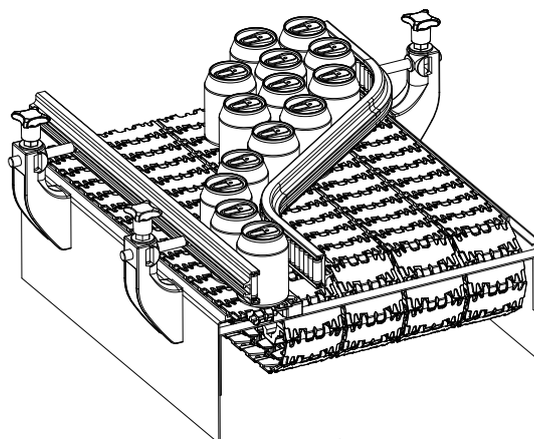
MATERIALES: Rueda de poliamida reforzada negra; pernería de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

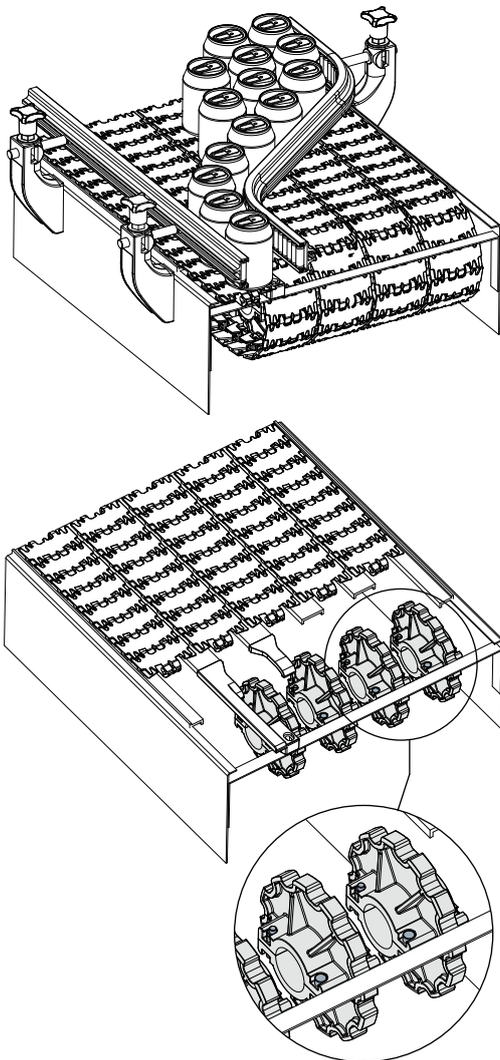
- Ruedas: En otros materiales.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



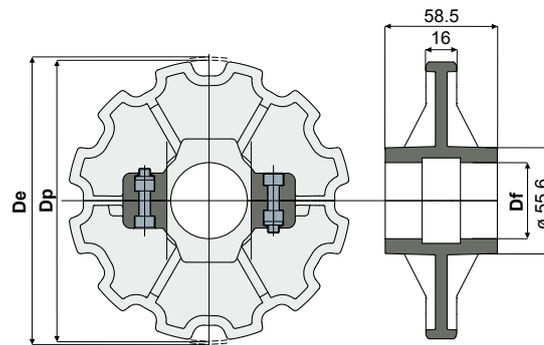
Transmisión cadena

Ejemplo de aplicación



Rueda de reenvío dentada en dos mitad para Z12 (para cadenas serie 879, 879 Tab, 880, 880 Tab)

Tipo **457**



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	147,2	147,4	457 / 85428
30	147,2	147,4	457 / 85429
35	147,2	147,4	457 / 85430
40	147,2	147,4	457 / 85431

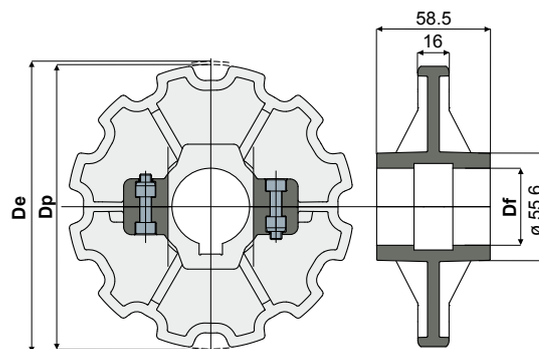
MATERIALES: Rueda de poliamida reforzada negra; pernería de acero inoxidable AISI 304.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Ruedas: En otros materiales.
- Confecciones: No estándar.

Rueda de tracción dentada en dos mitad para Z12 (para cadenas serie 879, 879 Tab, 880, 880 Tab)

Tipo **456**



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	147,2	147,4	456 / 85424
30	147,2	147,4	456 / 85425
35	147,2	147,4	456 / 85426
40	147,2	147,4	456 / 85427

MATERIALES: Rueda de poliamida reforzada negra; pernería de acero inoxidable AISI 304.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

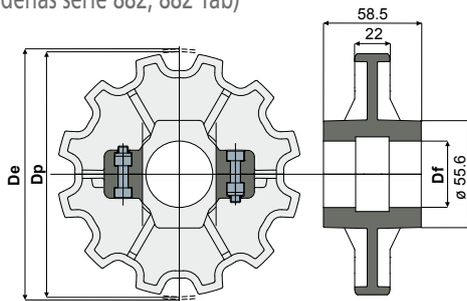
POR ENCARGO:

- Ruedas: En otros materiales.
- Confecciones: No estándar.

Transmisión cadena

Tipo 472

Rueda de transmisión dentada en dos mitades para Z12
(para cadenas serie 882, 882 Tab)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	147,2	149	472 / 85969
30	147,2	149	472 / 85970
35	147,2	149	472 / 85971
40	147,2	149	472 / 85972

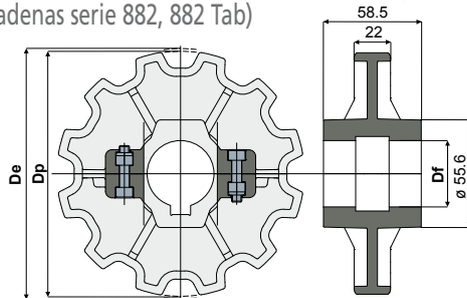
MATERIALES: Ruedas de poliamida de color negro; tornillos de acero inoxidable AISI 304; tuercas de latón niquelado.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Ruedas: Diferentes materiales.
- Paquetes: De otras cantidades.

Tipo 473

Rueda de arrastre dentada en dos mitades para Z12
(para cadenas serie 882, 882 Tab)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	147,2	149	473 / 85973
30	147,2	149	473 / 85974
35	147,2	149	473 / 85975
40	147,2	149	473 / 85976

MATERIALES: Ruedas de poliamida reforzada de color negro; tornillos de acero inoxidable AISI 304; tuercas de latón niquelado.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

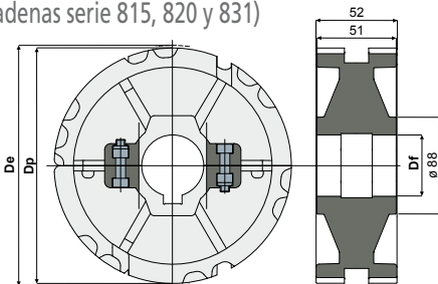
POR ENCARGO:

- Ruedas: Diferentes materiales.
- Paquetes: De otras cantidades.

Tipo 523

Rueda de arrastre dentada en dos mitades para Z25
(para cadenas serie 815, 820 y 831)

NEW



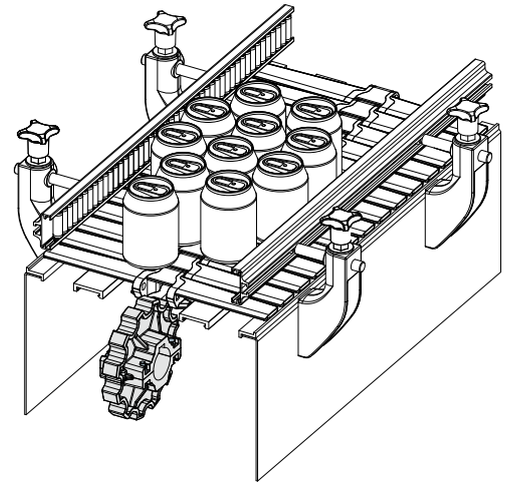
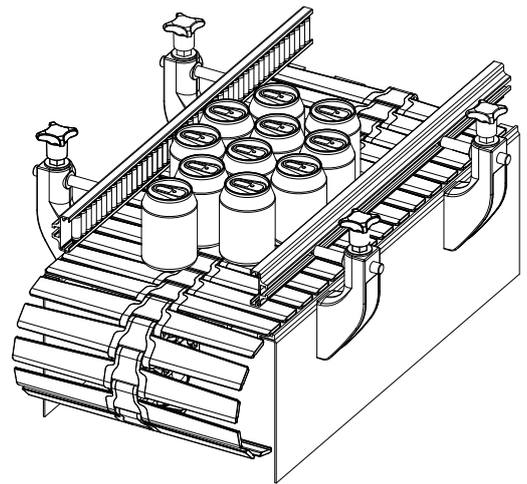
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Código
25	153,2	153	523 / 87357
30	153,2	153	523 / 87358
35	153,2	153	523 / 87359
40	153,2	153	523 / 87360

MATERIALES: Ruedas de poliamida reforzada de color negro; tornillos de acero inoxidable AISI 304; tuercas de latón niquelado.
PAQUETE: 8 piezas.

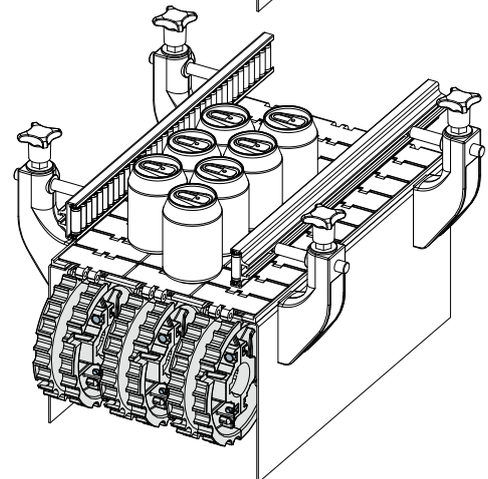
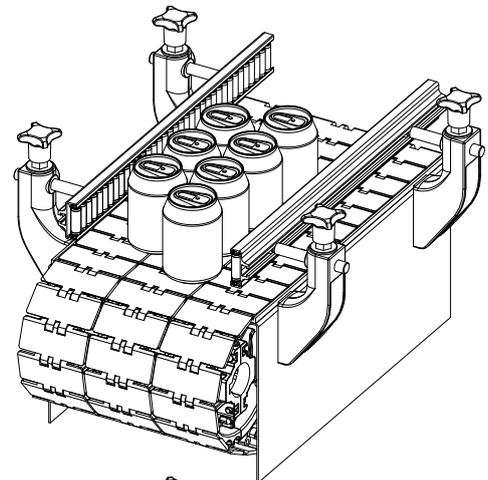
POR ENCARGO:

- Ruedas: Diferentes materiales.
- Paquetes: De otras cantidades.

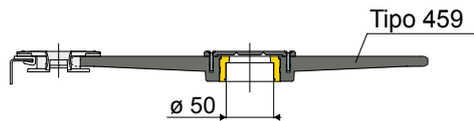
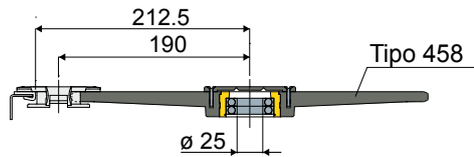
Ejemplo de aplicación



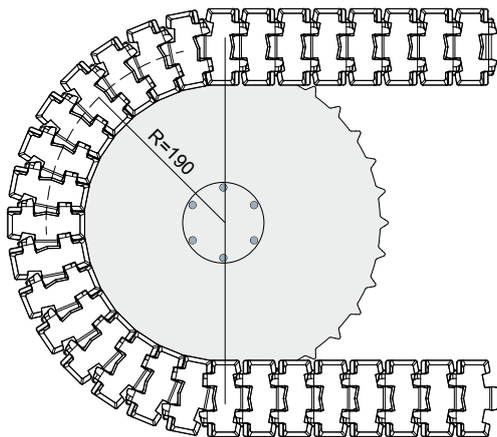
Ejemplo de aplicación



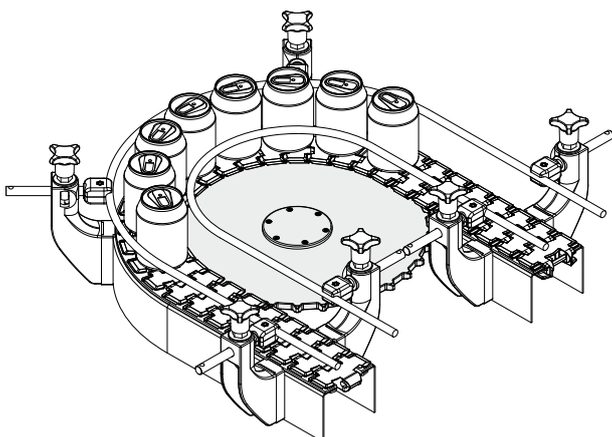
Transmisión cadena



Ejemplo de aplicación

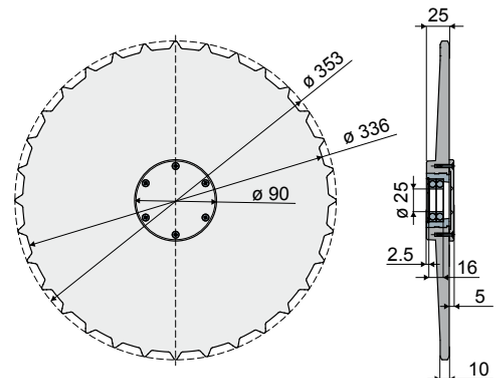


Ejemplo de aplicación



Rueda de reenvío dentada para Z32 Tipo 458

(para cadenas serie 879BO, 879BO Tab, 880BO, 880BO Tab)



Código
458 / 85435

MATERIALES: Rueda y tapa exterior de poliamida reforzada negra; casquillo de latón; anillo de bloqueo y tornillos autorroscantes de acero inoxidable AISI 304; rodamiento tipo 16005 25x47x8 de acero cromado.

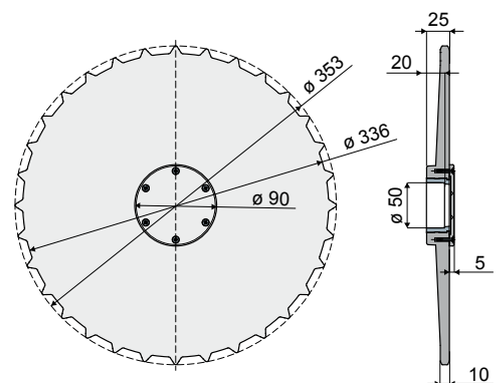
CONFECCIÓN: 2 piezas.

POR ENCARGO:

- Ruedas: En otros materiales.
- Confecciones: No estándar.

Rueda de tracción dentada para Z32 Tipo 459

(para cadenas serie 879BO, 879BO Tab, 880BO, 880BO Tab)



Código
459 / 85436

MATERIALES: Rueda y tapa exterior de poliamida reforzada negra; casquillo de latón; tornillos autorroscantes de acero inoxidable AISI 304.

CONFECCIÓN: 2 piezas.

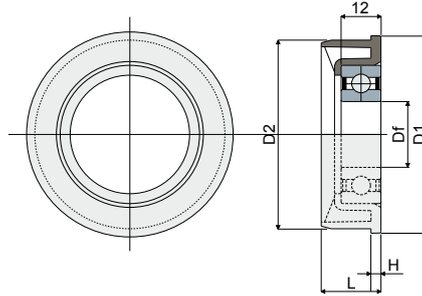
POR ENCARGO:

- Ruedas: En otros materiales.
- Confecciones: No estándar.

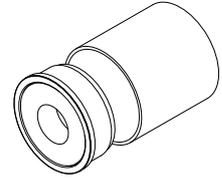
Grupos rodantes

Tipo 300

Brida portacojinete



Ejemplo de montaje



Dimensiones del tubo			Orificio para perno					Código	Tipo de cojinete
ø externo (mm)	Espesor (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 84814	6004/2RS
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 82682	Se suministra sin cojinetes
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86727	6004/2RS
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86728	Se suministra sin cojinetes

MATERIALES: Brida de poliamida de color negro.

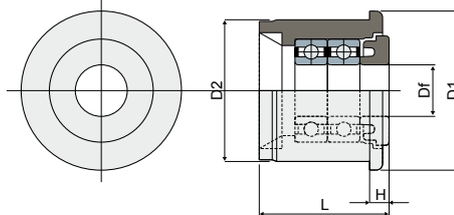
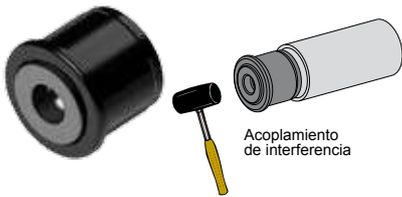
CARACTERÍSTICAS: Se aplican en los extremos de los tubos para armar las vías de rodillos de transporte.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Bridas: Suministran con cojinetes montados.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 317 Grupo rodante para vías de rodillos (con pantalla de protección)



Dimensiones del tubo			Orificio para perno					Código	Tipo de cojinete
ø externo (mm)	Espesor (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82911	688/8-2RS
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82912	Se suministra sin cojinetes

MATERIALES: Grupo rodante con núcleo y casquillo exterior de poliamida de color negro; cojinetes de acero al cromo.

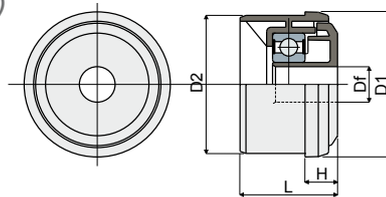
CARACTERÍSTICAS: Se aplican en los extremos de los tubos para armar las vías de rodillos de transporte.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

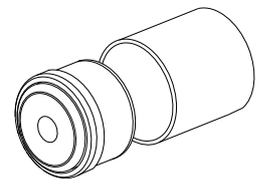
POR ENCARGO:

- Grupos rodantes: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 263 Grupo rodante para vías de rodillos (para rodillo libre)



Ejemplo de montaje



Dimensiones del tubo			Orificio para perno					Código	Tipo de cojinete
ø externo (mm)	Espesor (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
50	1,5	47	50	47	11	30	12	263 / 82032	6202-2RS
50	1,5	47	50	47	11	30	14	263 / 82256	6202-2RS
60	1,5	57	60	57	15	53	12	263 / 85071	6202-2RS
60	1,5	57	60	57	15	53	14	263 / 85068	6202-2RS
60	2	56	60	56	15	53	12	263 / 85072	6202-2RS
60	2	56	60	56	15	53	14	263 / 85069	6202-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	12	263 / 85073	6202-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	14	263 / 85070	6202-2RS

MATERIALES: Grupo rodante con pantalla de protección de poliamida de color gris; casquillo exterior de poliamida de color negro; cojinete de acero al cromo.

CARACTERÍSTICAS: Se aplican en los extremos de los tubos para armar las vías de rodillos de transporte.

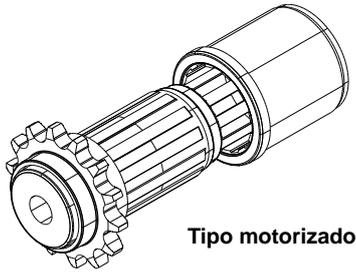
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

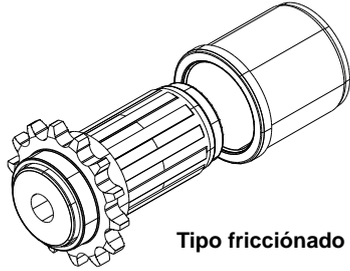
- Grupos rodantes: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Grupos rodantes

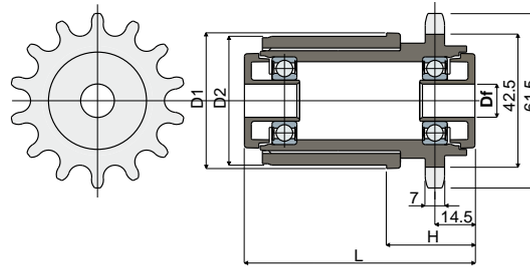
Grupo rodante para vías de rodillos (para rodillo motorizado) Tipo 264



Tipo motorizado



Tipo friccionado



Dimensiones del tubo				Orificio para perno		Tipo motorizado	Tipo friccionado	Tipo de cojinete		
∅ externo (mm)	Espesor (mm)	∅ interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Código	Código	Código
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS
60	2	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS
60	2	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS

MATERIALES: Grupo rodante con núcleo de poliamida de color gris; casquillo exterior de poliamida de color negro; cojinete de acero al cromo.

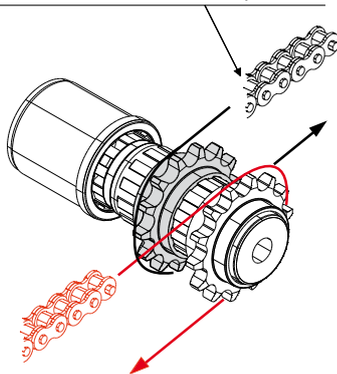
CARACTERÍSTICAS: Se aplican en los extremos de los tubos para armar las vías de rodillos de transporte. Rueda dentada Z14 para cadena de rodillos DIN 8187 tipo 08-B1.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

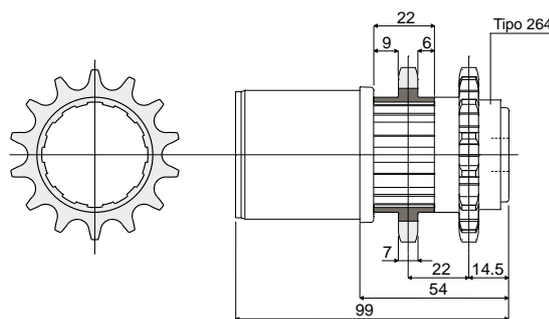
- Grupos rodantes: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Cadena de rodillos DIN 8187 tipo 08-B1



Ejemplo de montaje

Rueda dentada Z14 Tipo 265 (para grupo rodante Tipo 264)



Código
265 / 82034

MATERIALES: Rueda dentada de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Se aplica al grupo rodante Tipo 264 para realizar la transmisión rodillo por rodillo mediante la doble rueda dentada. Este arrastre permite un momento de torsión mayor respecto a la transmisión tangencial con un solo engranaje.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

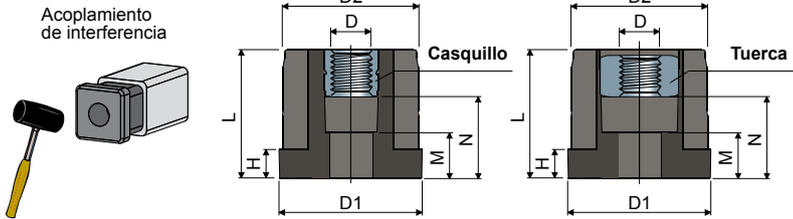
POR ENCARGO:

- Ruedas dentadas: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tapones

Tapón roscado

Tipo **336** (para paneles laterales transportadores)



Dimensiones del tubo										Com casquillo
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	Rosca D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 83138

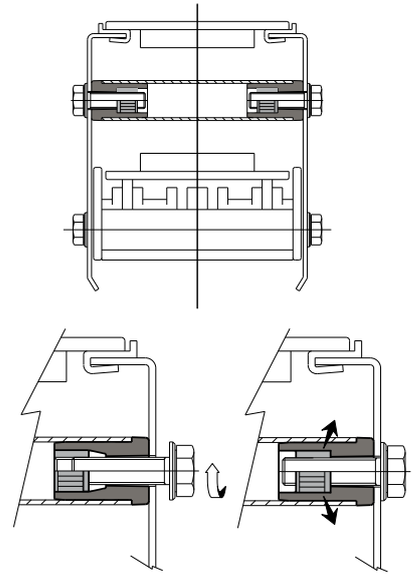
Dimensiones del tubo										Con tuerca
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	Rosca D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 84563

MATERIALES: Tapón de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado o tuerca de latón niquelado.
CARACTERÍSTICAS: Se suministran ensamblados. De utilizar para la junta de los tubos a los costados de los transportadores.
CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

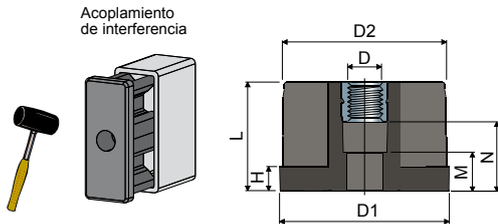
- Tapones: Para tubos de diferentes espesores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo **335** Tapón roscado

(para paneles laterales transportadores)



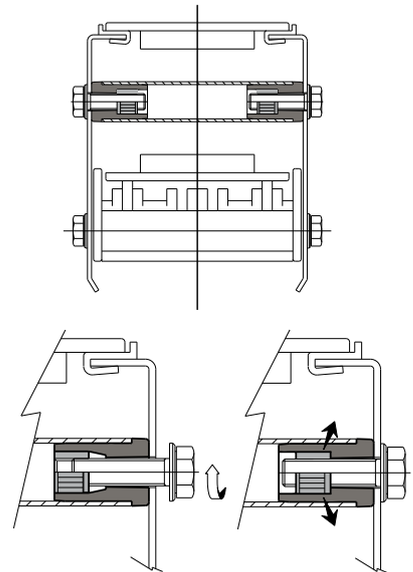
Dimensiones del tubo										Código
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	Rosca D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	28	13	18	335 / 83128

MATERIALES: Tapón de poliamida reforzada de color negro; encaje roscado de latón niquelado.
CARACTERÍSTICAS: Se suministran montados. De utilizar para la junta de los tubos a los costados de los transportadores.
CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

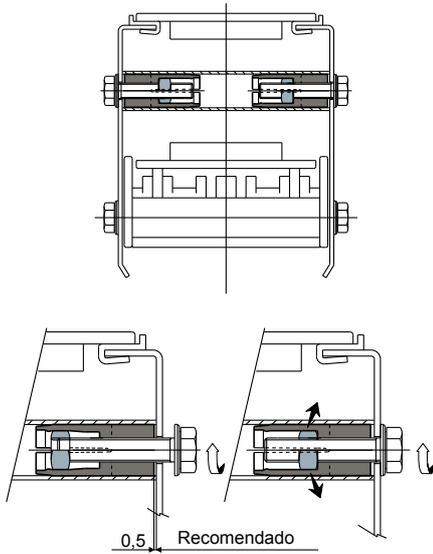
- Tapones: Para tubos de diferentes espesores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



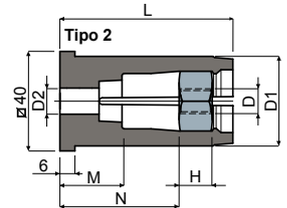
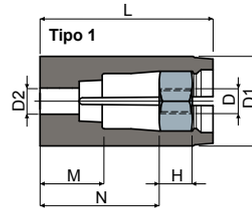
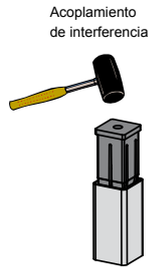
Tapones

Ejemplo de aplicación



Tapones a expansión (para tubos cuadrados)

Tipo 414



Dimensiones del tubo										Tipo 1
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84868
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 85096

Dimensiones del tubo										Tipo 2
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84545
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84546

MATERIALES: Anillo de poliamida reforzada negra, tornillería de latón.

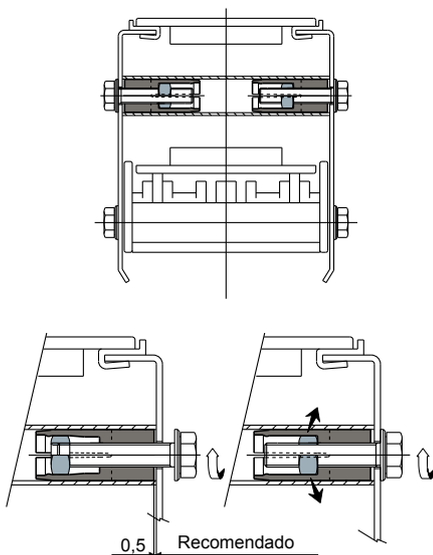
CARACTERÍSTICAS: Se suministran montados. Para usar en la unión de los tubos a los paneles laterales de los transportadores.

CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

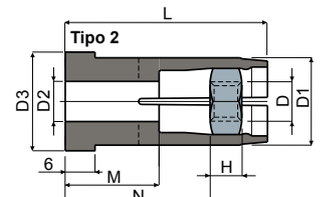
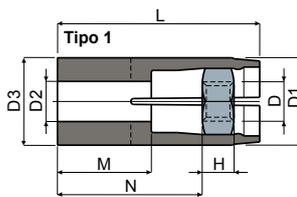
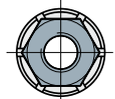
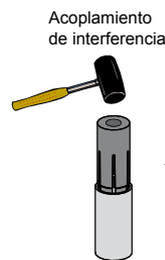
- Anillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Ejemplo de aplicación



Anillos de retención (para tubos redondos)

Tipo 283



Dimensiones del tubo											Tipo 1
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
20	1,5	17	M8	17	8,5	17	6,5	39,5	18	28	283 / 82579
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87364
25	1,5	22	M10	22	10,5	22	8	51	23	36,5	283 / 82505
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87365

Dimensiones del tubo											Tipo 2
Externo (mm)	Espesor (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Código
20	1,5	17	M8	17	8,5	20	6,5	40,5	19	29	283 / 82664
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	42,5	13	69	24,8	47,5	283 / 87366
25	1,5	22	M10	22	10,5	25	8	40,5	13	26	283 / 84865
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	42,5	13	69	24,8	47,5	283 / 87367

MATERIALES: Anillo de poliamida reforzada negra; tornillería de acero inoxidable AISI 304 (códigos con tubo exterior de 20 y 25 mm.) o en latón (códigos con tubo exterior de 42,4 mm.).

CARACTERÍSTICAS: Se suministran montados. Para usar en la unión de los tubos a los paneles laterales de los transportadores.

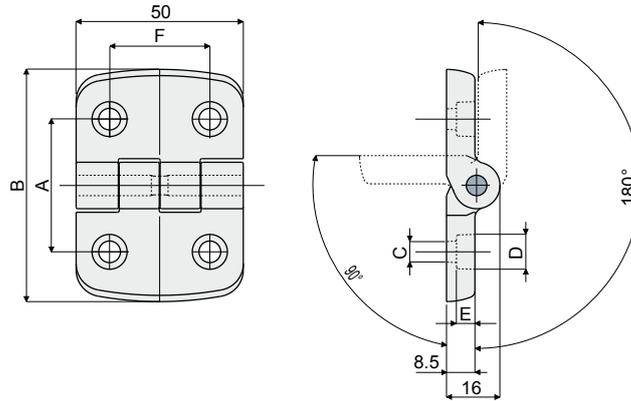
CONFECCIÓN: 100 piezas.

POR ENCARGO:

- Anillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: Fuera de medida

Bisagras

Tipo 233 Bisagra



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Código
34	50	5,5	10,5	3,5	34	233 / 80970
31	50	5,5	9	5	30	233 / 80772
40	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80773
46	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80774
46	70	8,5	13,5	5	30	233 / 80775

MATERIALES: Bisagra de poliamida reforzada de color negro; perno de acero inoxidable AISI 304.

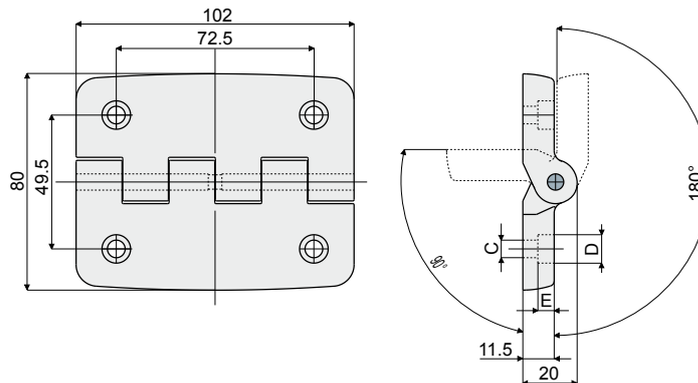
CARACTERÍSTICAS: Ángulo máximo de rotación 270°.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Bisagras: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 234 Bisagra



C (mm)	D (mm)	E (mm)	Código
6,5	10,5	6	234 / 80776
8,5	13,5	8	234 / 80777

MATERIALES: Bisagra de poliamida reforzada de color negro; perno de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Ángulo máximo de rotación 270°.

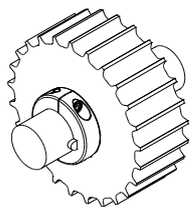
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

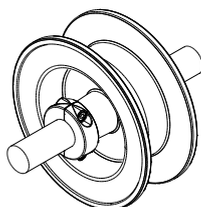
- Bisagras: De polipropileno reforzado, en varios colores.
- Confecciones: No estándar.

Anillos de retención

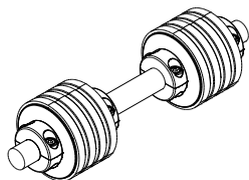
Ejemplos de aplicación



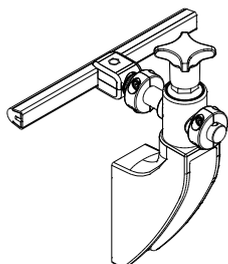
Ruedas de arrastre



Ruedas transmisión

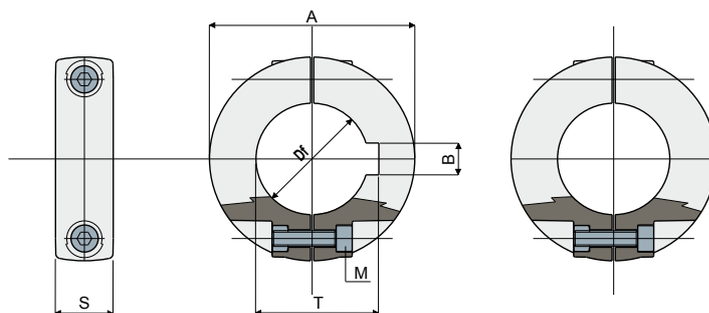


Rouleaux retour chaînes



Abrazaderas porta guías

Anillos de retención Tipo 288



Con alojamiento lengüeta

Sin alojamiento lengüeta

Con alojamiento lengüeta						Código
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	B (mm)	T (mm)	
20	40	14	M4	6	22,8	288 / 82555
25	50	14	M5	8	28,3	288 / 82556
30	50	14	M5	8	33,3	288 / 82557
35	65	14	M5	10	38,3	288 / 82558
40	65	14	M5	12	43,3	288 / 82559

Sin alojamiento lengüeta				
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	Código
12	35	13	M4	288 / 82560
14	35	13	M4	288 / 82561
16	35	13	M4	288 / 82562
18	40	14	M4	288 / 82563
20	40	14	M4	288 / 82564
25	50	14	M5	288 / 82565
30	50	14	M5	288 / 82566
35	65	14	M5	288 / 82567
40	65	14	M5	288 / 82568

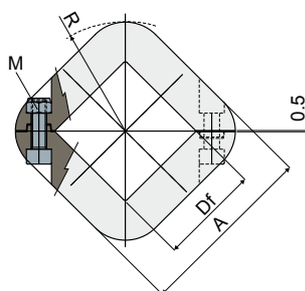
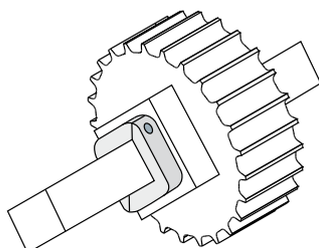
MATERIALES: Anillo de poliamida reforzada de color negro; tornillería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Se suministran montados. Se aplican en los ejes para el bloqueo axial de las ruedas y en los pernos de soporte de la guía para regular la posición del cambio de formato.
CONFECCIÓN: 100 piezas.

POR ENCARGO:

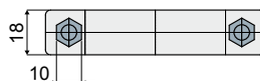
- Anillos: Con orificios especiales y diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Anillo de retención Tipo 376 (con orificio cuadrado 40x40 mm - 60x60 mm)

Ejemplo de aplicación



M (mm)	Df (mm)	A (mm)	R (mm)	Código
M6	40	72	44	376 / 83895
M6	60	92	58	376 / 85067



MATERIALES: Anillo de poliamida reforzada de color negro; tuercas autoblocantes de acero inoxidable AISI 304; tornillos de acero inoxidable AISI 316.

CARACTERÍSTICAS: Se aplica en los ejes para el bloqueo axial de las ruedas.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

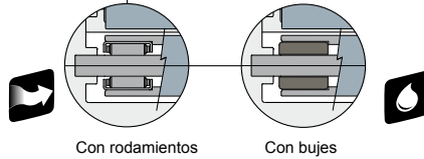
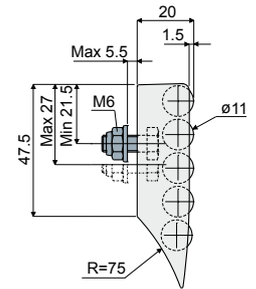
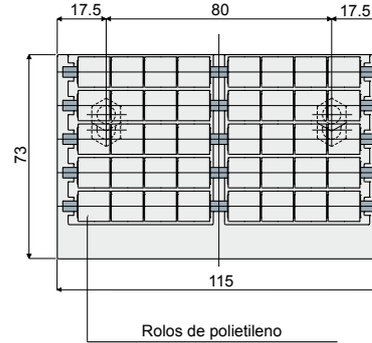
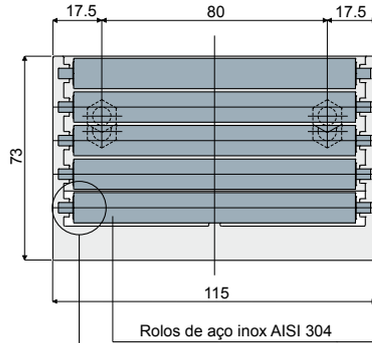
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Módulo y rodillos

Tipo 257

Módulo de transferencia con borde (ancho 115 mm 5 filas de rodillos)



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rugosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

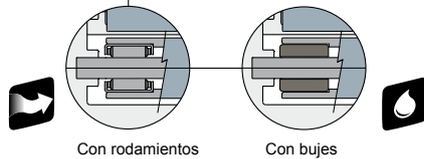
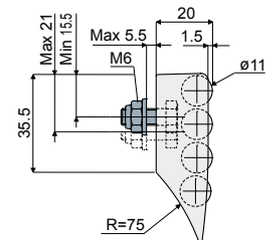
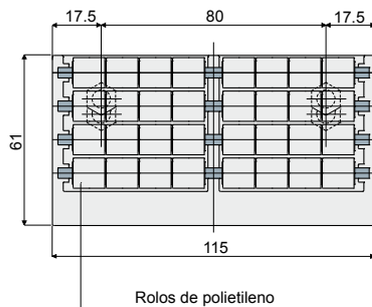
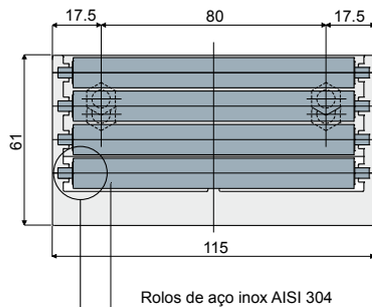
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 417

Módulo de transferencia con borde (ancho 115 mm 4 filas de rodillos)



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rugosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

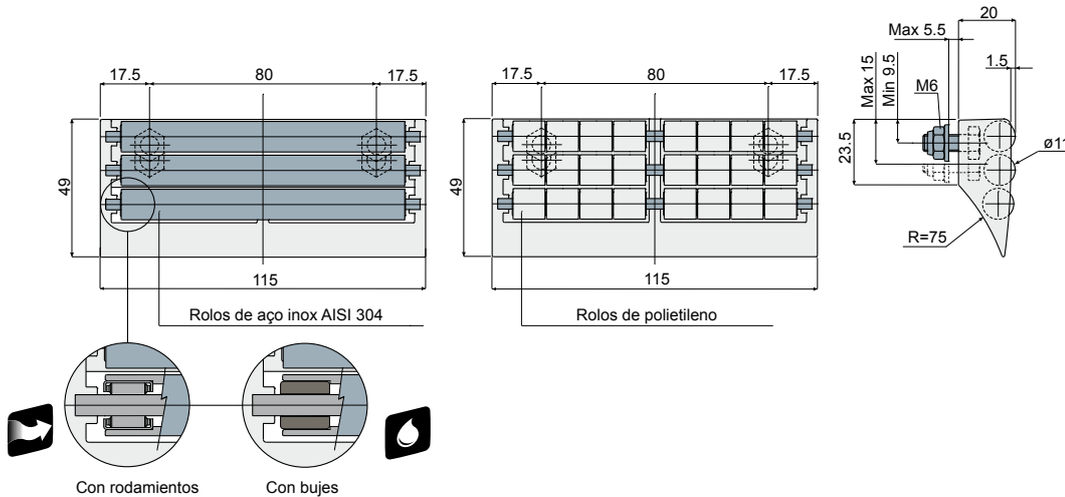


Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.

Módulo y rodillos

Módulo de transferencia con borde (ancho 115 mm 3 filas de rodillos)

Tipo **258**



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

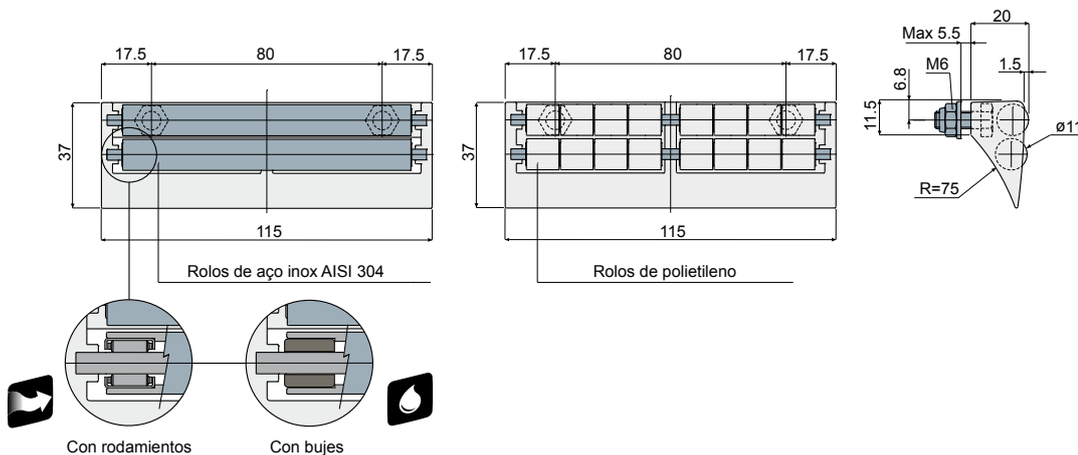
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Módulo de transferencia con borde (ancho 115 mm 2 filas de rodillos)

Tipo **259**



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

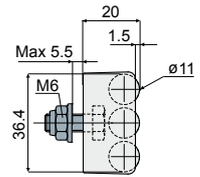
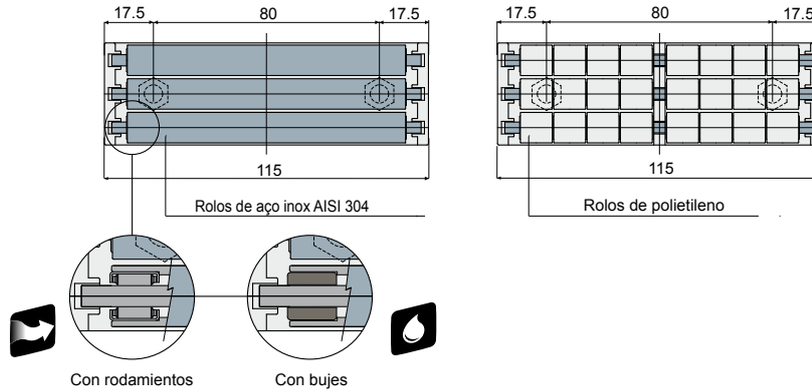


Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.

Módulo y rodillos

Módulo de transferencia sin borde (ancho 115 mm 3 filas de rodillos)

Tipo 430



Rodillos de aço inox AISI 304		Rodillos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

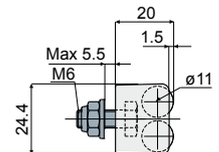
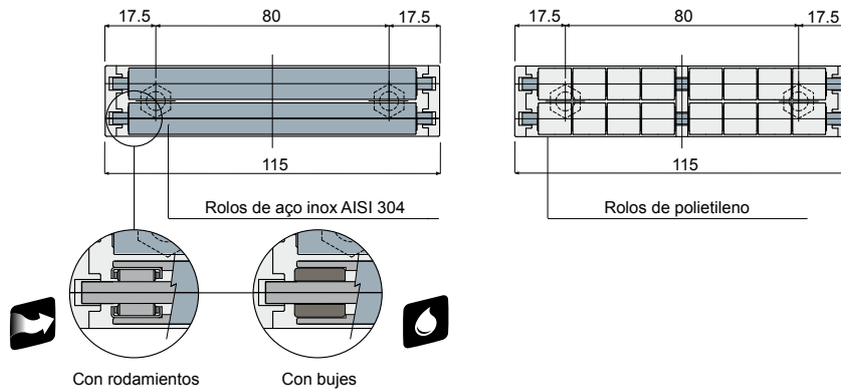
CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 431 Módulo de transferencia sin borde (ancho 115 mm 2 filas de rodillos)



Rodillos de aço inox AISI 304		Rodillos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

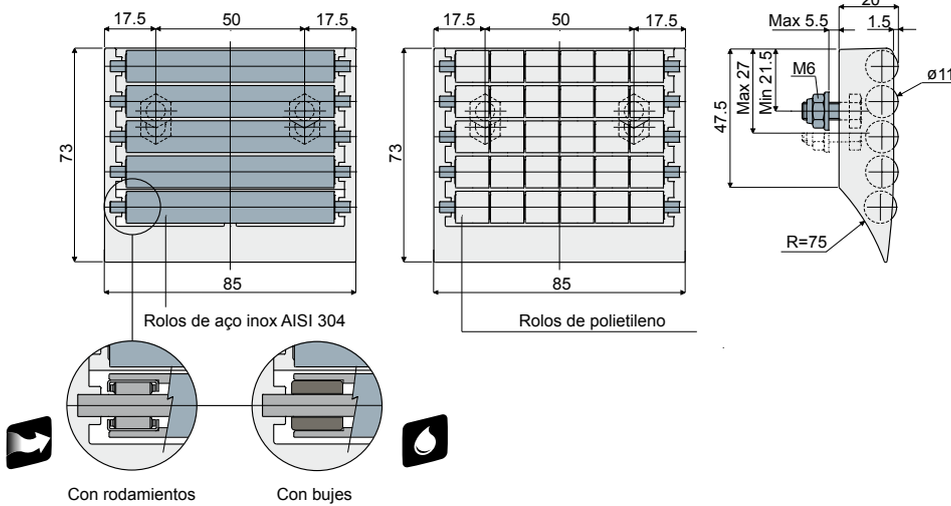


Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.

Módulo y rodillos

Módulo de transferencia con borde (ancho 85 mm 5 filas de rodillos)

Tipo **260**



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

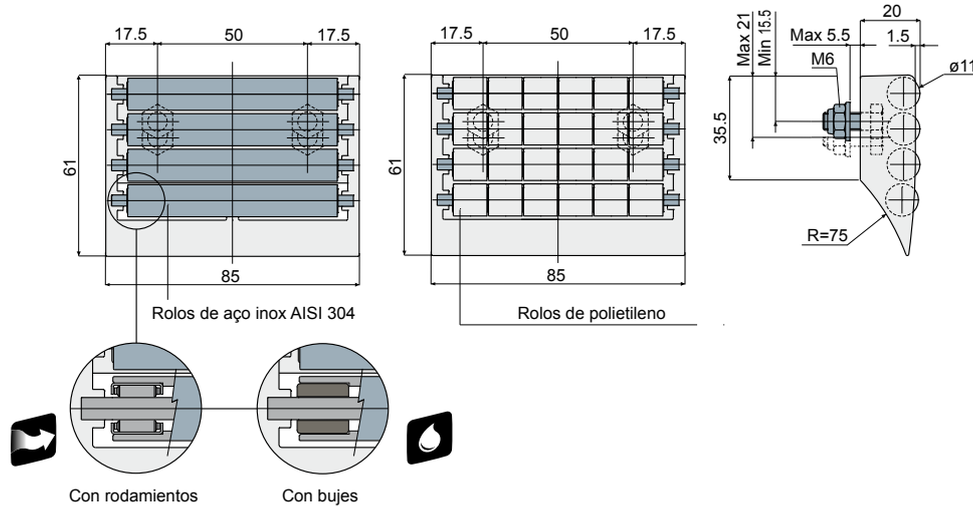
MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubricante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubricante para aplicaciones a contacto con agua.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Módulo de transferencia con borde (ancho 85 mm 4 filas de rodillos)

Tipo **416**



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubricante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubricante para aplicaciones a contacto con agua.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.



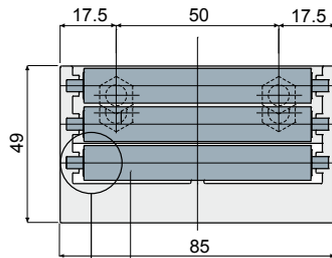
Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.

Módulo y rodillos

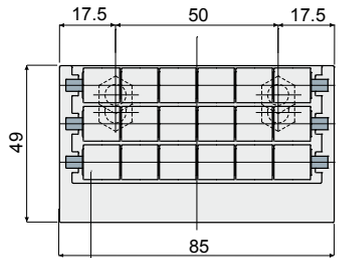
Módulo de transferencia con borde

(ancho 85 mm 3 filas de rodillos)

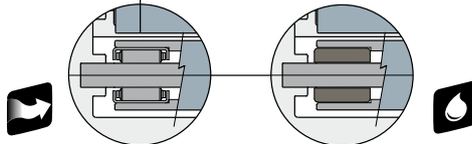
Tipo 261



Rolos de aço inox AISI 304

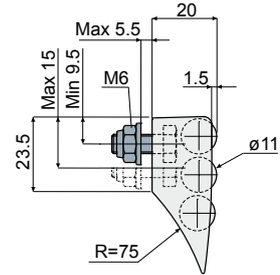


Rolos de polietileno



Con rodamientos

Con bujes



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
261 / 85006	261 / 85810	261 / 82001

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

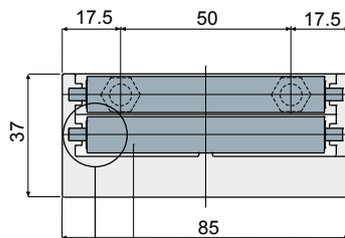
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

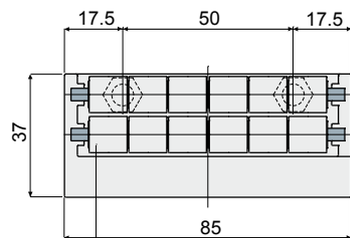
- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 262 Módulo de transferencia con borde

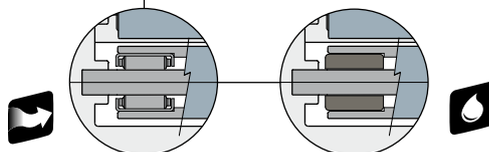
(ancho 85 mm 2 filas de rodillos)



Rolos de aço inox AISI 304

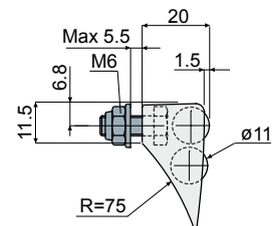


Rolos de polietileno



Con rodamientos

Con bujes



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
262 / 85005	262 / 85811	262 / 82000

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

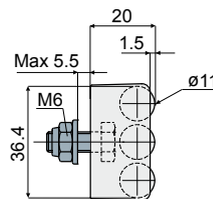
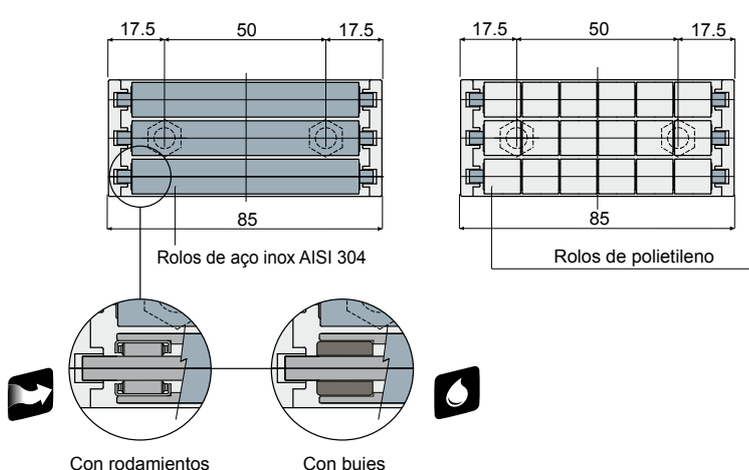


Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.

Módulo y rodillos

Módulo de transferencia sin borde (ancho 85 mm 3 filas de rodillos)

Tipo **432**



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
432 / 85082	432 / 85812	432 / 85086

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

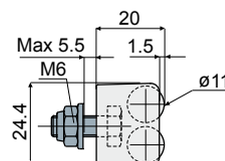
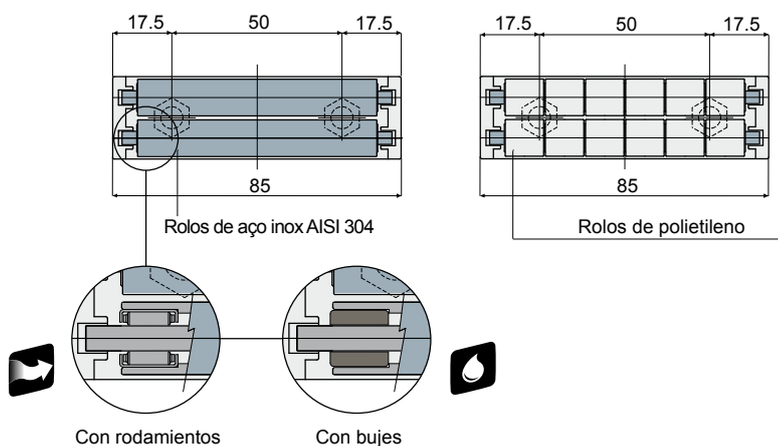
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Módulo de transferencia sin borde Tipo **433**

(ancho 85 mm 2 filas de rodillos)



Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
433 / 85083	433 / 85813	433 / 85087

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

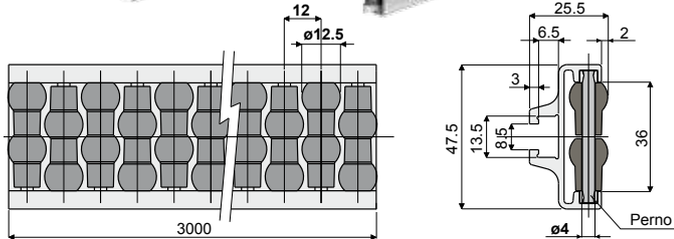
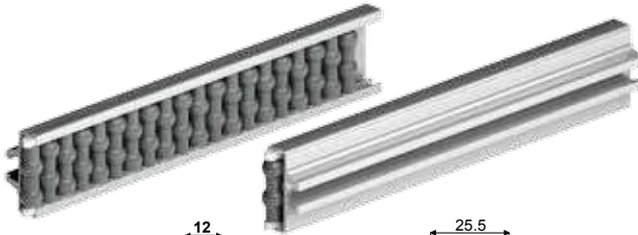


Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.

Guías de producto y accesorios

Tipo 306

Guía lateral con rodillos esféricos
(una vía, paso rodillos de 12 mm.)



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
306 / 82809	306 / 84548

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

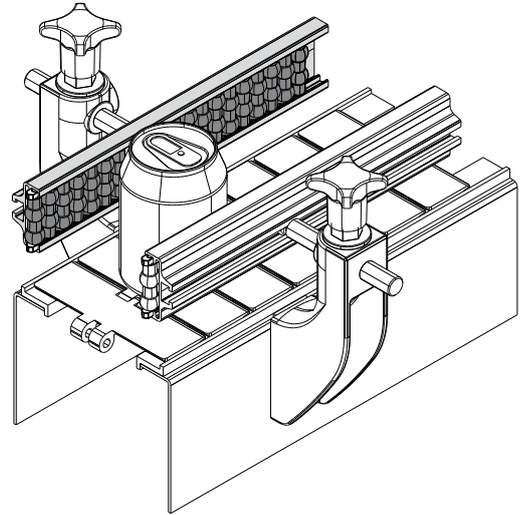
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 250 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

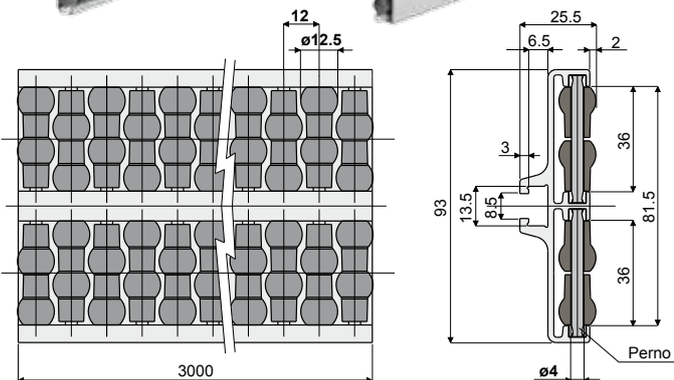
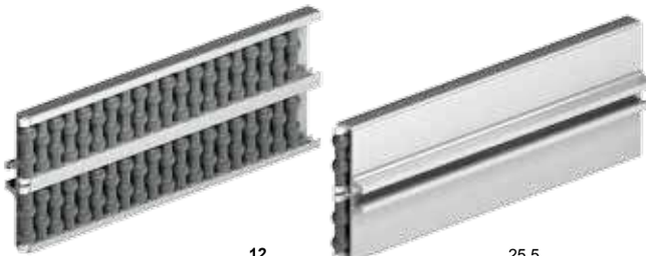
- Guía lateral de rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Tipo 307 **Guía lateral doble con rodillos esféricos**

(dos vías, paso rodillos de 12 mm.)



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
307 / 82810	307 / 84549

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

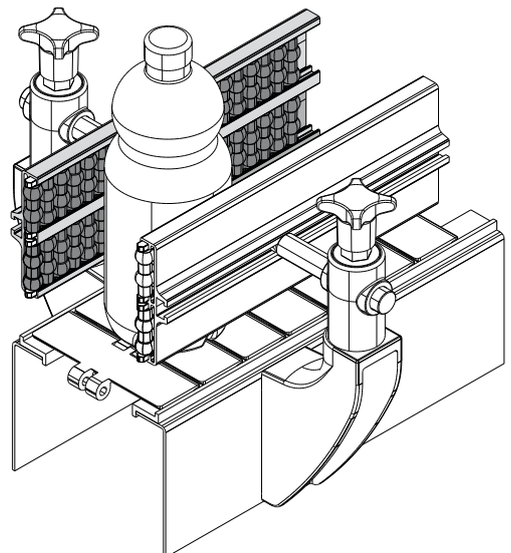
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros. Radio mín. de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Guía lateral de rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



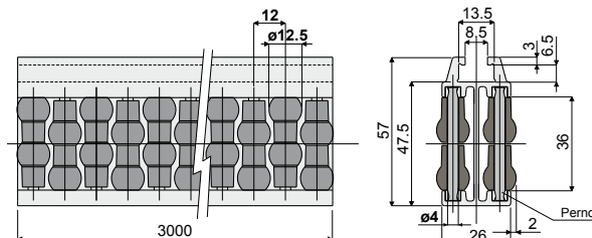
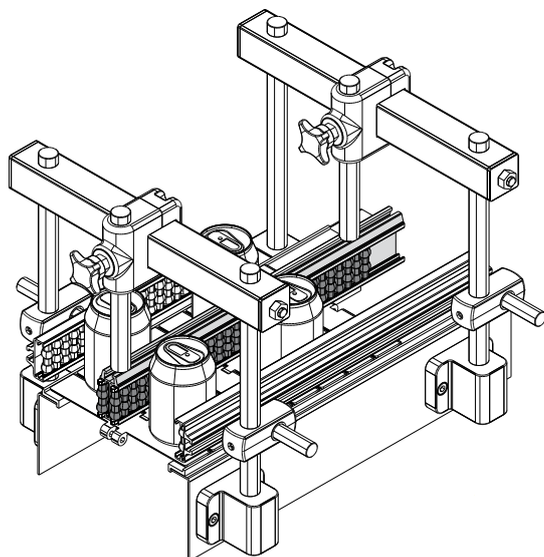
Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

Guías de producto y accesorios

Guía central con rodillos esféricos (dos vías, paso rodillos de 12 mm.)

Tipo **308**

Ejemplo de aplicación



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
308 / 82811	308 / 84550

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

Radio mín. de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

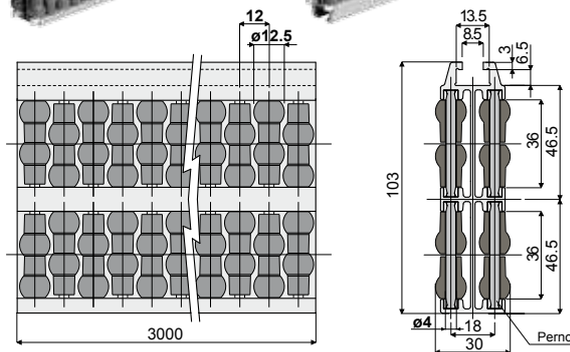
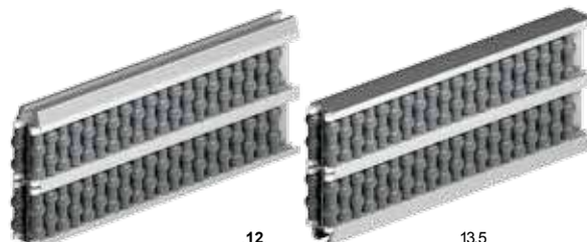
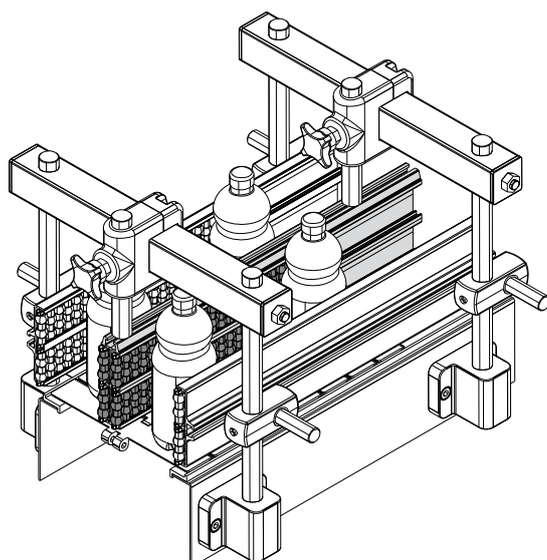
POR ENCARGO:

- Guía central de rodillos: En diferentes colores.

Guía central con rodillos esféricos (cuatro vías, paso rodillos de 12 mm.)

Tipo **319**

Ejemplo de aplicación



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
319 / 82916	319 / 84551

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

Radio mín. de curvatura: 750 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Guía central de rodillos: En diferentes colores.

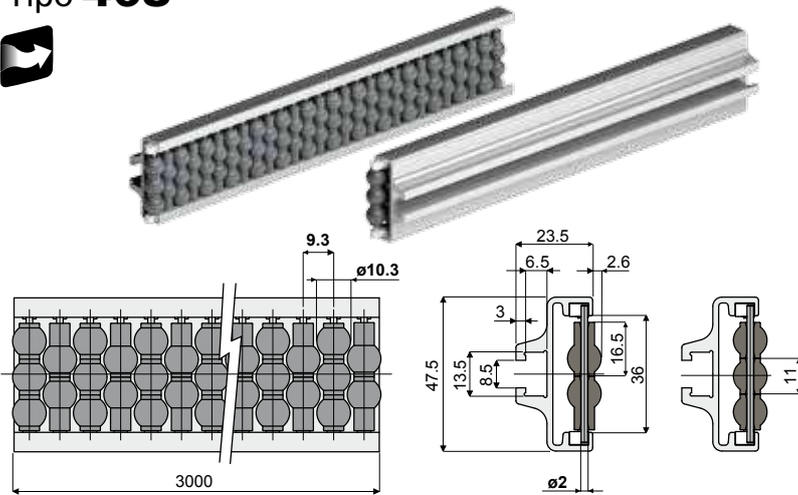


Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

Guías de producto y accesorios

Tipo 468

Guía lateral con rodillos esféricos
(una vía, paso rodillos de 9,3 mm.)



Código

468 / 85585

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

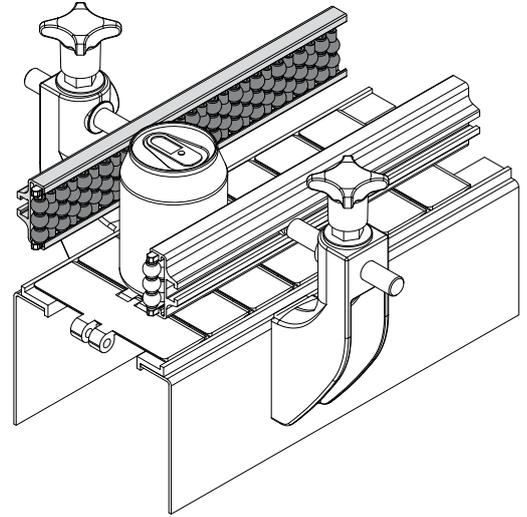
CARACTERÍSTICAS: El paso reducido de los rodillos garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 250 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

POR ENCARGO:

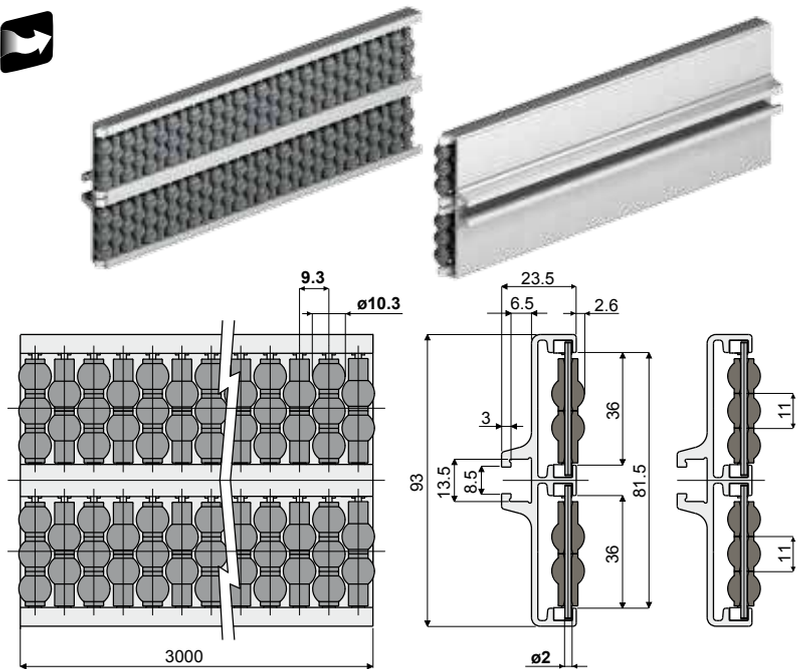
- Guía lateral con rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Tipo 474 Guía lateral con rodillos esféricos

(dos vías, paso rodillos de 9,3 mm.)



Código

474 / 85978

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

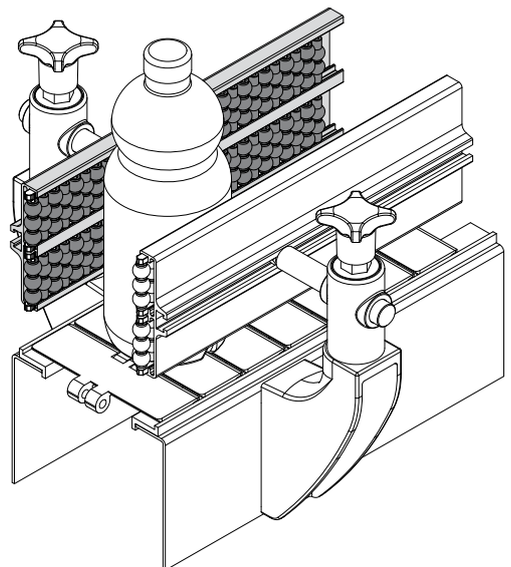
CARACTERÍSTICAS: El paso reducido de los rodillos garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

POR ENCARGO:

- Guía lateral doble con rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



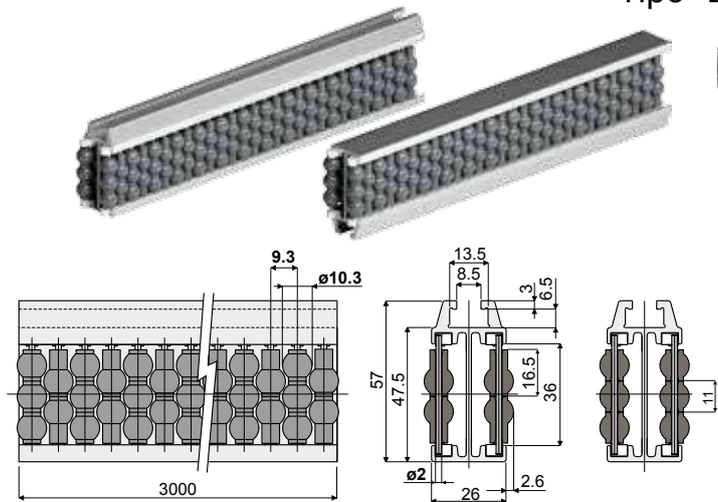
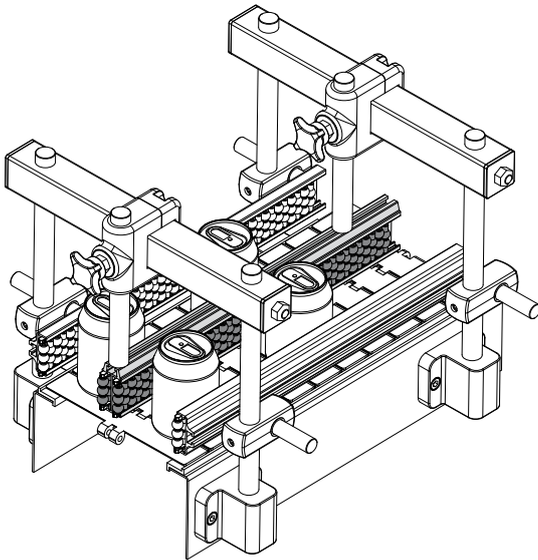
Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

Guías de producto y accesorios

Guía central con rodillos esféricos (dos vías, paso rodillos de 9,3 mm.)

Tipo **475**

Ejemplo de aplicación



Código

475 / 85979

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: El paso reducido de los rodillos garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

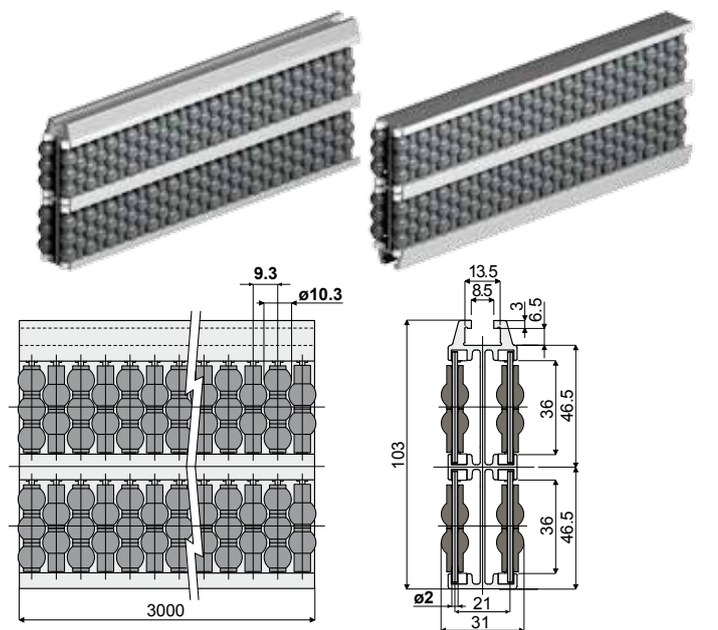
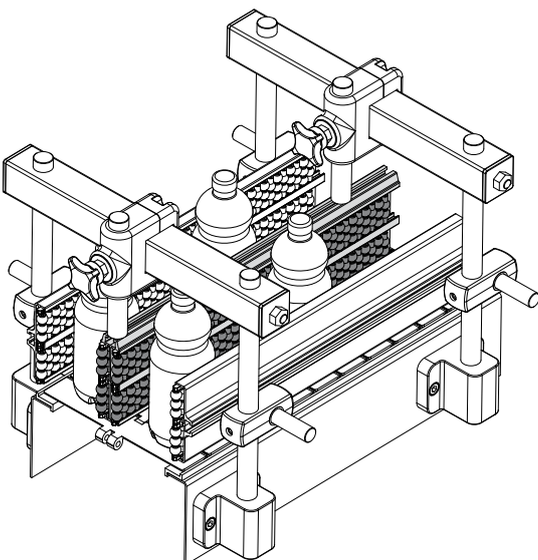
POR ENCARGO:

- Guía central con rodillos: En diferentes colores.

Guía central con rodillos esféricos (cuatro vías, paso rodillos de 9,3 mm.)

Tipo **476**

Ejemplo de aplicación



Código

476 / 85980

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: El paso reducido de los rodillos garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 750 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

POR ENCARGO:

- Guía central con rodillos: En diferentes colores.



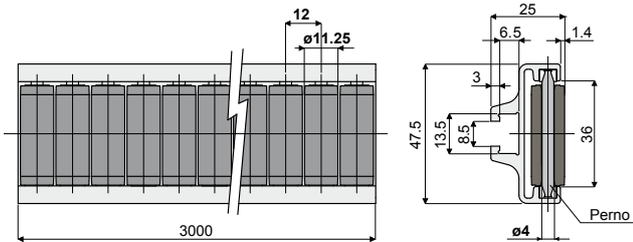
Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

Guías de producto y accesorios

Guía lateral con rodillos cilíndricos

(una vía, paso rodillos 12 mm.)

Tipo **325**



Pernos de resina de acetel	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
325 / 83003	325 / 84552

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

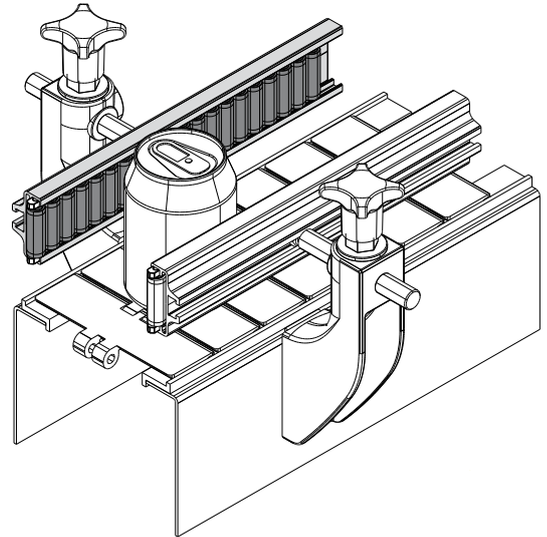
Radio mín. de curvatura: 250 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

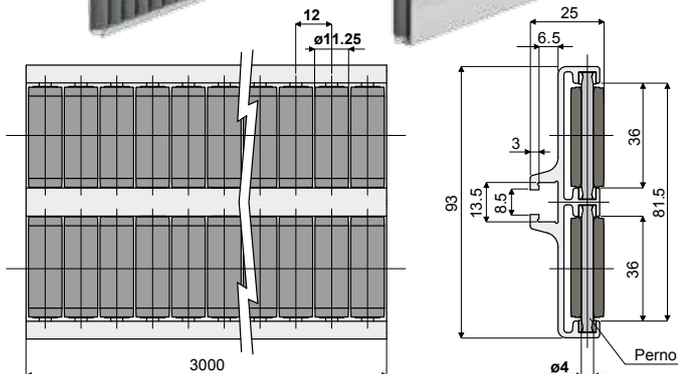
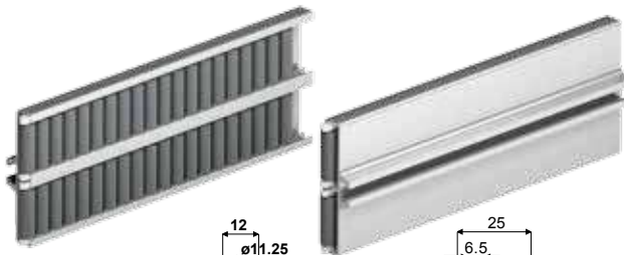
- Guía lateral de rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Tipo **326** Guía lateral con rodillos cilíndricos

(dos vías, paso rodillos 12 mm.)



Pernos de resina de acetel	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
326 / 83004	326 / 84553

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

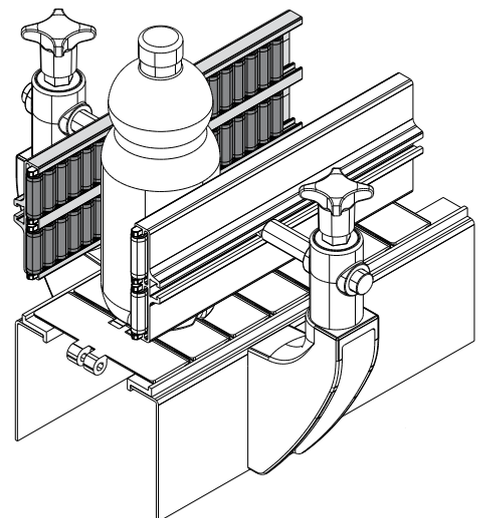
Radio mín. de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Guía lateral de rodillos: en diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



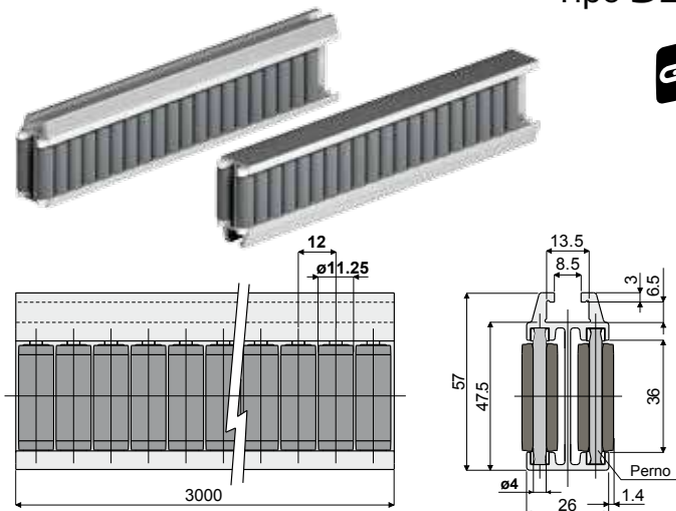
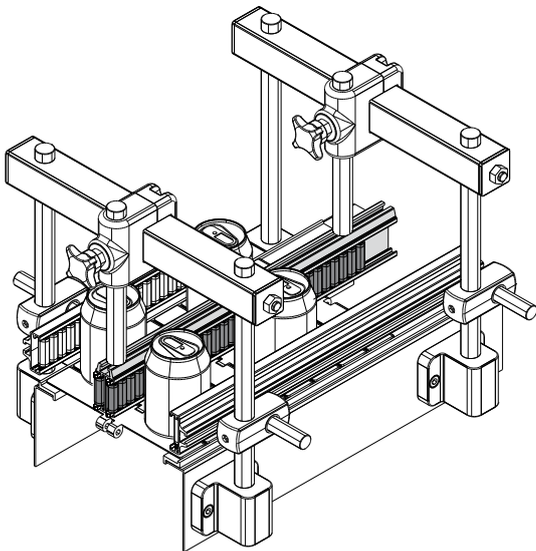
Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

Guías de producto y accesorios

Guía central con rodillos cilíndricos (dos vías, paso rodillos 12 mm.)

Tipo **327**

Ejemplo de aplicación



Pernos de resina de acetil

Pernos de aço inox AISI 304

Código

Código

327 / 83005

327 / 84555

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

Radio mín. de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

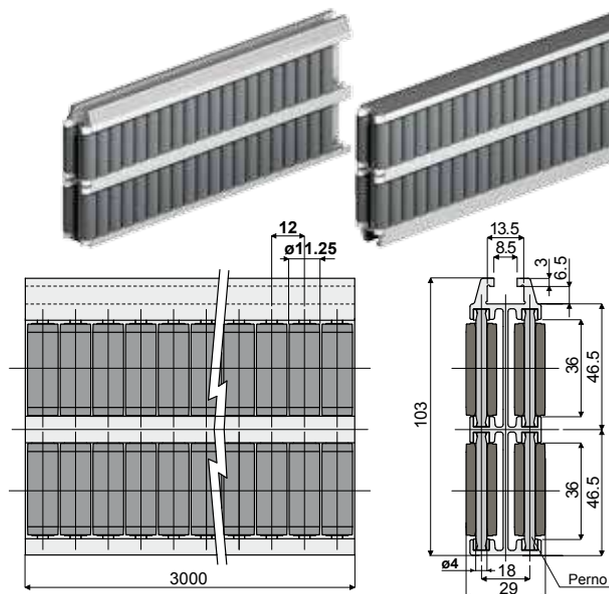
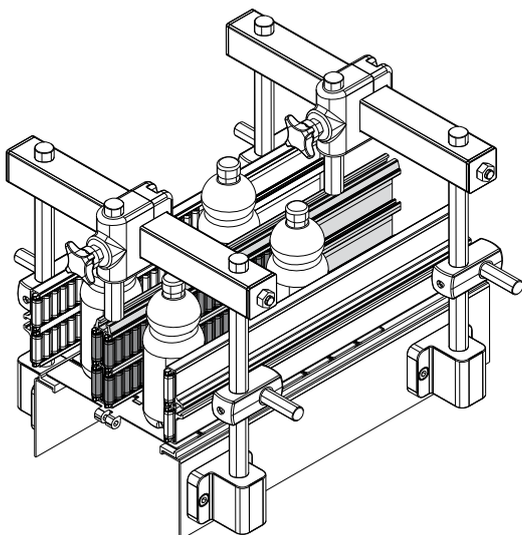
POR ENCARGO:

- Guía central de rodillos: en diferentes colores.

Guía central con rodillos cilíndricos (cuatro vías, paso rodillos 12 mm.)

Tipo **328**

Ejemplo de aplicación



Pernos de resina de acetil

Pernos de aço inox AISI 304

Código

Código

328 / 83006

328 / 84556

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

Radio mín. de curvatura: 750 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Guía central de rodillos: en diferentes colores.



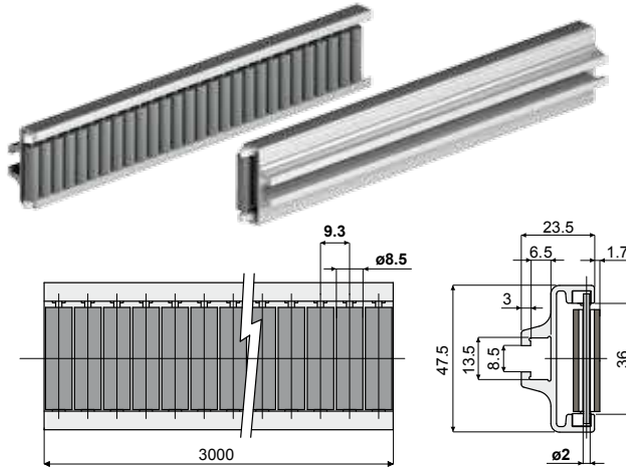
Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

Guías de producto y accesorios

Guía lateral con rodillos cilíndricos engomados

Tipo **467**

(una vía, paso rodillos 9.3 mm.)



Código

467 / 85584

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

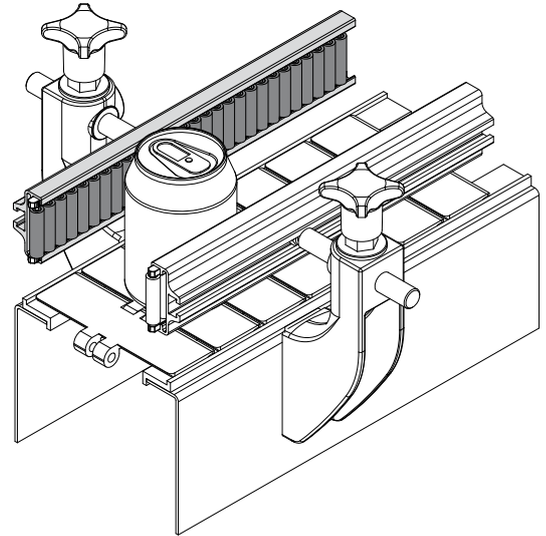
CARACTERÍSTICAS: La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 250 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

POR ENCARGO:

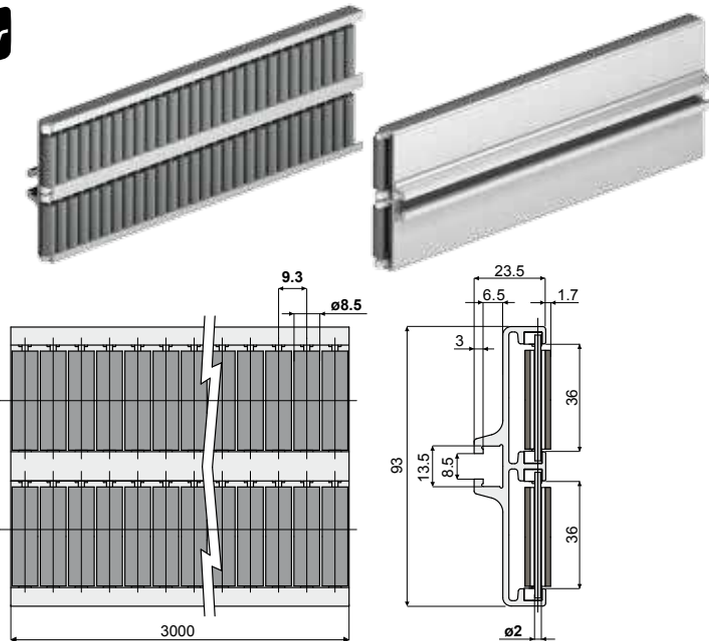
- Guía lateral con rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Tipo **477** Guía lateral con rodillos cilíndricos engomados

(dos vías, paso rodillos 9.3 mm.)



Código

477 / 85981

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno y goma de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

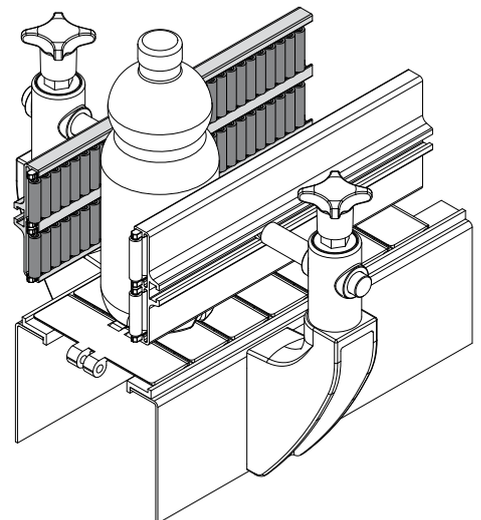
CARACTERÍSTICAS: La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

POR ENCARGO:

- Guía lateral con rodillos: En diferentes colores.

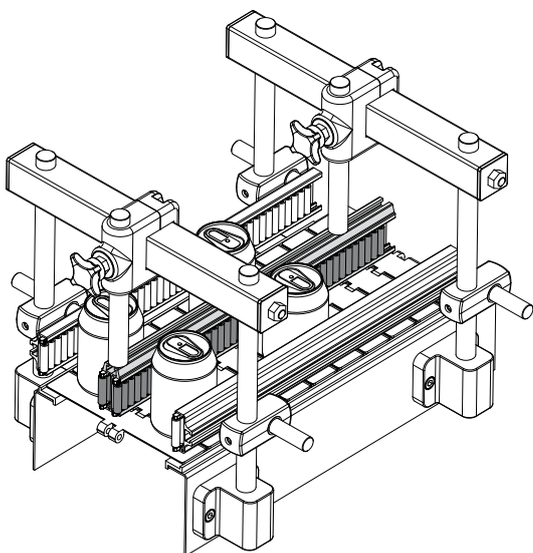
Ejemplo de aplicación



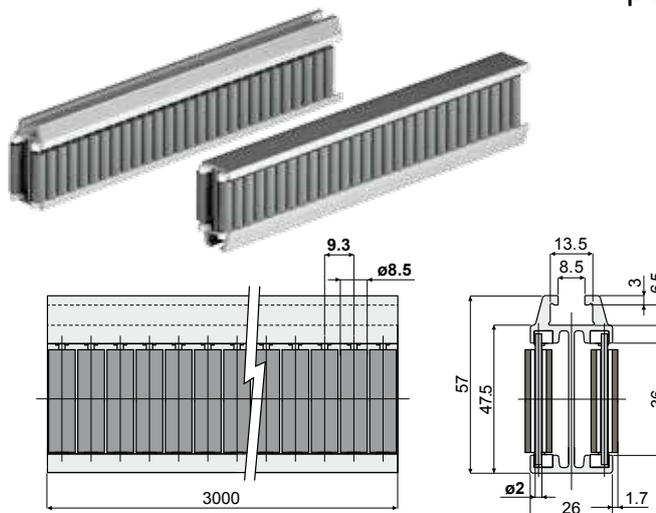
Está indicado para aplicaciones que requieren baja rumorosidad.

Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación



Guía central con rodillos cilíndricos engomados (dos vías, paso rodillos 9.3 mm.)

Tipo **478**

Código

478 / 85982

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno y goma de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

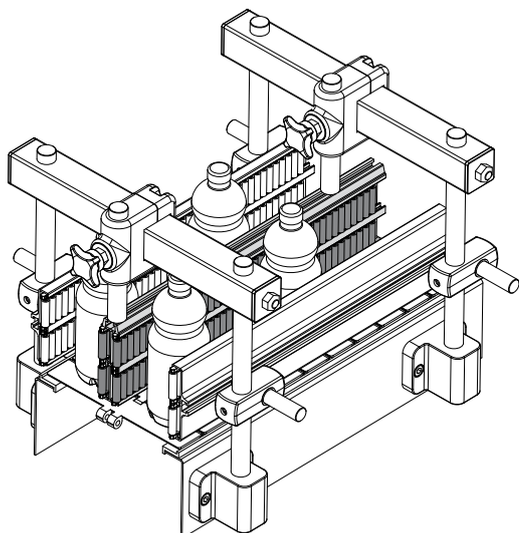
CARACTERÍSTICAS: La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

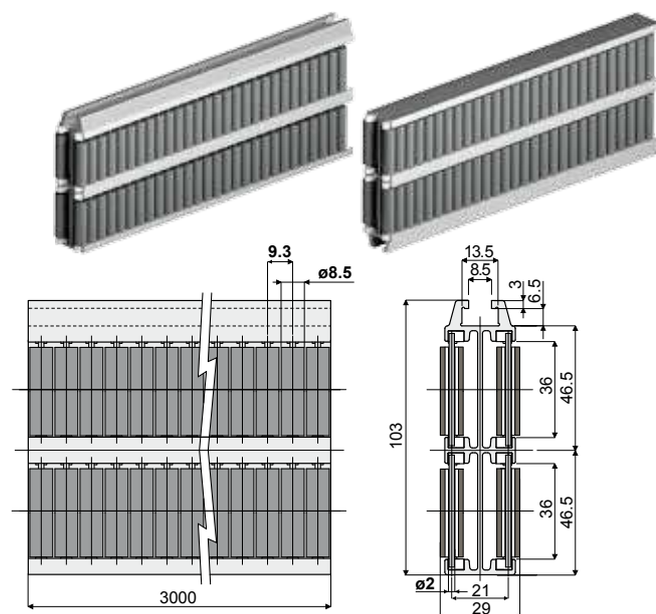
POR ENCARGO:

- Guía central con rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Guía central con rodillos cilíndricos engomados (cuatro vías, paso rodillos 9.3 mm.)

Tipo **479**

Código

479 / 85983

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno y goma de color gris; pernos de soporte de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: La superficie en goma de los rodillos garantiza una rumorosidad inferior del producto. Suministrada ensamblada en barras de 3 metros. Radio mínimo de curvatura: 750 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 Mt.).

POR ENCARGO:

- Guía central con rodillos: En diferentes colores.

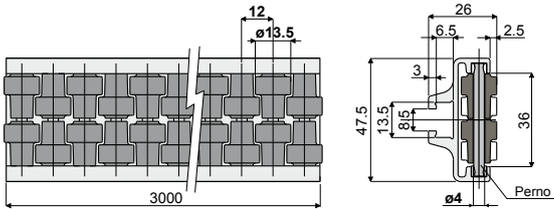


Está indicado para aplicaciones que requieren baja rumorosidad.

Guías de producto y accesorios

Guía lateral con rodillos redondos

Tipo **355** (una vía, paso rodillos 12 mm.)



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
355 / 83473	355 / 84557

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

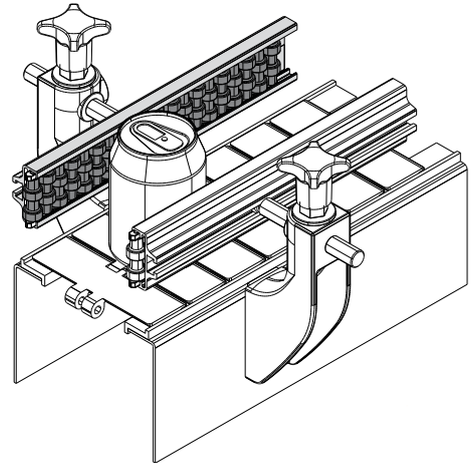
Radio mín. de curvatura: 250 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

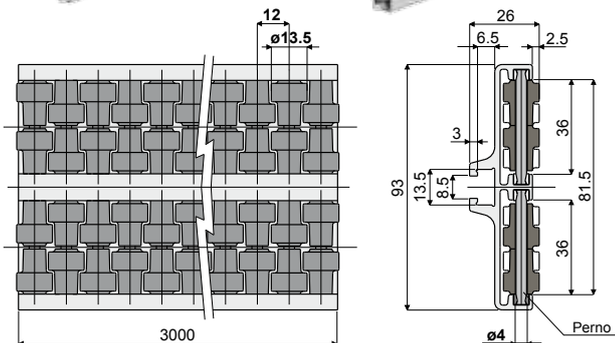
POR ENCARGO:

- Guía lateral de rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Tipo **356** Guía lateral con rodillos redondos (dos vías, paso rodillos 12 mm.)



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
356 / 83474	356 / 84558

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

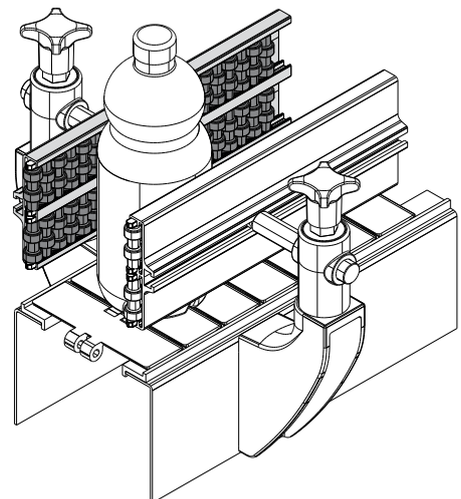
Radio mín. de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Guía lateral de rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



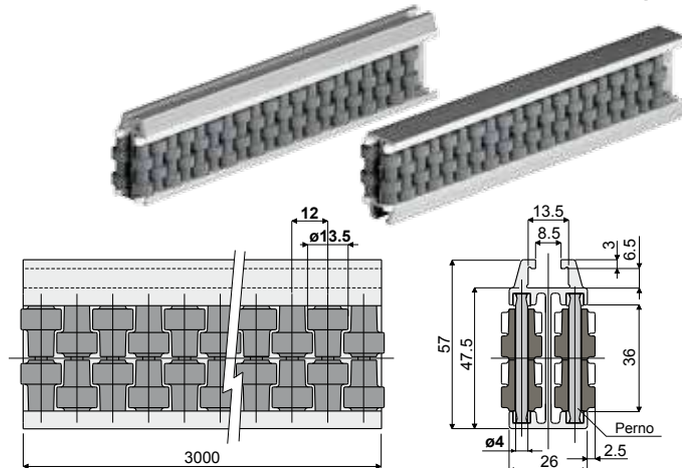
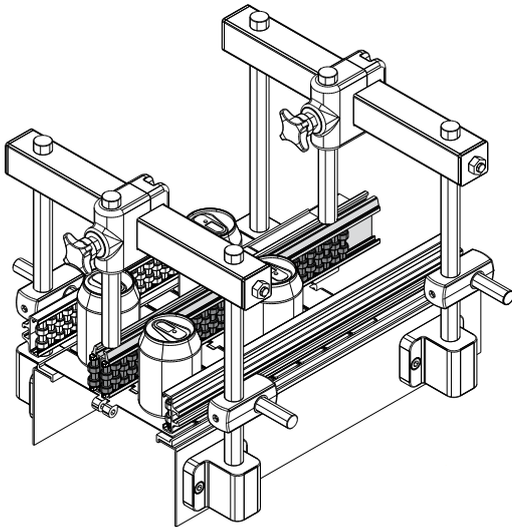
Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

Guías de producto y accesorios

Guía central con rodillos redondos (dos vías, paso rodillos 12 mm.)

Tipo **357**

Ejemplo de aplicación



Pernos de resina de acetil

Pernos de aço inox AISI 304

Código

Código

357 / 83475

357 / 84559

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

Radio mín. de curvatura: 500 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

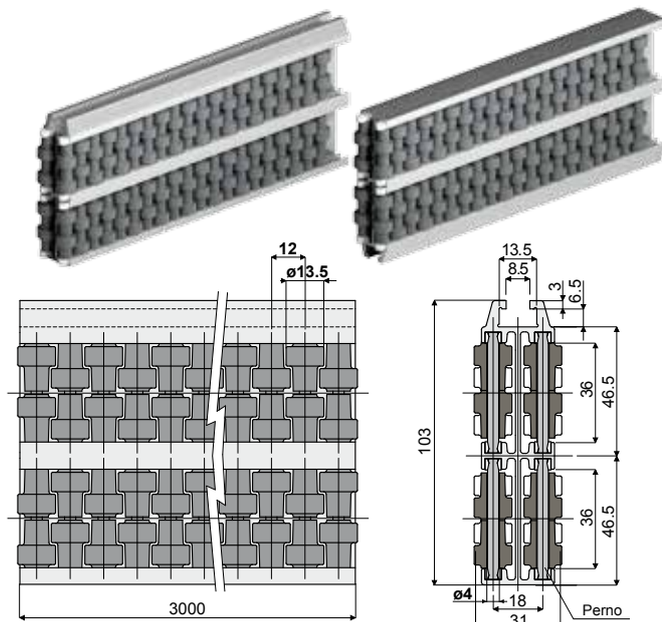
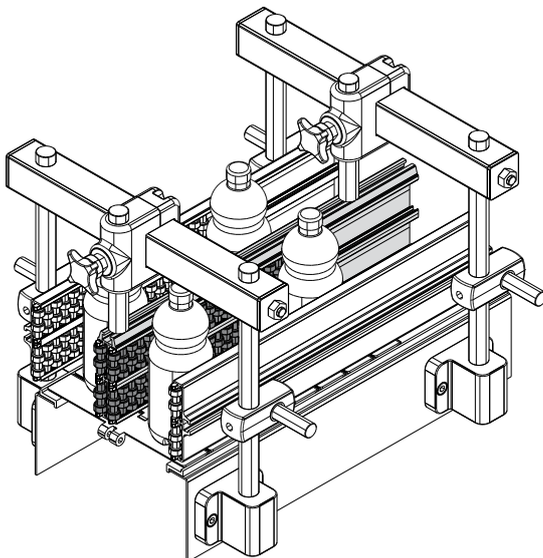
POR ENCARGO:

- Guía central de rodillos: En diferentes colores.

Guía central con rodillos redondos (cuatro vías, paso rodillos 12 mm.)

Tipo **358**

Ejemplo de aplicación



Pernos de resina de acetil

Pernos de aço inox AISI 304

Código

Código

358 / 83476

358 / 84560

MATERIALES: Guía con perfil metálico de aluminio anodizado; rodillos de polietileno color gris; pernos de sostén de resina acetálica de color blanco o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en barras de 3 metros.

Radio mín. de curvatura: 750 mm.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Guía central de rodillos: En diferentes colores.



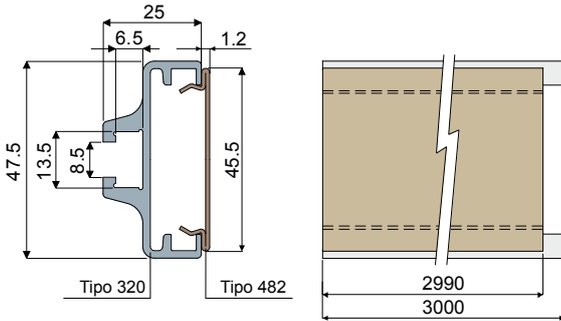
Está indicado para aplicaciones que requieren la máxima robustez.

Guías de producto y accesorios

Tipo 464 Guía lateral (una vía)



PATENT PENDING



Código
464 / 85561

MATERIALES: Perfil de aluminio anodizado; guía de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de peek.

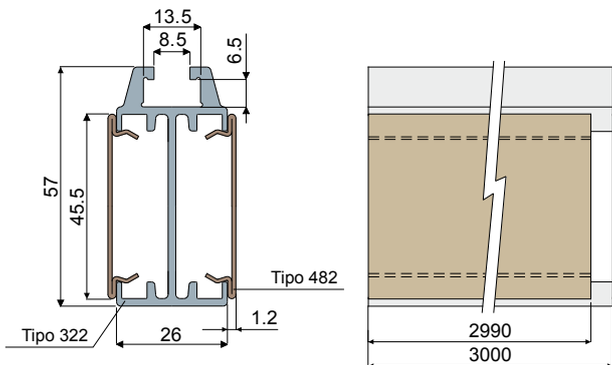
CARACTERÍSTICAS: Indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable. El revestimiento de peek garantiza el máximo desplazamiento del producto. Indicado para aplicaciones a altas temperaturas. Espesor del revestimiento: min. 40 µ, max 50 µ. Suministrada en barras de 3000 mm. Suministrada ensamblada.

CONFECCIONES: 2 piezas (6 Mt.).

Tipo 480 Guía central (dos vías)



PATENT PENDING



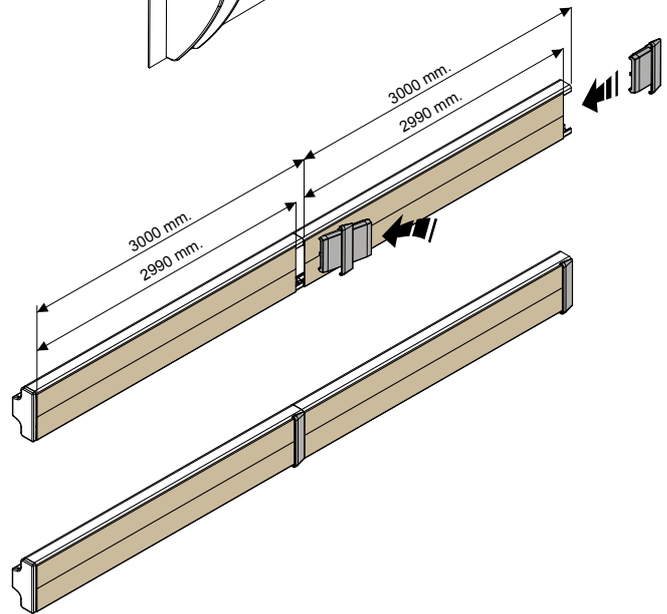
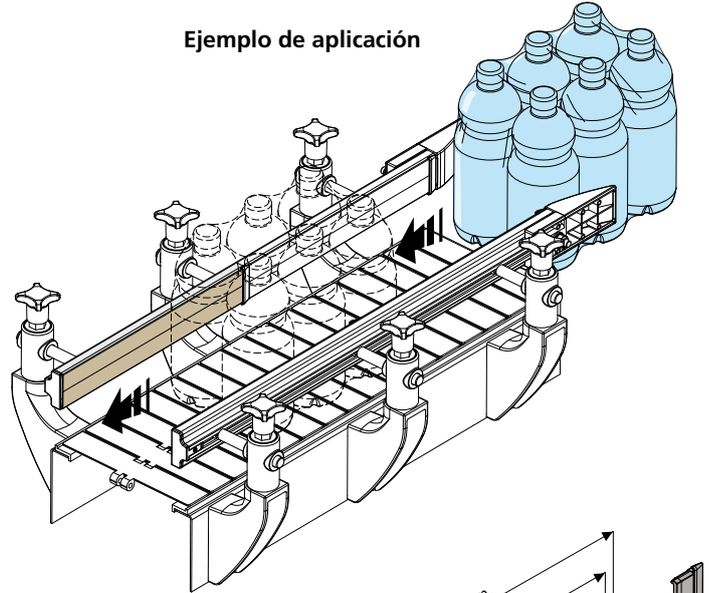
Código
480 / 86696

MATERIALES: Perfil de aluminio anodizado; guía de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de peek.

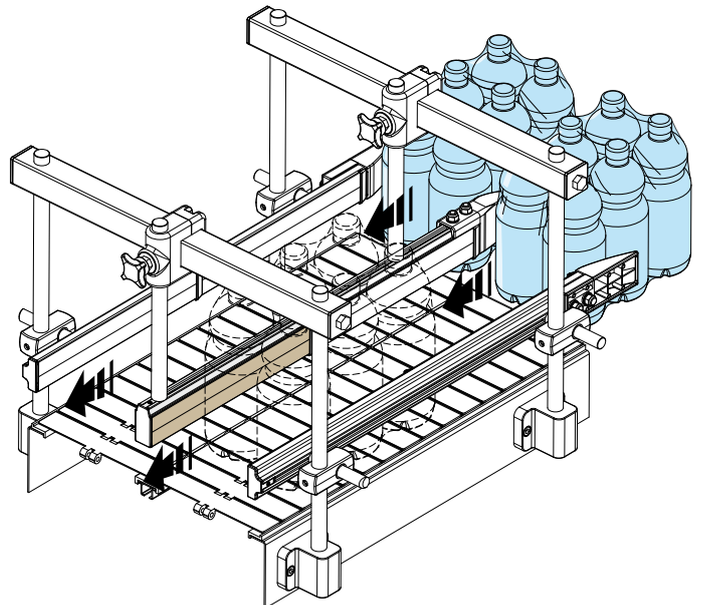
CARACTERÍSTICAS: Indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable. El revestimiento de peek garantiza el máximo desplazamiento del producto. Indicado para aplicaciones a altas temperaturas. Espesor del revestimiento: min. 40 µ, max 50 µ. Suministrada en barras de 3000 mm. Suministrada ensamblada.

CONFECCIONES: 2 piezas (6 Mt.).

Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.



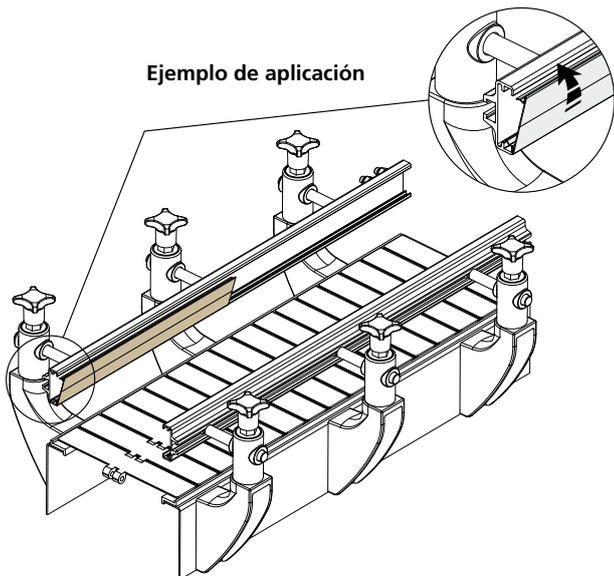
Está indicado para el utilizo con fardes/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable.



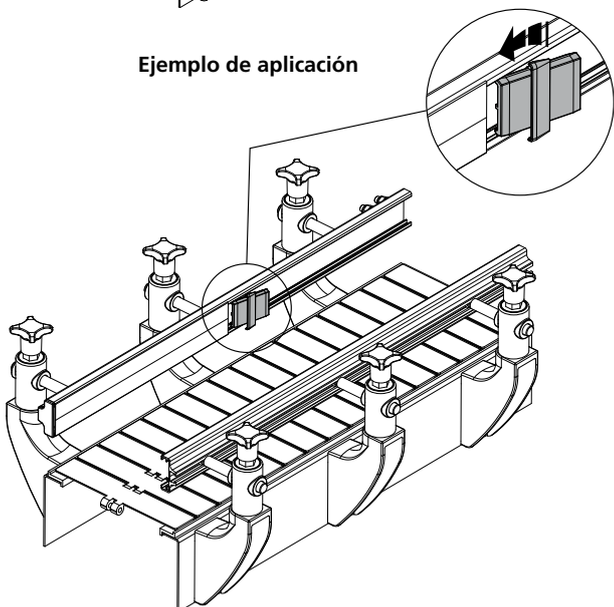
Está indicado para aplicaciones a altas temperaturas.

Guías de producto y accesorios

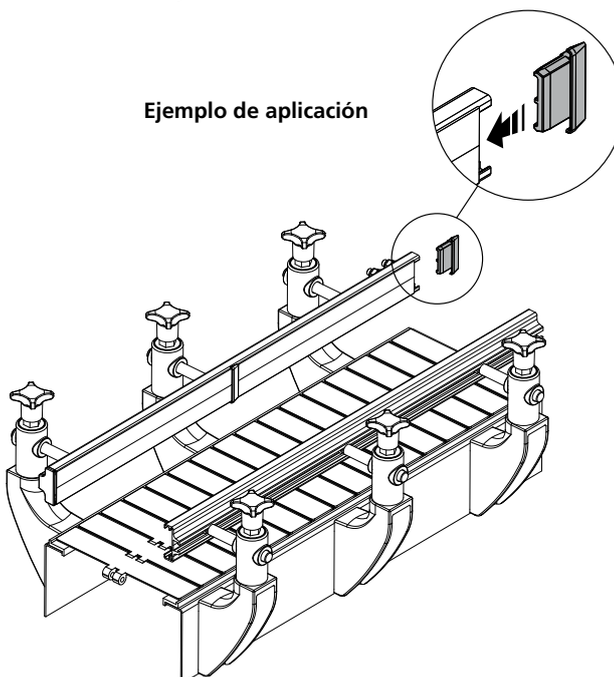
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

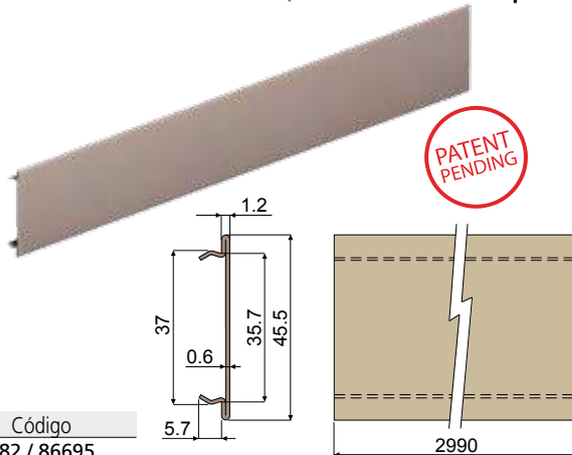


Ejemplo de aplicación



Perfil guía producto (perfil metálico)

Tipo 482

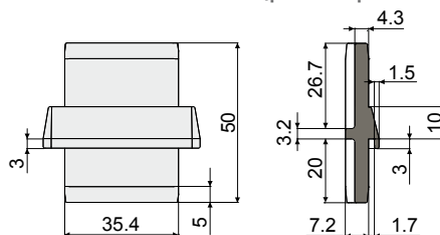


Código
482 / 86695

MATERIALES: Guía de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de peek.
CARACTERÍSTICAS: Indicado para el utilizo con fardeles/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable. El revestimiento de peek garantiza el máximo desplazamiento del producto. Indicado para aplicaciones a altas temperaturas. Espesor del revestimiento: min. 40 μ, max 50 μ. Suministrada en barras de 2990 mm. Montaje de disparo con los perfiles Tipo 320, 322.
CONFECCIONES: 2 piezas (5.98 Mt.).

Junta intermedia (para Tipo 464, 480)

Tipo 466

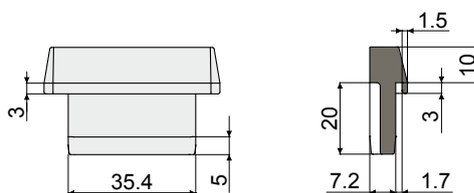


Código
466 / 85563

MATERIALES: Junta en PA+aditivo autolubricante de color gris.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar como elemento de conexión al extremo de las guías Tipo 464, 480. El aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto.
CONFECCIÓN: 8 piezas.
POR ENCARGO:
 • Confecciones: No estándar.

Terminal de cierre (para Tipo 464, 480)

Tipo 465



Código
465 / 85562

MATERIALES: Terminal en PA+aditivo autolubricante de color gris.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar como elemento de cierre al extremo de las guías Tipo 464, 480. El aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto.
CONFECCIÓN: 8 piezas.
POR ENCARGO:
 • Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.



Está indicado para el utilizo con fardeles/fardos revestidos de película de polietileno termorretractable.

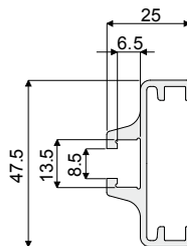


Está indicado para aplicaciones a altas temperaturas.

Guías de producto y accesorios

Perfiles para guías

Tipo 320



Tipo	Versión	Código	Longitud
Lateral	Único	320 / 82917	3000

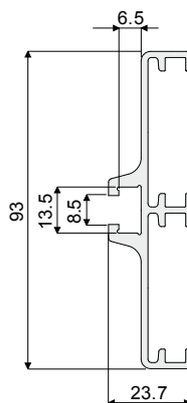
MATERIALES: Perfiles de aluminio anodizado.

CARACTERÍSTICAS: Se suministran en barras de 3 metros. Para usar en las guías de rodillos Tipo 306, 325, 355, 467, 468, 464.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

Tipo 321

Perfiles para guías



Tipo	Versión	Código	Longitud
Lateral	Doble	321 / 82918	3000

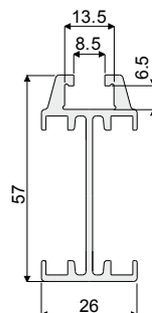
MATERIALES: Perfiles de aluminio anodizado.

CARACTERÍSTICAS: Se suministran en barras de 3 metros. Para usar en las guías de rodillos Tipo 307, 326, 356, 474, 477.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

Tipo 322

Perfiles para guías



Tipo	Versión	Código	Longitud
Central	Único	322 / 82919	3000

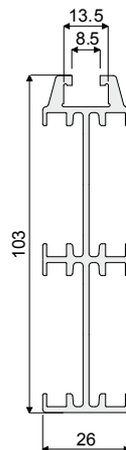
MATERIALES: Perfiles de aluminio anodizado.

CARACTERÍSTICAS: Se suministran en barras de 3 metros. Para usar en las guías de rodillos Tipo 308, 327, 357, 475, 478, 480.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

Tipo 323

Perfiles para guías



Tipo	Versión	Código	Longitud
Central	Doble	323 / 82920	3000

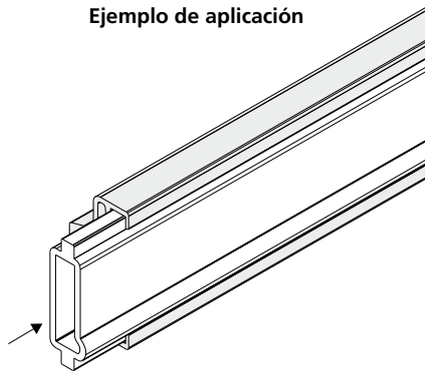
MATERIALES: Perfiles de aluminio anodizado.

CARACTERÍSTICAS: Se suministran en barras de 3 metros. Para usar en las guías de rodillos Tipo 319, 328, 358, 476, 479.

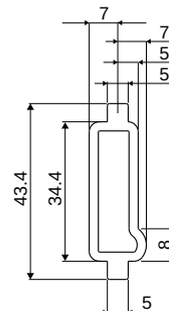
CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación



Perfil guía de producto Tipo 329



Código
329 / 83007

MATERIALES: Perfil de polietileno natural de color blanco.

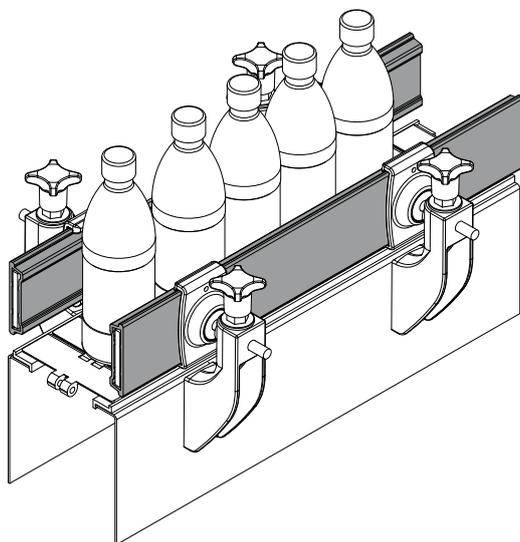
CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 m. Para usar en las guías laterales Tipo 320, 321, 322, 323.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

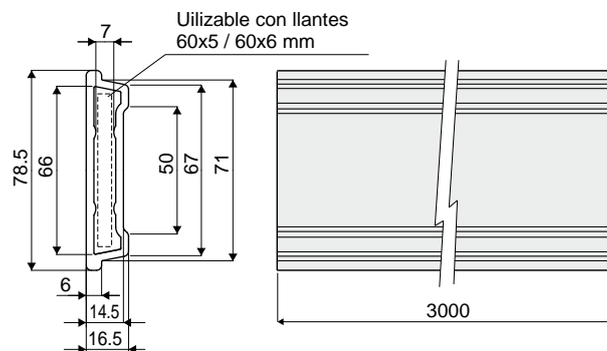
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Perfil guía producto Tipo 463



Código
463 / 85552

MATERIALES: Perfil de polietileno HD de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 Mt. De ensamblar con las mordazas Tipo 427, 434 y con la abrazadera de unión Tipo 511.

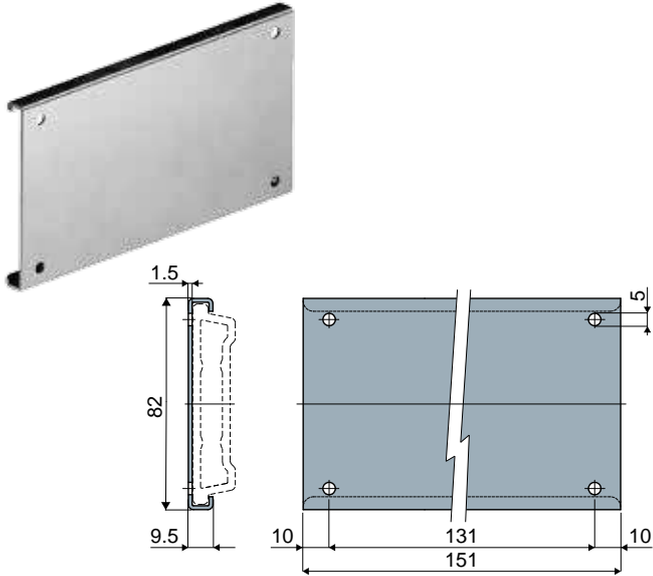
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Guías de producto y accesorios

Tipo 511 Abrazadera de unión (para Tipo 463)

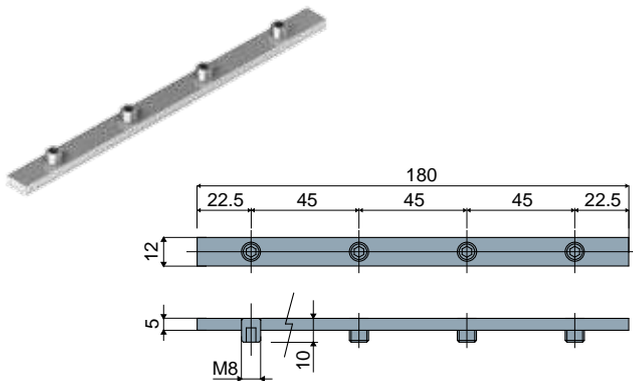


Código
511 / 87044

MATERIALES: Abrazadera y tornillos de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Para usar en la unión de los perfiles Tipo 463.
CONFECCIÓN: 8 piezas.
POR ENCARGO:

- Paquetes: De otras cantidades.

Tipo 318 Barra de unión para guías de rodillos

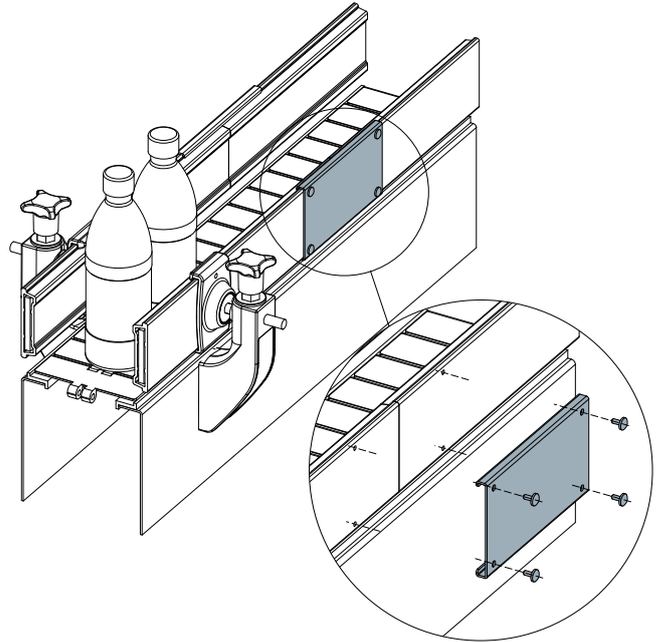


Código
318 / 82913

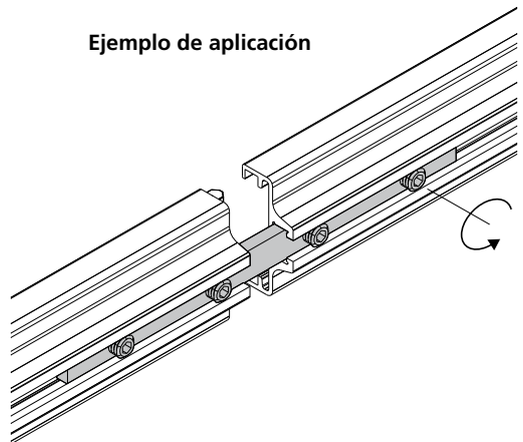
MATERIALES: Barra de conexión de acero galvanizado suministrada con cuatro granos M8x10 de acero galvanizado.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar para la junta de los perfiles extrudidos con las guías Tipo 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381 (Tipo 2), 384 (Tipo 2).
CONFECCIÓN: 8 piezas.
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

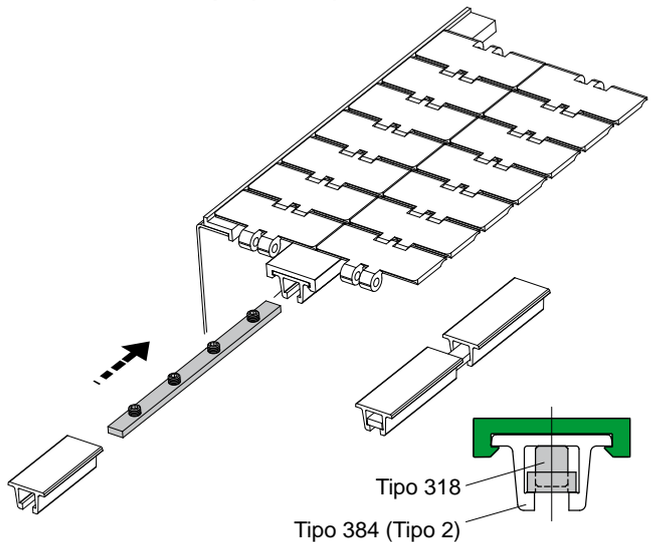
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



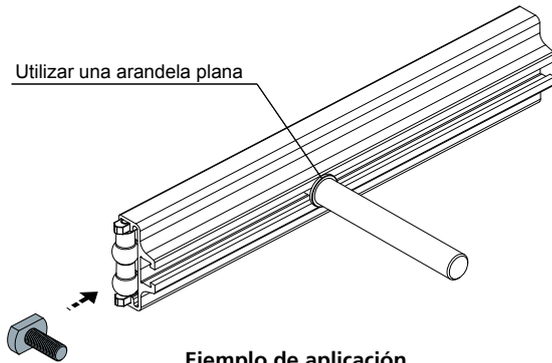
Ejemplo de aplicación



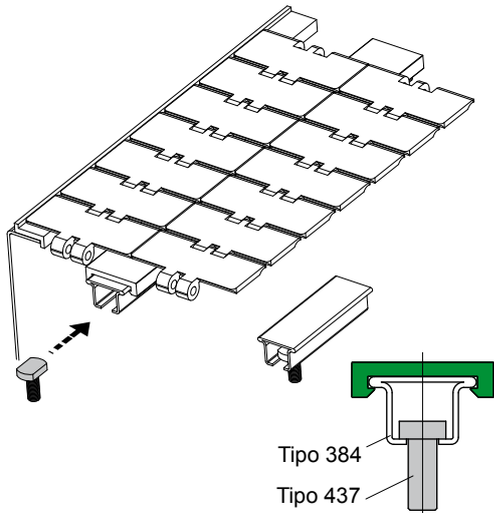
Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación

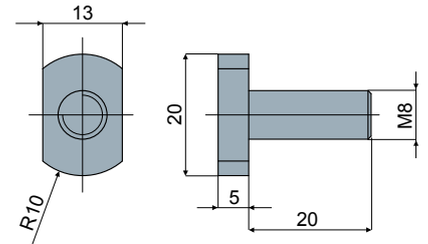
Utilizar una arandela plana



Ejemplo de aplicación



Tornillo con cabeza fresada (de martillo) Tipo 437



Código

437 / 85235

MATERIALES: Tornillo de acero galvanizado.

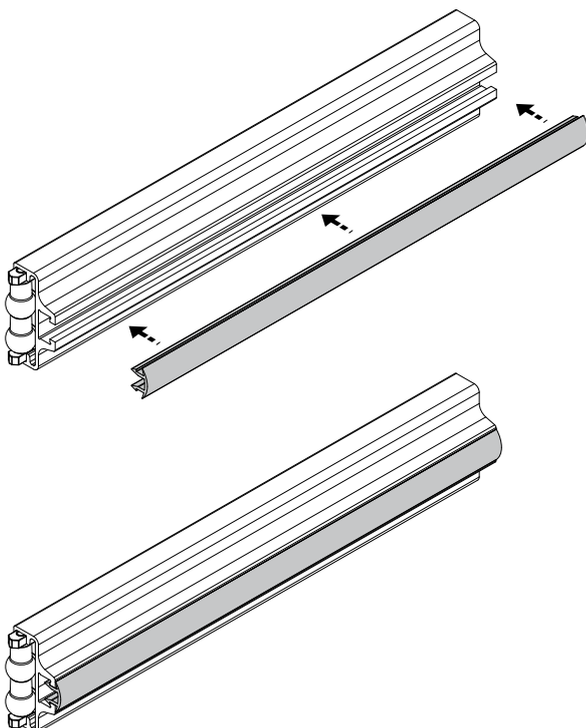
CARACTERÍSTICAS: De utilizar con las guías Tipo 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

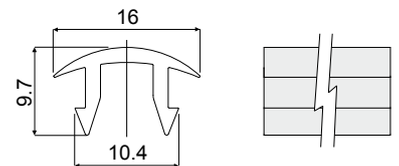
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Perfil de cierre para ranura Tipo 522



Código

522 / 87355

MATERIALES: Perfil de cierre para ranura de PVC blando de color gris.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con las Piezas 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381 y 384. Montaje a presión.

PAQUETE: Artículo vendido por metro. Mín. 50 m.

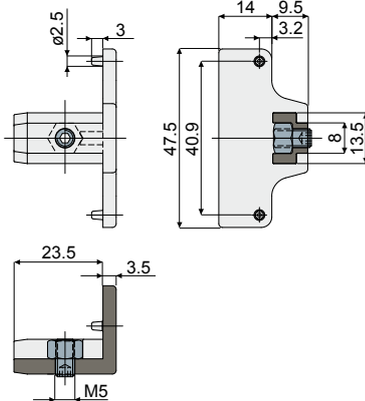
POR ENCARGO:

- Paquetes: De otras cantidades.

Guías de producto y accesorios

Tipo 415

Tapón de cierre
(para guía lateral a 1 pista)



Código

415 / 84547

MATERIALES: Tapón de poliamida + FV de color gris; tuerca y grano rosca-
do de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar como elemento de cierre al extremo de las
guías laterales: Tipo 306, 468, 325, 467, 355, 464.

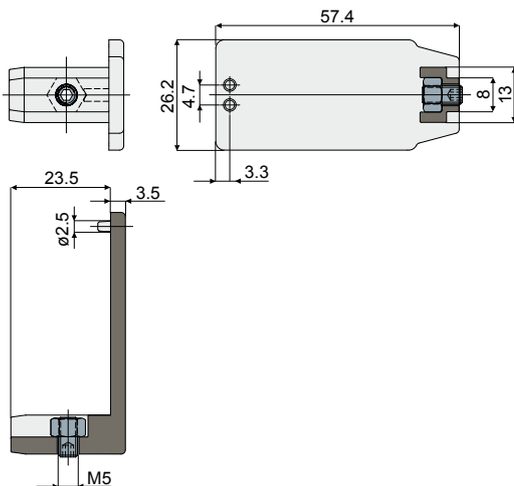
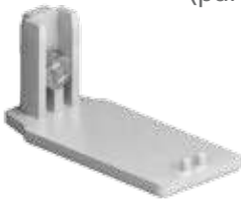
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Tuercas, granos.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 481

Terminal de cierre
(para guía central 2 vías)



Código

481 / 86002

MATERIALES: Tapón de poliamida + FV de color gris; tuerca y grano rosca-
do de acero inoxidable AISI 304.

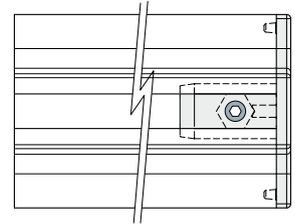
CARACTERÍSTICAS: De utilizar como elemento de cierre al extremo de las
guías centrales: Tipo 308, 475, 327, 478, 357, 480.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

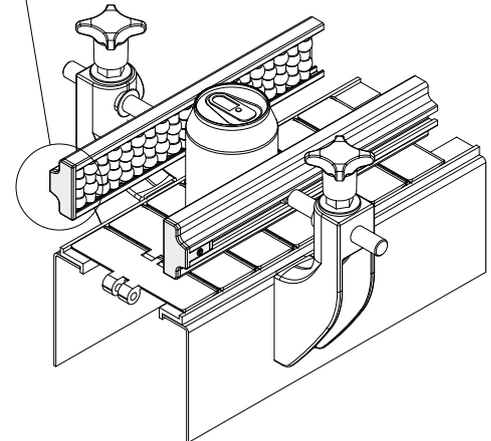
POR ENCARGO:

- Ensamblaje de: Tuercas, granos.
- Confecciones: No estándar.

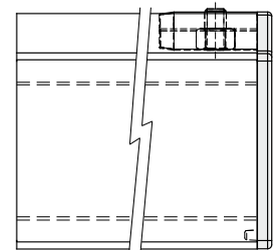
Ejemplo de aplicación



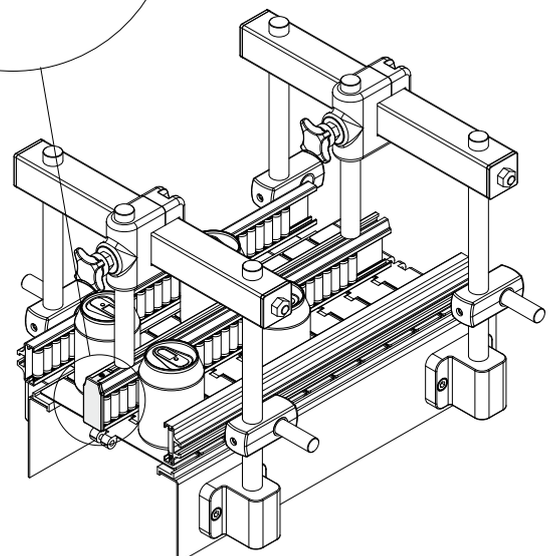
Ejemplo de aplicación



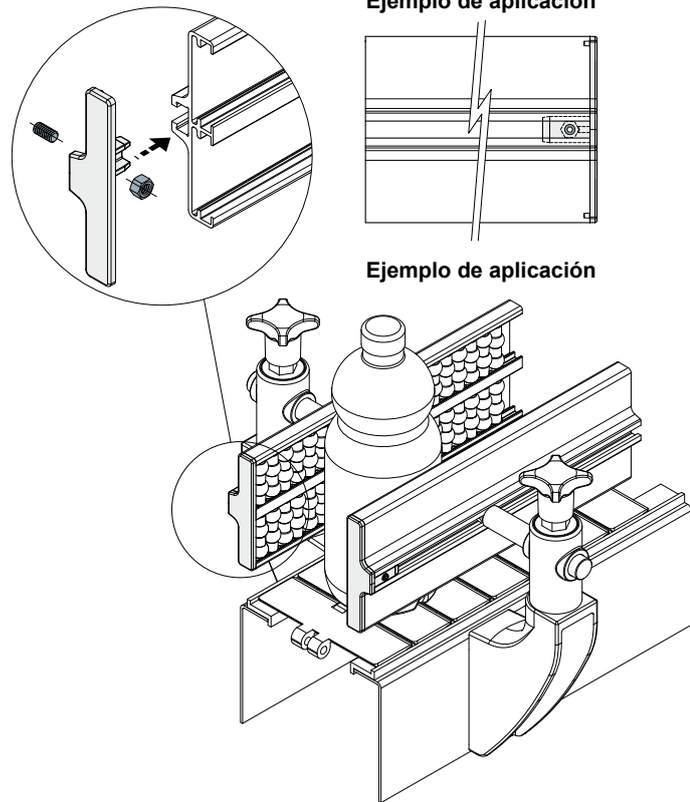
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

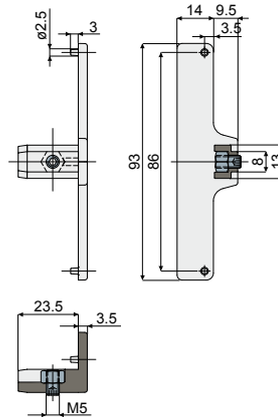


Guías de producto y accesorios



Terminal de cierre (para guía lateral de 2 vías)

Tipo **493**



Código

493 / 87014

MATERIALES: Tapón de poliamida + F.V. de color gris; tuerca y perno roscado de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar como terminal de cierre en los extremos de las guías laterales: Tipo 307, 474, 326, 477 y 356.

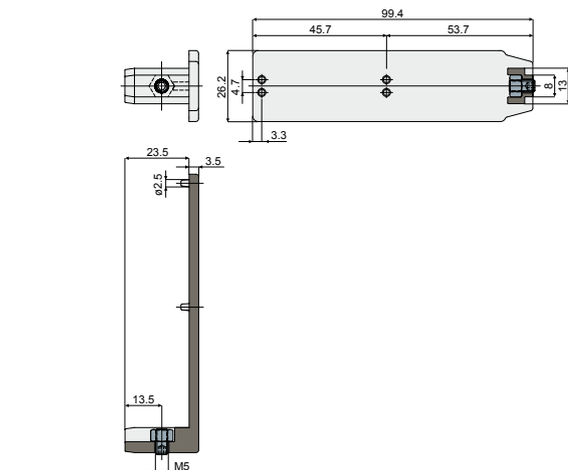
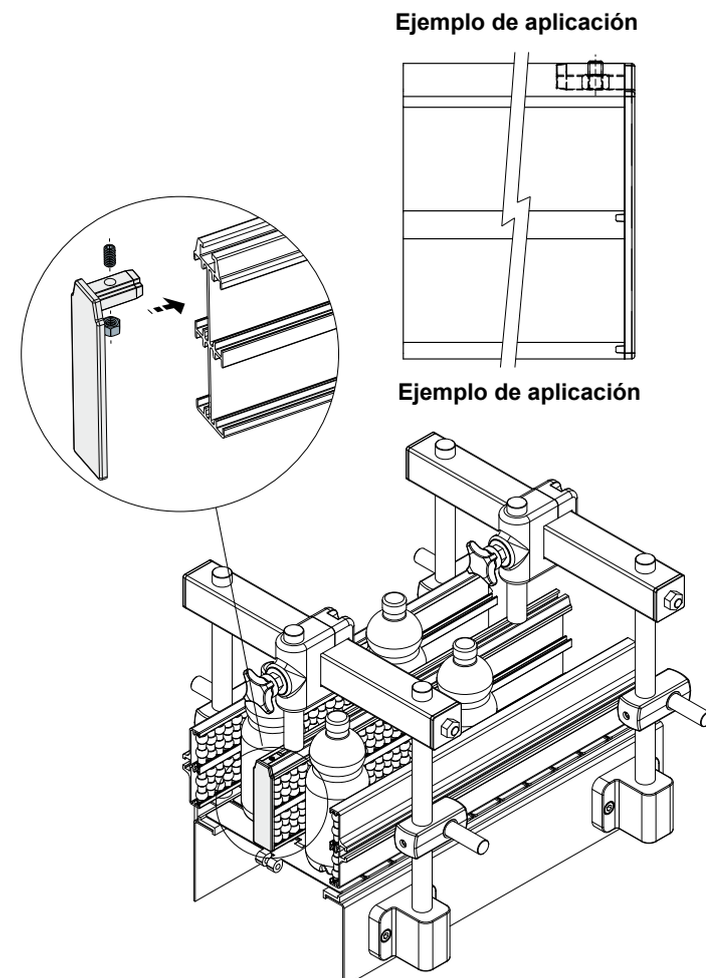
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Compuesto por: Tuercas, pernos.
- Paquetes: De otras cantidades.

Terminal de cierre (para guía central de 4 vías)

Tipo **494**



Código

494 / 87015

MATERIALES: Tapón de poliamida + F.V. de color gris; tuerca y perno roscado de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar como terminal de cierre en los extremos de las guías laterales: Tipo 319, 476, 328, 479 y 358.

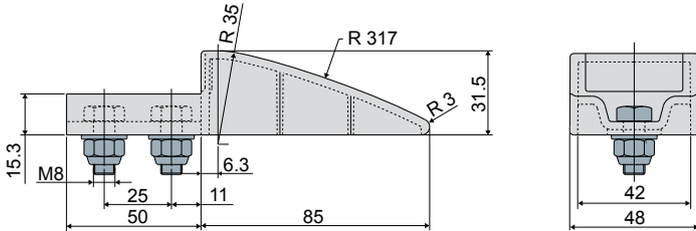
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Compuesto por: Tuercas, pernos.
- Paquetes: De otras cantidades.

Guías de producto y accesorios

Tipo 340 Patín para guía lateral



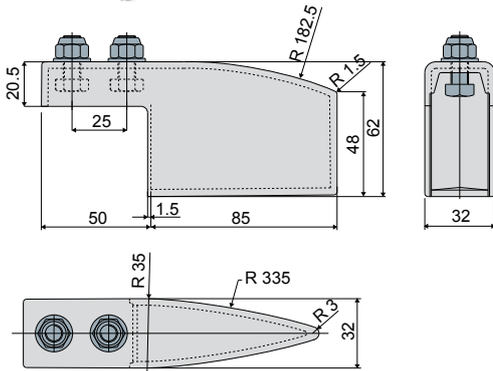
Código	Material
340 / 83357	Poliétileno
340 / 85826	PA + aditivo autolubrificante

MATERIALES: Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubrificante; pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar al extremo de las guías laterales (Tipo 306, 468, 325, 467, 355, 464), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubrificante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Patines: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 341 Patín para guía central (de 2 vías)



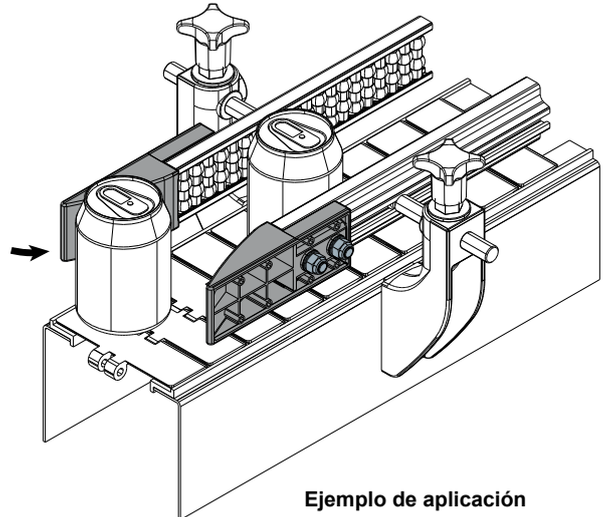
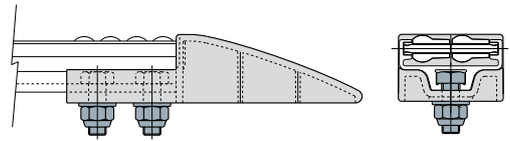
Código	Material
341 / 83359	Poliétileno
341 / 85828	PA + aditivo autolubrificante

MATERIALES: Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubrificante; pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar al extremo de las guías centrales (Tipo 308, 475, 327, 478, 357, 480), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubrificante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

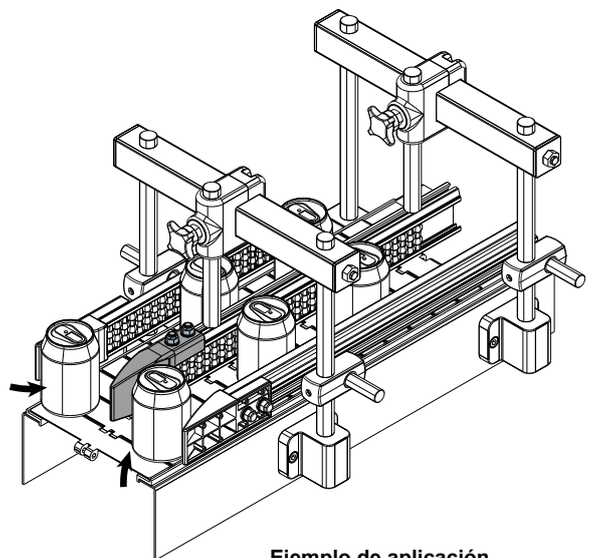
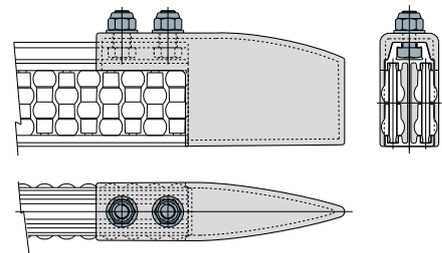
- Patines: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

Ejemplo de aplicación



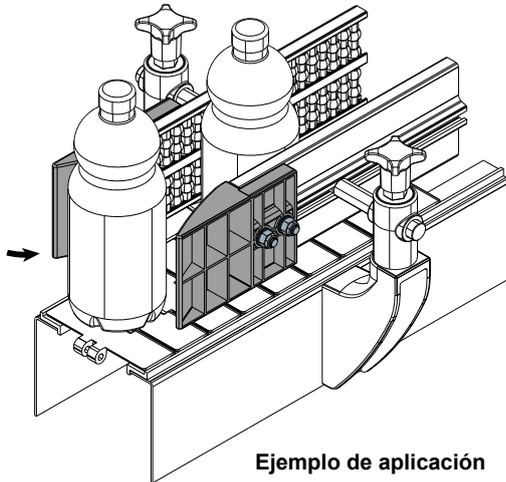
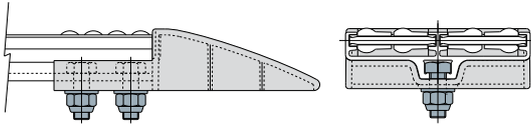
Ejemplo de aplicación



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

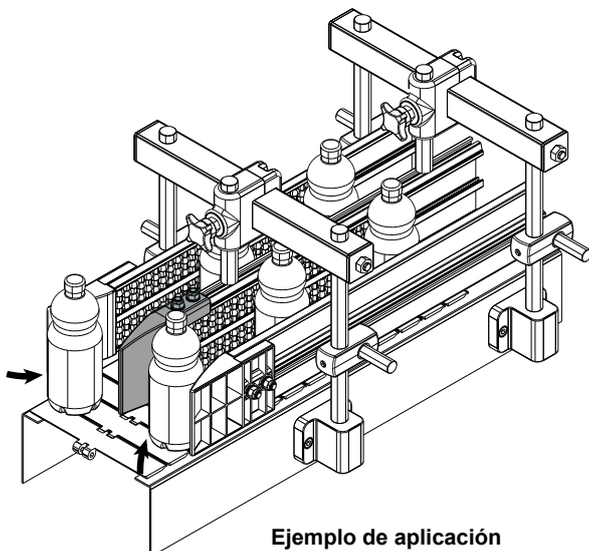
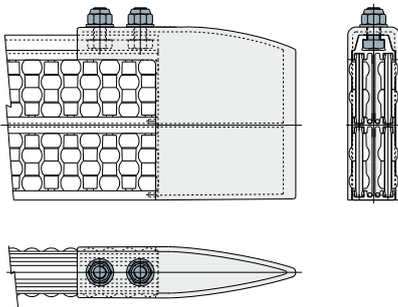
Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación



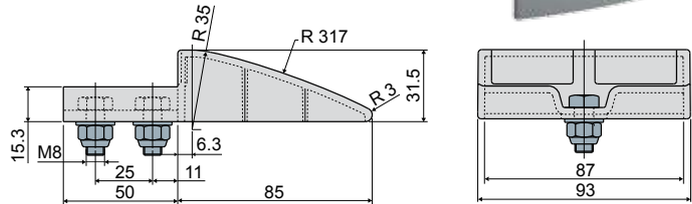
Ejemplo de aplicación

Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

Patín para guía lateral doble Tipo 342



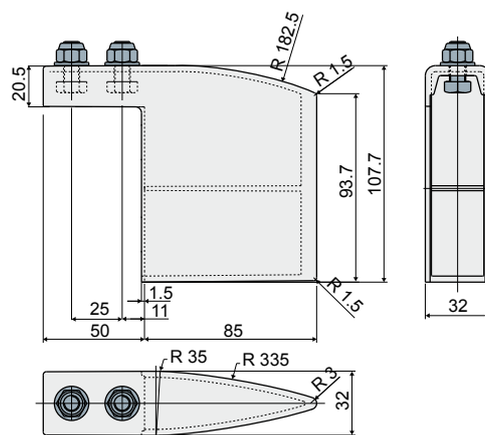
Código	Material
342 / 83361	Polietileno
342 / 85984	PA + aditivo autolubricante

MATERIALES: Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubricante; pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar al extremo de las guías laterales (Tipo 307, 474, 326, 477, 356), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Patines: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Patín para guía central (de 4 vías) Tipo 343



Código	Material
343 / 83363	Polietileno
343 / 85985	PA + aditivo autolubricante

MATERIALES: Patín de polietileno o poliamida+aditivo autolubricante; pernería de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: De utilizar al extremo de las guías centrales (Tipo 319, 476, 328, 479, 358), para favorecer la llegada de los productos. La versión con aditivo autolubricante garantiza el máximo desplazamiento del producto. Suministrado completo de pernería.
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

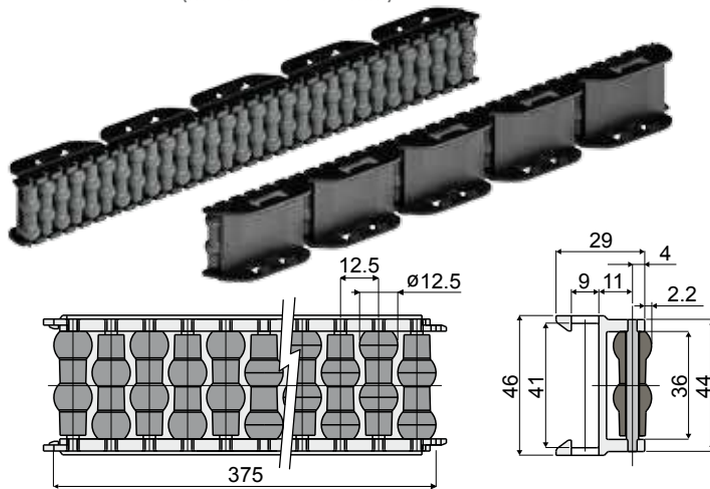
- Patines: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.

Guías de producto y accesorios

Tipo **345** Guía lateral de rodillos esféricos (módulos de 375 mm)



Pernos de resina de acetel	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
345 / 83380	345 / 86717

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

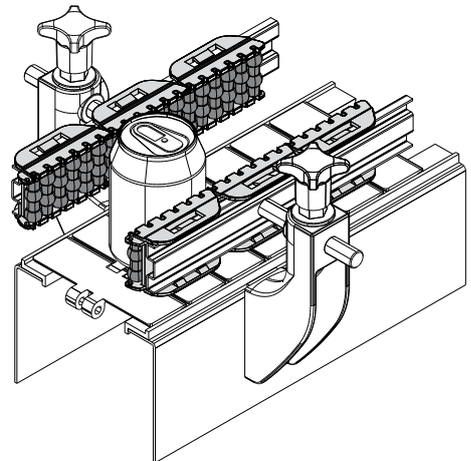
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

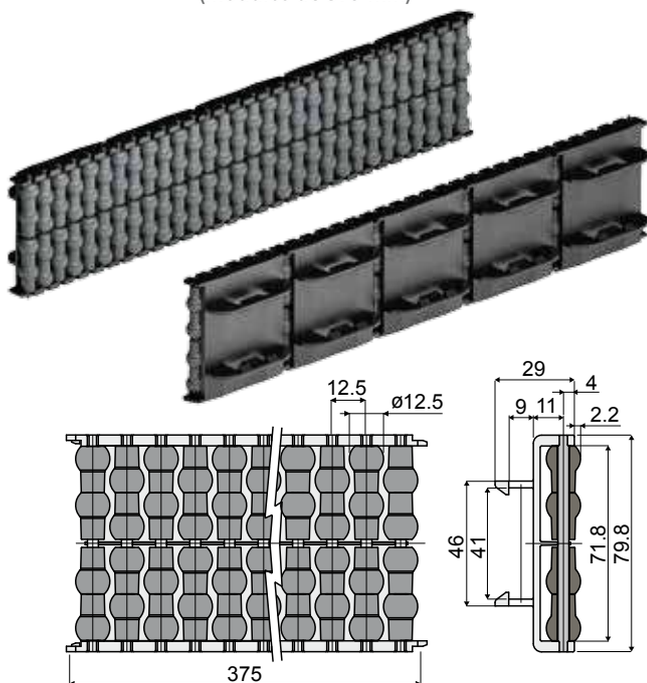
POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo **423** Guía lateral doble con rodillos esféricos (módulos de 375 mm)



Pernos de resina de acetel	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
423 / 84818	423 / 85272

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

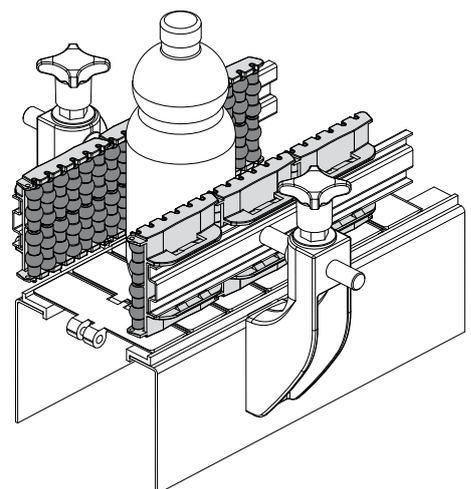
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

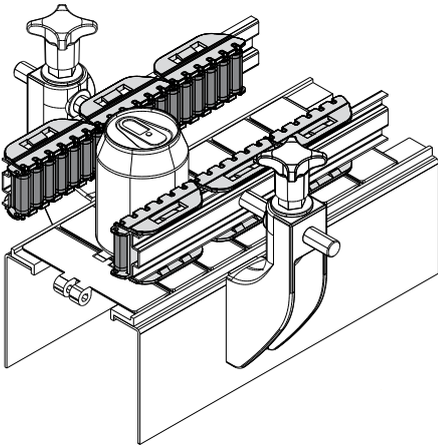
- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



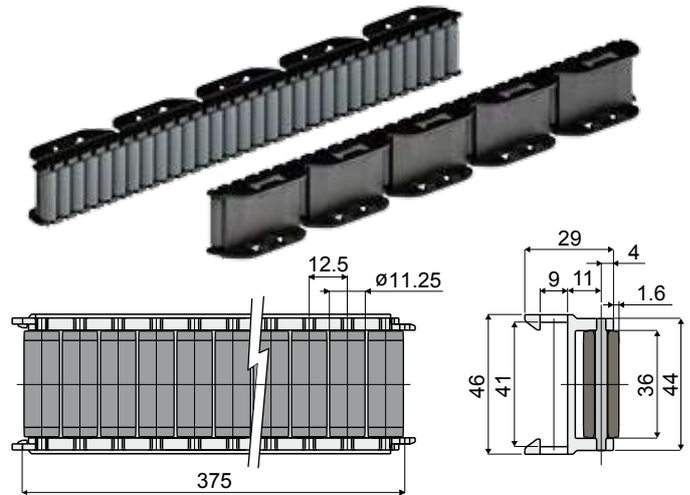
Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación



Guía lateral de rodillos cilíndricos (módulos de 375 mm)

Tipo 339



Pernos de resina de acetal	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
339 / 83319	339 / 86718

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

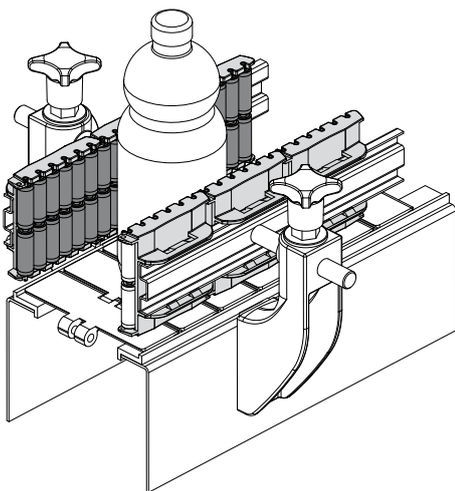
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

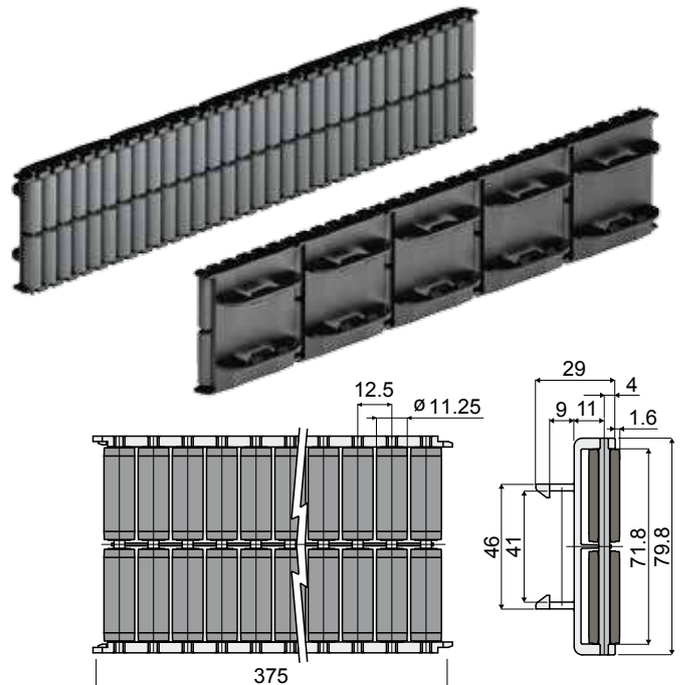
- Módulo y rodillos: en diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Guía lateral doble con rodillos cilíndricos (módulos de 375 mm)

Tipo 422



Pernos de resina de acetal	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
422 / 84817	422 / 85273

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

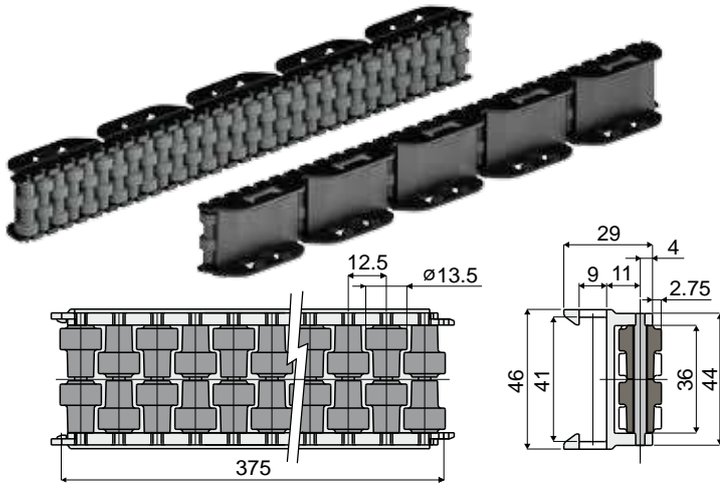
CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: en diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Guías de producto y accesorios

Tipo **344** Guía lateral de rodillos redondos (módulos de 375 mm)



Pernos de resina de acetal	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
344 / 83372	344 / 86719

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

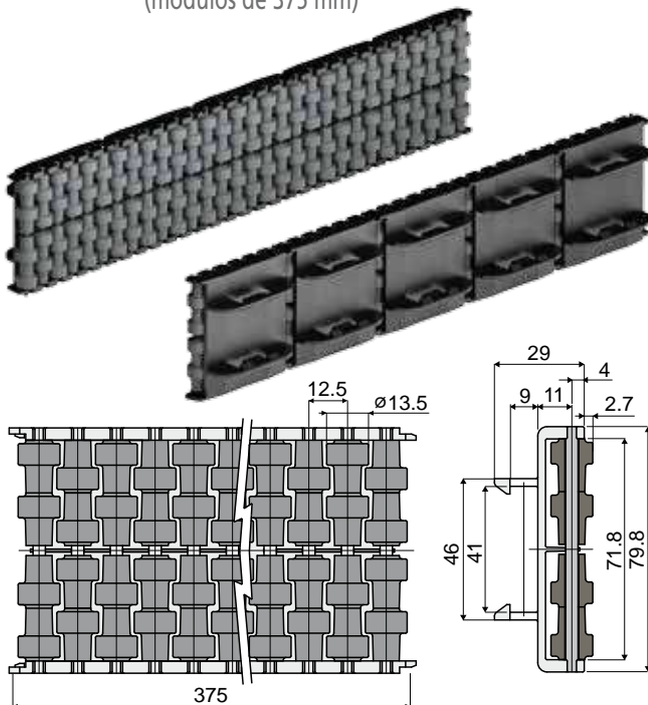
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Tipo **421** Guía lateral doble con rodillos redondos (módulos de 375 mm)



Pernos de resina de acetal	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
421 / 84816	421 / 85274

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

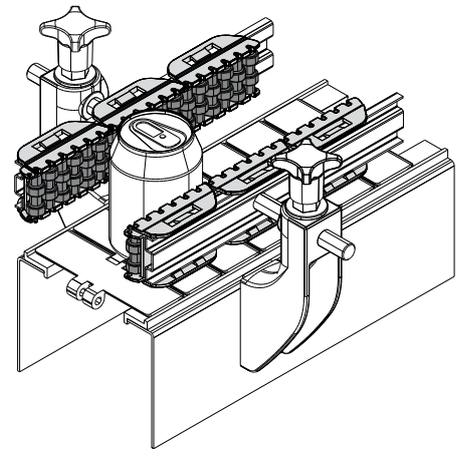
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada en módulos de 375 mm, para disco de 40x8 mm. Radio mín. de curvatura: ext. = 500 mm; int. = 350 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

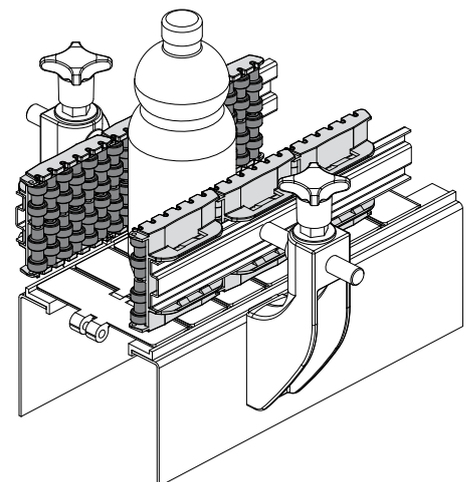
POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

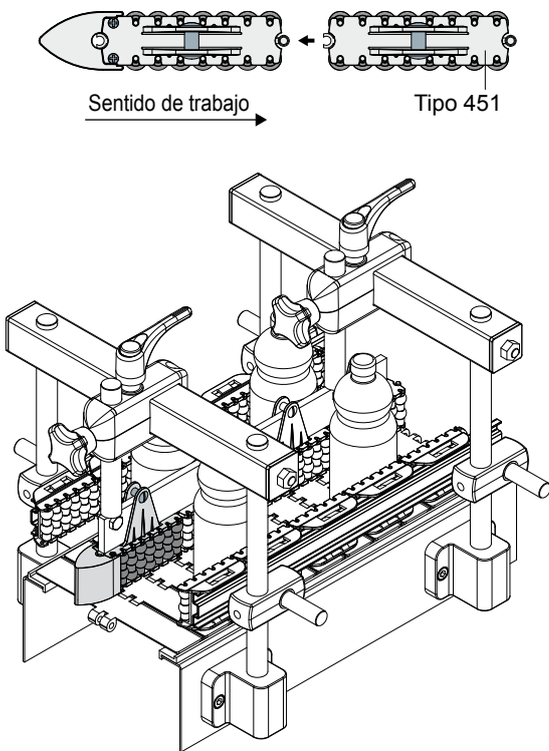


Ejemplo de aplicación

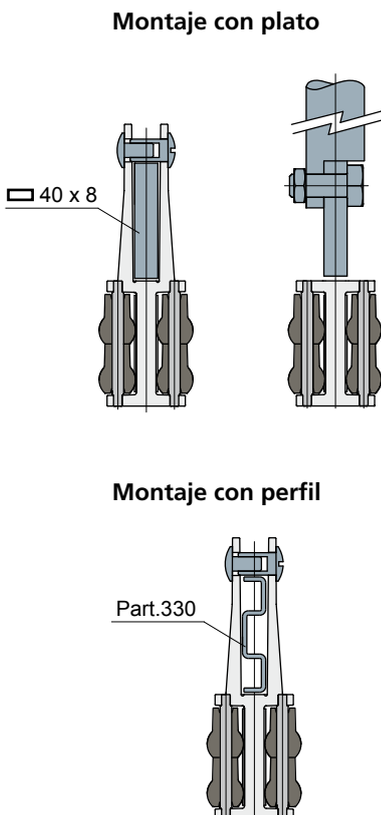


Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación

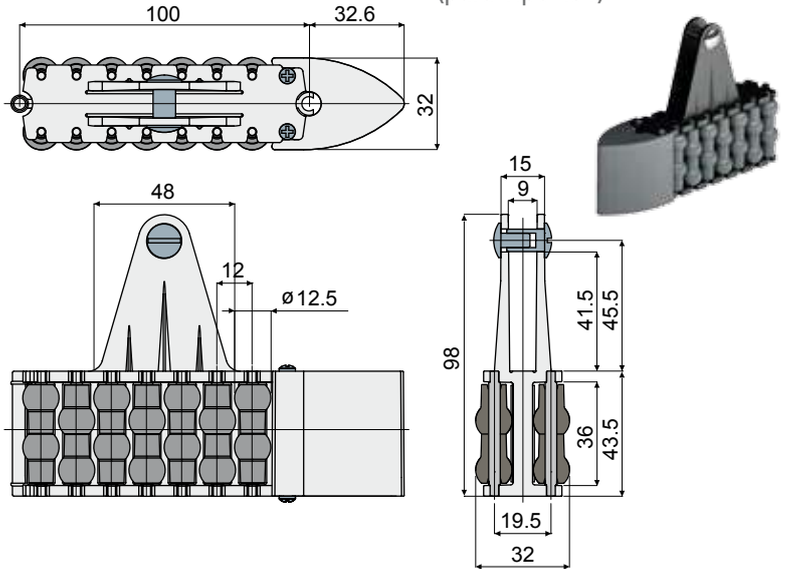


Ejemplo de aplicación



Módulo separador con rodillos esféricos (para Tipo 451)

Tipo **448**



Pernos de resina de acetál	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
448 / 85374	448 / 85459

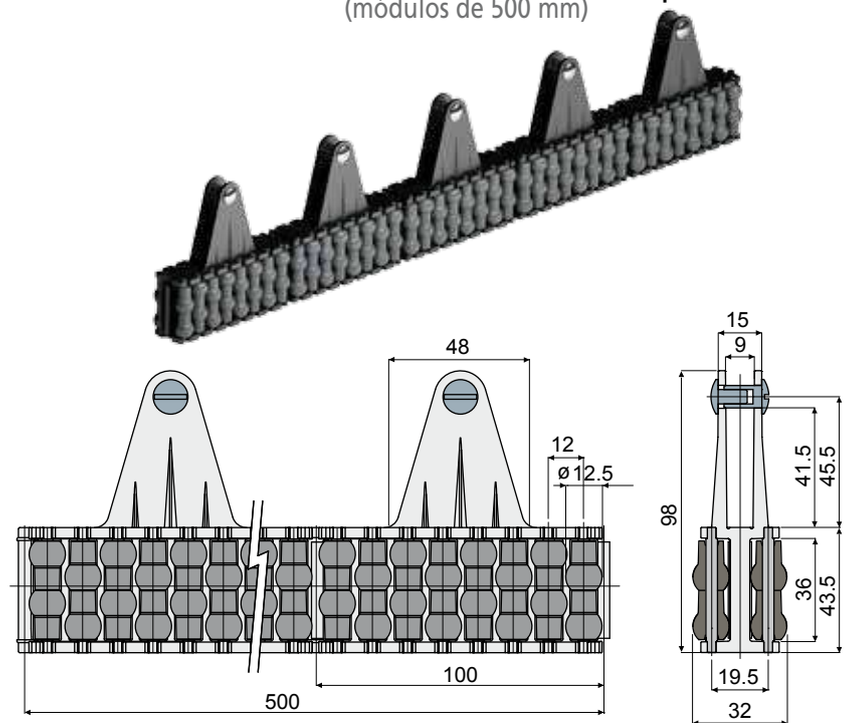
MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulo de resina acetálica negra; pátin de resina acetálica de color gris; ejes de apoyo de resina acetálica negra o de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrada ensamblada (1 módulo + 1 pátin); para plato de 40x8 mm.
CONFECCIÓN: 2 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulos y rodillos: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Guía central con rodillos esféricos (módulos de 500 mm)

Tipo **451**



Pernos de resina de acetál	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
451 / 85377	451 / 85467

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrada ensamblada en módulos de 500 mm, para plato de 40x8 mm. Radio mínimo de curvatura: 335 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

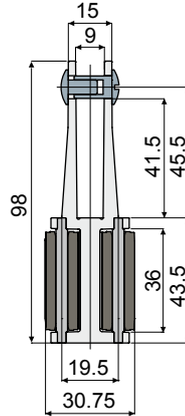
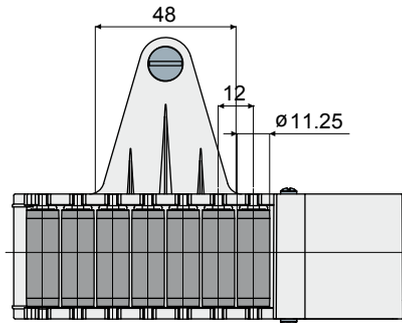
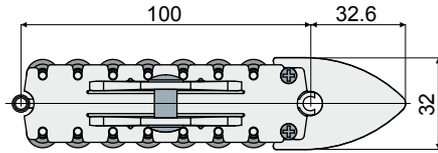
POR ENCARGO:

- Módulos y rodillos: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Guías de producto y accesorios

Tipo 449

Módulo separador con rodillos cilíndricos (para Tipo 452)



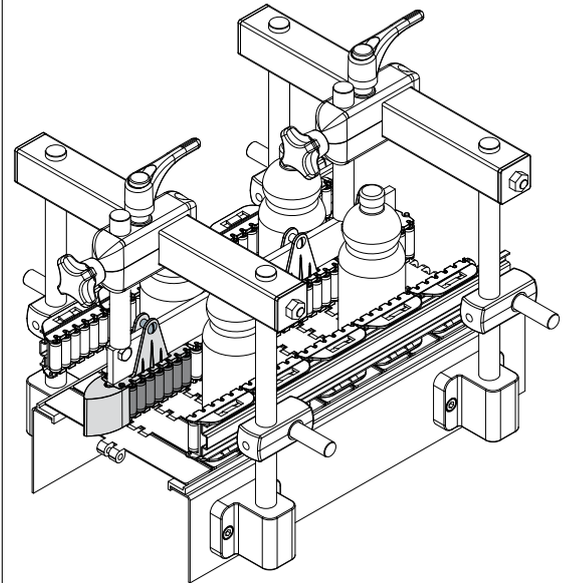
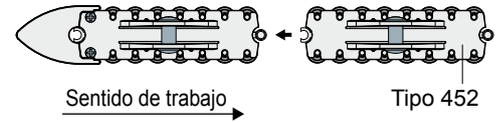
Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
449 / 85375	449 / 85460

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulo de resina acetálica negra; pátin de resina acetálica de color gris; ejes de apoyo de resina acetálica negra o de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrada ensamblada (1 módulo + 1 pátin); para plato de 40x8 mm.
CONFECCIÓN: 2 piezas.

POR ENCARGO:

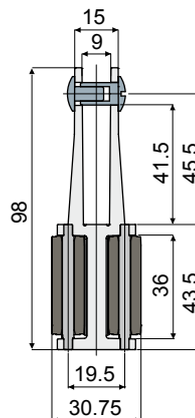
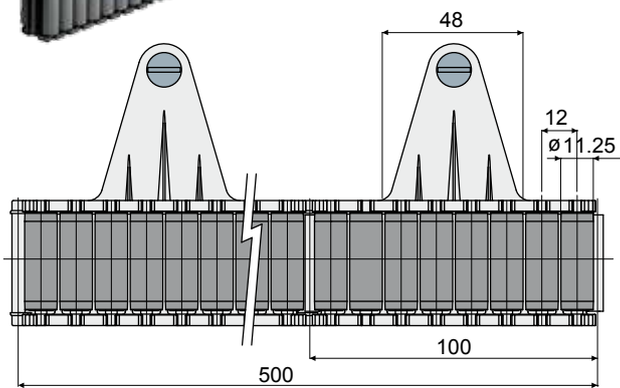
- Módulos y rodillos: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 452

Guía central con rodillos cilíndricos (módulos de 500 mm)



Pernos de resina de acetil	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
452 / 85378	452 / 85468

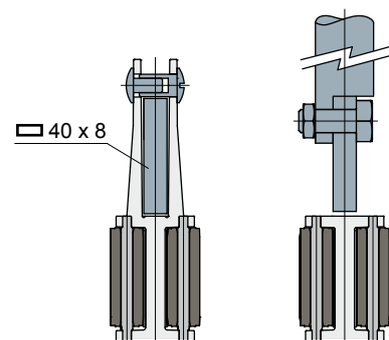
MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrada ensamblada en módulos de 500 mm, para plato de 40x8 mm. Radio mínimo de curvatura: 335 mm.
CONFECCIÓN: 12 piezas.

POR ENCARGO:

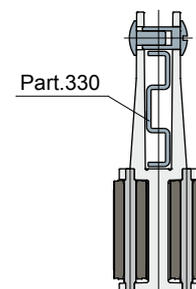
- Módulos y rodillos: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

Montaje con plato

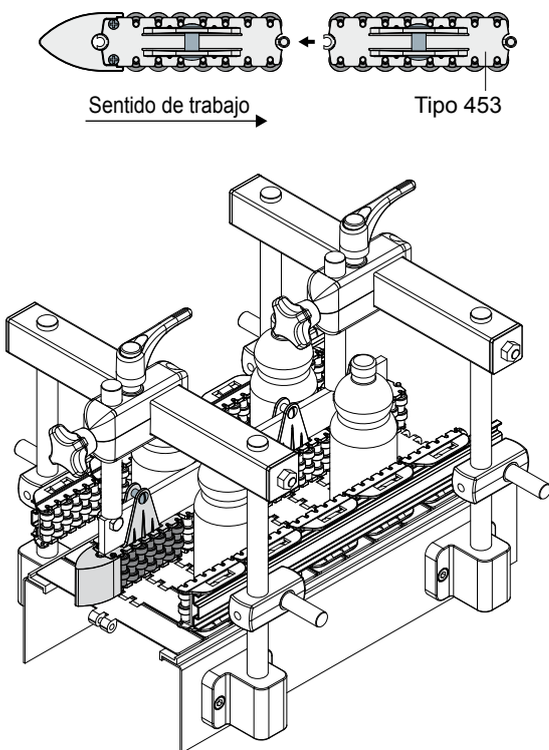


Montaje con perfil



Guías de producto y accesorios

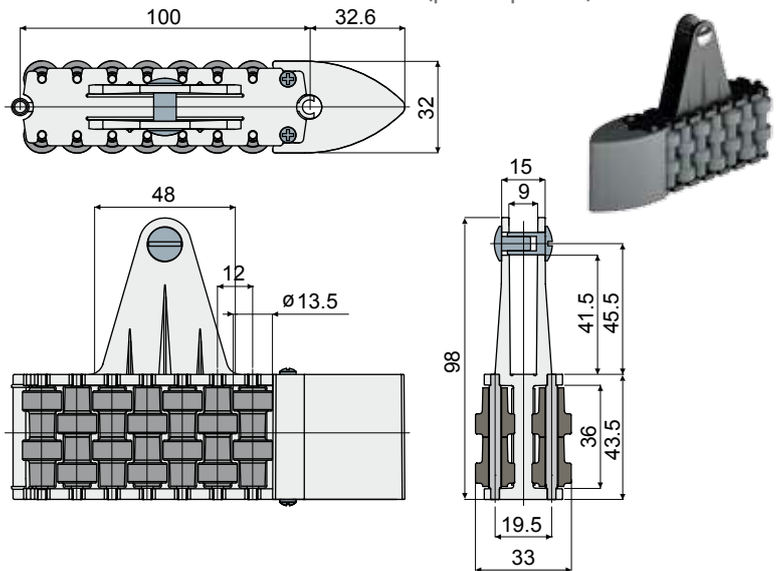
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

Módulo separador con rodillos redondos (para Tipo 453)

Tipo **450**



Pernos de resina de acetal	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
450 / 85376	450 / 85461

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulo de resina acetálica negra; pátin de resina acetálica de color gris; ejes de apoyo de resina acetálica negra o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrada ensamblada (1 módulo + 1 pátin); para plato de 40x8 mm.

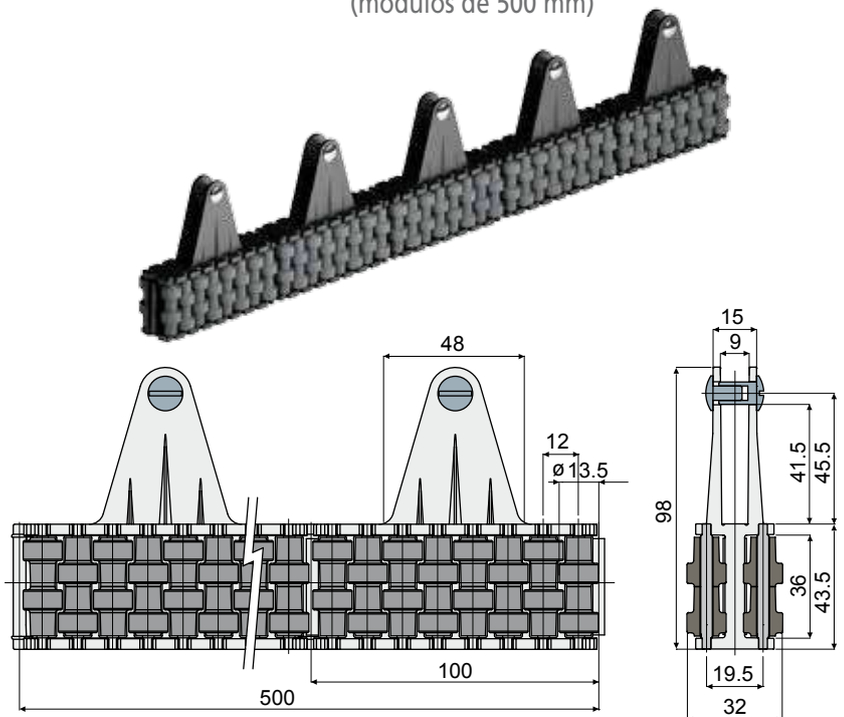
CONFECCIÓN: 2 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulos y rodillos: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Guía central con rodillos redondos (módulos de 500 mm)

Tipo **453**



Pernos de resina de acetal	Pernos de aço inox AISI 304
Código	Código
453 / 85379	453 / 85469

MATERIALES: Rodillos de polietileno color gris; módulos de resina acetálica de color negro; pernos de soporte de resina acetálica de color negro o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrada ensamblada en módulos de 500 mm, para plato de 40x8 mm.

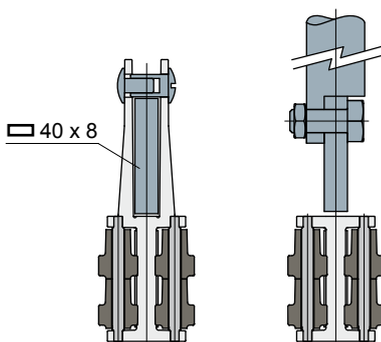
Radio mínimo de curvatura: 335 mm.

CONFECCIÓN: 12 piezas.

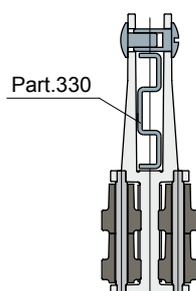
POR ENCARGO:

- Módulos y rodillos: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Montaje con plato



Montaje con perfil

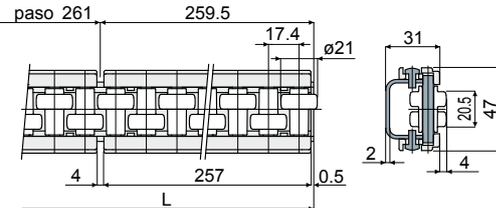


Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación

Tipo 502

Guía lateral de rodillos redondos (una vía, curvilínea)



L (mm)	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
3129	502 / 86998	502 / 86999

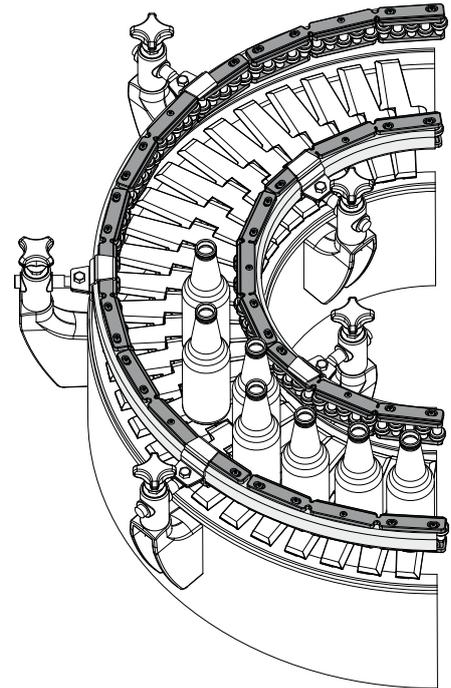
MATERIALES: Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada. Radio mín. de curvatura: ext. = 800 mm; int. = 500 mm.

PAQUETE: 2 piezas.

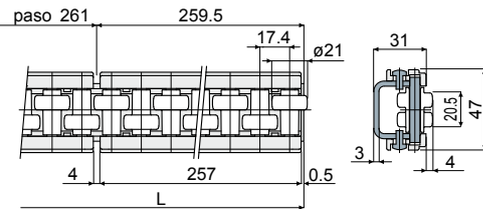
POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.



Tipo 501

Guía lateral de rodillos redondos (una vía, rectilínea)



L (mm)	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

MATERIALES: Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

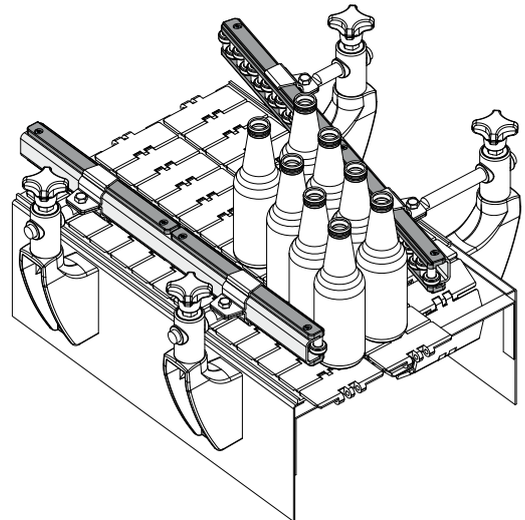
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada.

PAQUETE: 2 piezas.

POR ENCARGO:

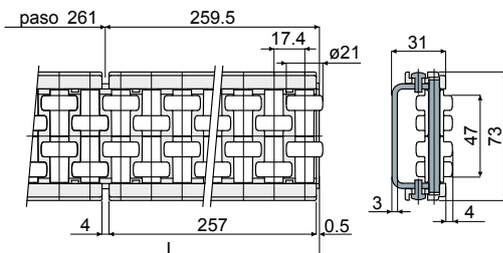
- Módulo y rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Tipo 501

Guía lateral de rodillos redondos (2 vías, rectilínea)



L (mm)	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

MATERIALES: Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

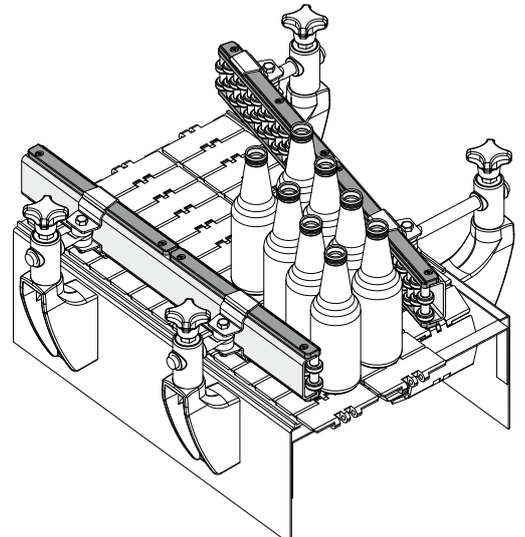
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada.

PAQUETE: 2 piezas.

POR ENCARGO:

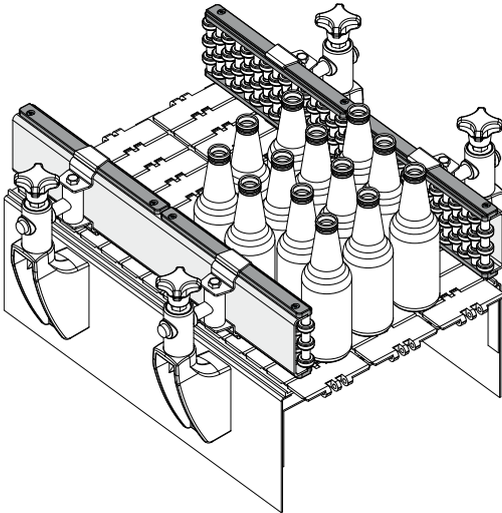
- Módulo y rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación

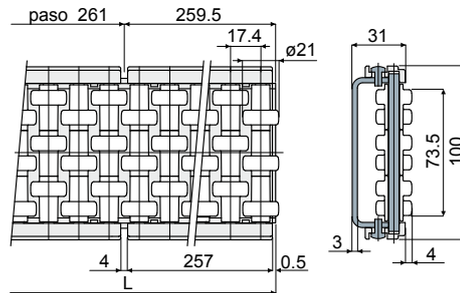


Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación



Guía lateral de rodillos redondos (3 vías, rectilínea)

Tipo **501**

L (mm)	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
1041	501 / 86996	501 / 86997
2085	501 / 86994	501 / 86995
3129	501 / 86992	501 / 86993

MATERIALES: Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

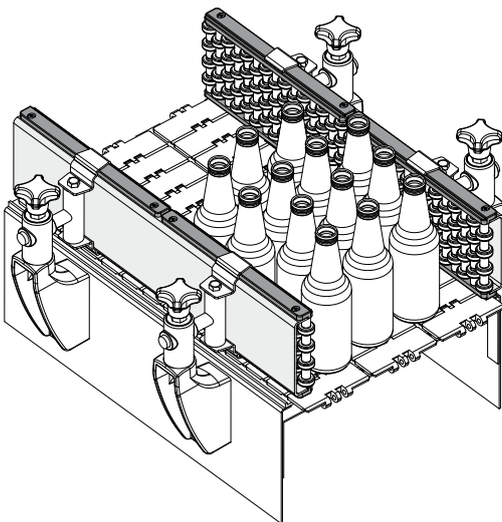
CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada.

PAQUETE: 2 piezas.

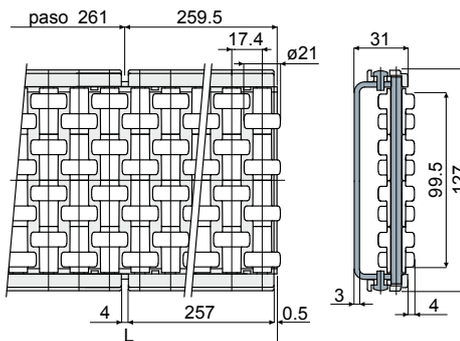
POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.

Ejemplo de aplicación



Guía lateral de rodillos redondos (4 vías, rectilínea)

Tipo **501**

L (mm)	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
3129	501 / 87414	501 / 87415

MATERIALES: Rodillos de resina acetálica de color blanco; módulos de poliamida reforzada de color negro; pernos de soporte de acero inoxidable; perfil metálico de acero galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montada.

PAQUETE: 2 piezas.

POR ENCARGO:

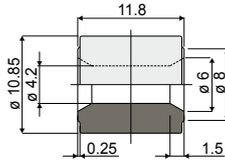
- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Guías: En versiones de 1041 y 2085 mm de longitud.

Guías de producto y accesorios

Tipo 388

Rodillo para módulos de transferencia

(para Tipos 257, 258, 259, 260, 261, 262, 416, 417, 430, 431, 432, 433)



Código
388 / 84131

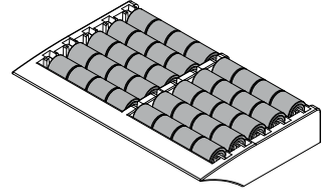
MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.

CONFECCIÓN: 480 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

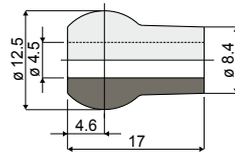
Ejemplo de aplicación



Tipo 393

Rodillo para guías de producto

(para Tipos 306, 307, 308, 319, 345, 423, 488, 451)



Código
393 / 84182

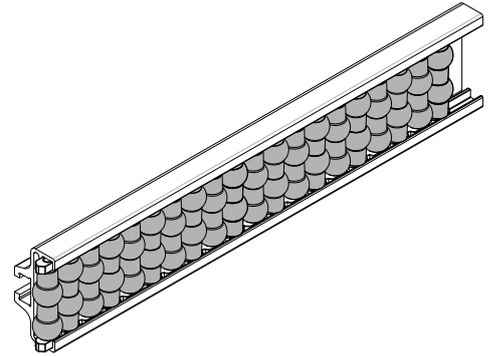
MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.

CONFECCIÓN: 480 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

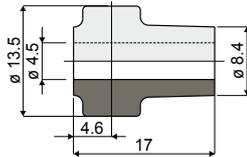
Ejemplo de aplicación



Tipo 394

Rodillo para guías de producto

(para Tipos 344, 355, 356, 357, 358, 421, 450, 453)



Código
394 / 84183

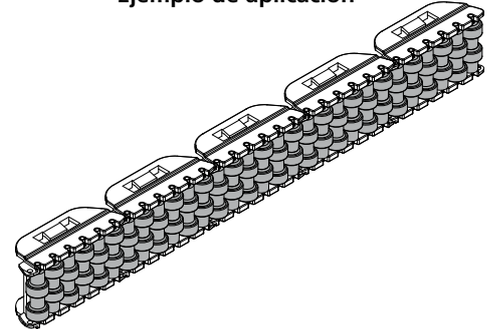
MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.

CONFECCIÓN: 480 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

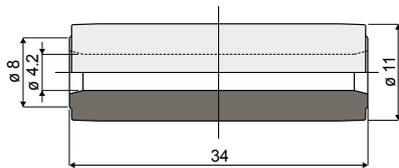
Ejemplo de aplicación



Tipo 395

Rodillo para guías de producto

(para Tipos 325, 326, 327, 328, 339, 422, 449, 452)



Código
395 / 84185

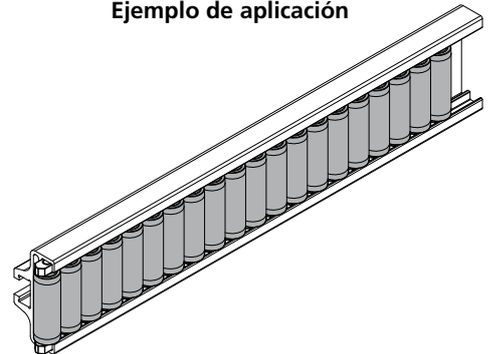
MATERIALES: Rodillo de polietileno de color gris.

CONFECCIÓN: 480 piezas.

POR ENCARGO:

- Rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

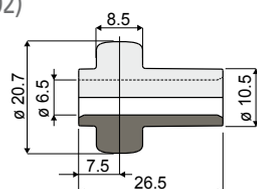
Ejemplo de aplicación



Tipo 500

Rodillo para guías de producto

(para Tipos 501, 502)



Código
500 / 86215

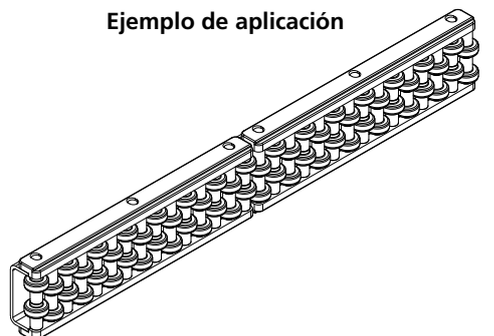
MATERIALES: Rodillo de resina acetálica de color blanco.

CONFECCIÓN: 480 piezas.

POR ENCARGO:

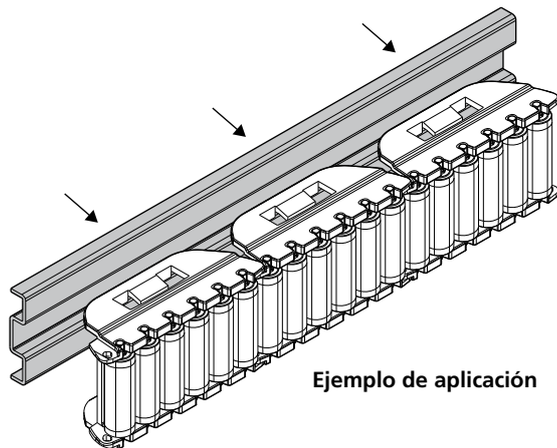
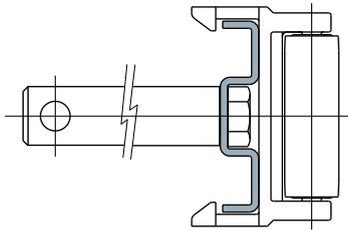
- Rodillos: En diferentes colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Ejemplo de aplicación



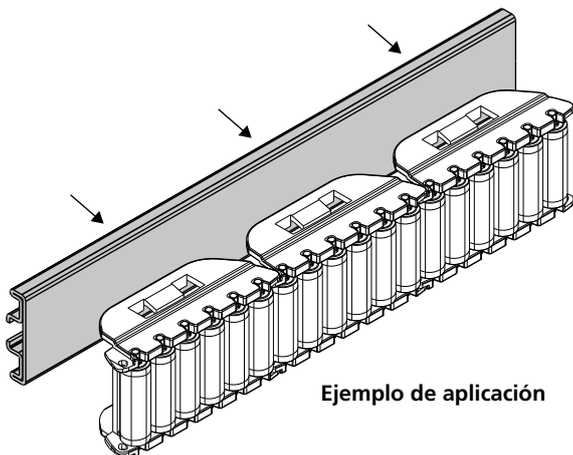
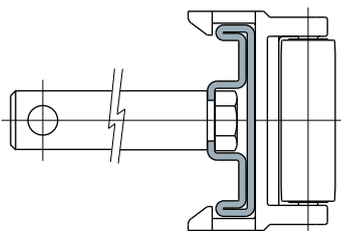
Guías de producto y accesorios

Ejemplo de aplicación



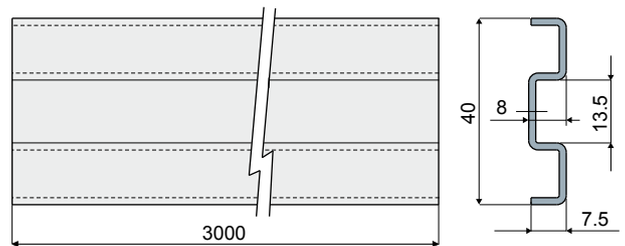
Ejemplo de aplicación

Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

Perfiles para guías laterales Tipo 330



Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 430
Código	Código
330 / 83089	330 / 83021

MATERIALES: Perfiles de acero inoxidable AISI 430 y 304.

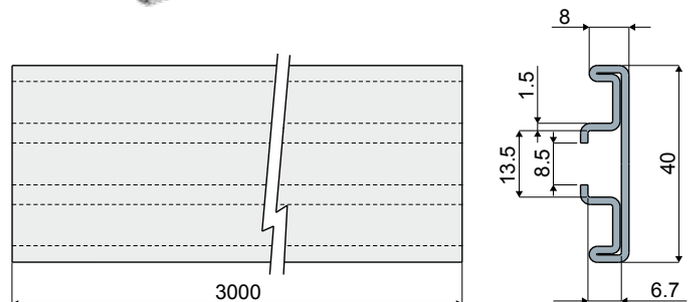
CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 m. De utilizar junto con las guías laterales Tipo 345, 423, 339, 422, 344, 421.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 metros).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Perfil para guías laterales Tipo 375



Código
375 / 83890

MATERIALES: Perfil de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 m. De utilizar junto con las guías laterales Tipo 345, 423, 339, 422, 344, 421.

CONFECCIÓN: 2 piezas (6 m).

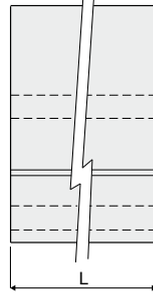
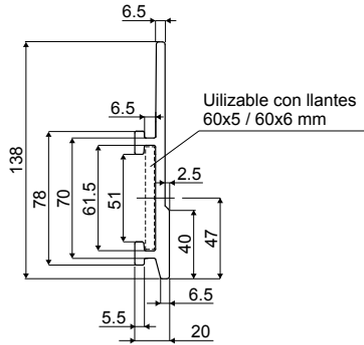
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Guías de producto y accesorios

Tipo 426

Perfil
(guía producto lateral)



Código	Color	L
426 / 84994	Negro	3 Mt.
426 / 84995	Negro	6 Mt.
426 / 84996	Azul Ral 5005	3 Mt.
426 / 84997	Azul Ral 5005	6 Mt.

MATERIALES: Perfil de polietileno HMWPE.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 o 6 Mt. De ensamblar con las abrazaderas Tipo 427, 434.

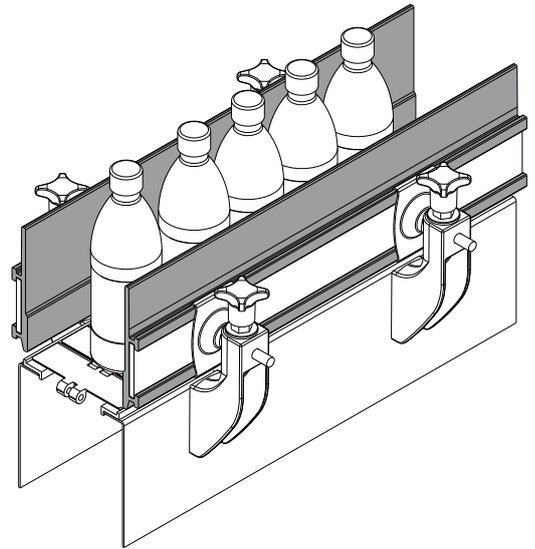
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

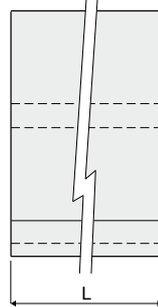
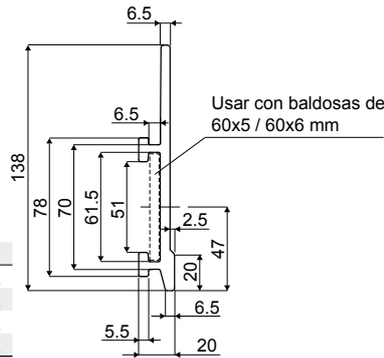
- Perfiles: De varios colores; otras dimensiones.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 425

Perfil
(guía producto lateral)



Código	Color	L
425 / 84998	Negro	3 Mt.
425 / 84999	Negro	6 Mt.
425 / 85000	Azul RAL 5005	3 Mt.
425 / 85001	Azul RAL 5005	6 Mt.

MATERIALES: Perfil de HMWPE.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 o 6 Mt. De ensamblar con las abrazaderas Tipo 427, 434.

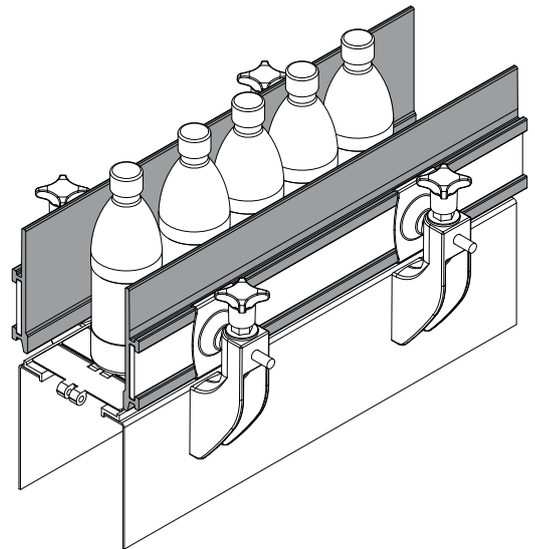
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

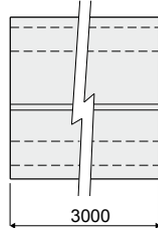
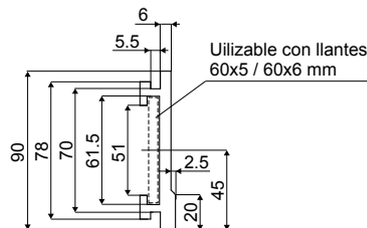
- Perfiles: De varios colores; otras dimensiones.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 515

Perfil
(guía lateral de producto)



Código
515 / 87156

MATERIALES: Perfil de HMWPE, de color negro.

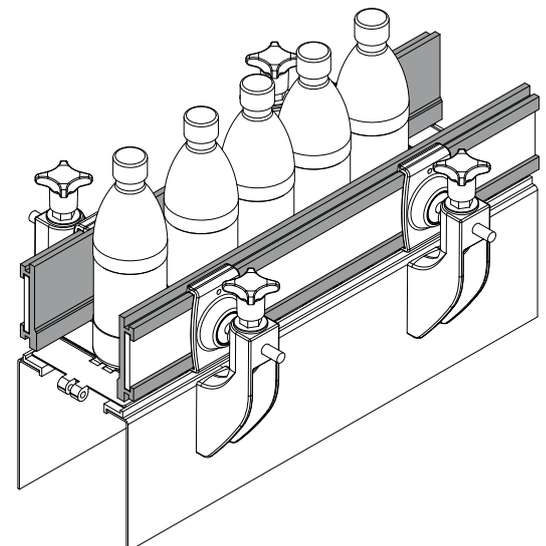
CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 m. Para montar con las abrazaderas Piezas 427 y 434.

PAQUETE: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Perfiles: En distintos colores; otros tamaños.
- Paquetes: De otras cantidades.

Ejemplo de aplicación

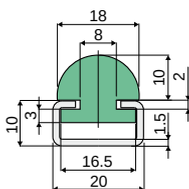
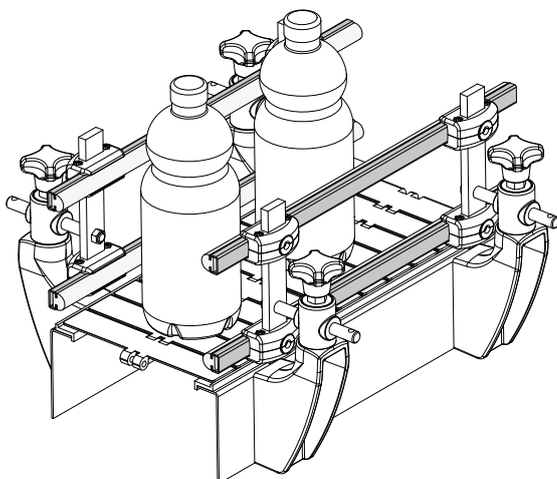


Guías de producto y accesorios

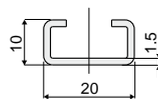
Guía lateral de perfil redondo (con perfil metálico)

Tipo **373**

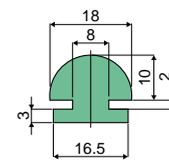
Ejemplo de aplicación



Con perfil y guía



Solo perfil



Solo guía



Longitud	Con perfil y guía	
	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
3 Mt.	373 / 83732	373 / 83733
6 Mt.	373 / 83734	373 / 83735

Longitud	Solo perfil	
	Perfil metálico de acero galvanizado Código	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 Código
3 Mt.	373 / 83879	373 / 84303

Longitud	Solo guía Código
	3 Mt.

MATERIALES: Extruido de HMWPE color verde, perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 o galvanizado.

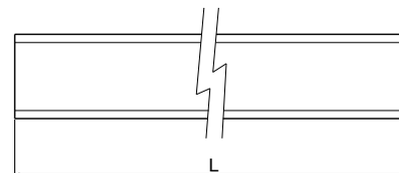
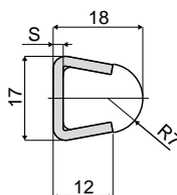
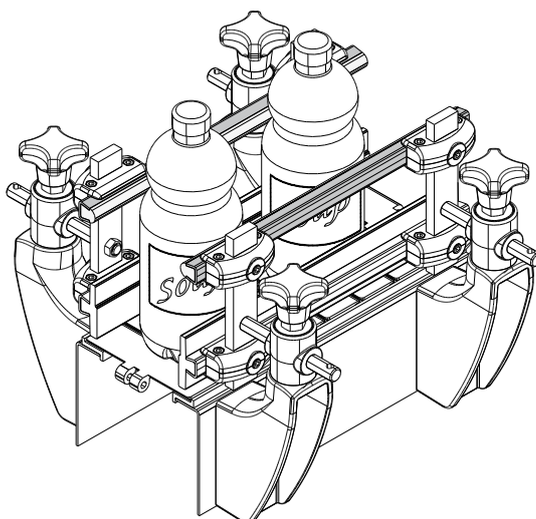
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

Guía lateral de perfil redondo (con perfil metálico)

Tipo **354**

Ejemplo de aplicación



Código	Color	S	L
354 / 84198	Poliuretano natural	1,5	6 Mt.
354 / 84199	Poliuretano natural	1,5	3 Mt.
354 / 83442	Poliuretano natural	2	6 Mt.
354 / 83626	Poliuretano natural	2	3 Mt.
354 / 85484	Azul RAL 5005	1,5	6 Mt.
354 / 86726	Azul RAL 5005	1,5	3 Mt.
354 / 85488	Azul RAL 5005	2	6 Mt.
354 / 85486	Azul RAL 5005	2	3 Mt.

MATERIALES: Perfil guía de poliuretano natural o azul; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 o 6 m.

CONFECCIÓN:

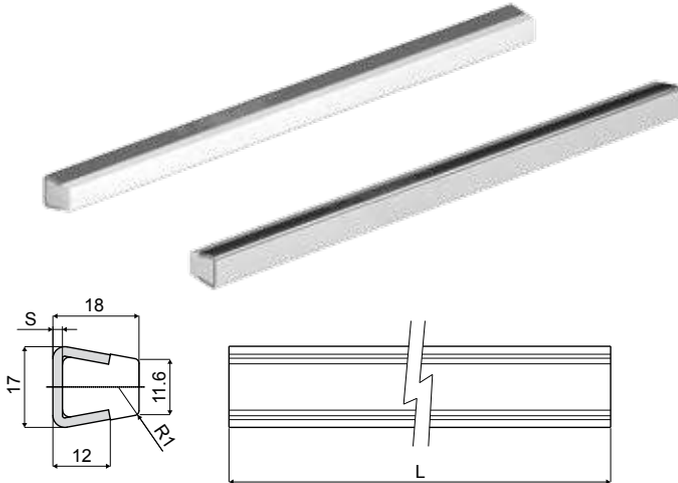
- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Guías de producto y accesorios

Tipo 418 Perfil guía producto (con perfil metálico)



Código	S	L
418 / 84800	1,5	6000
418 / 84802	1,5	3000
418 / 84801	2	6000
418 / 84803	2	3000

MATERIALES: Perfil guía de polietileno natural: perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

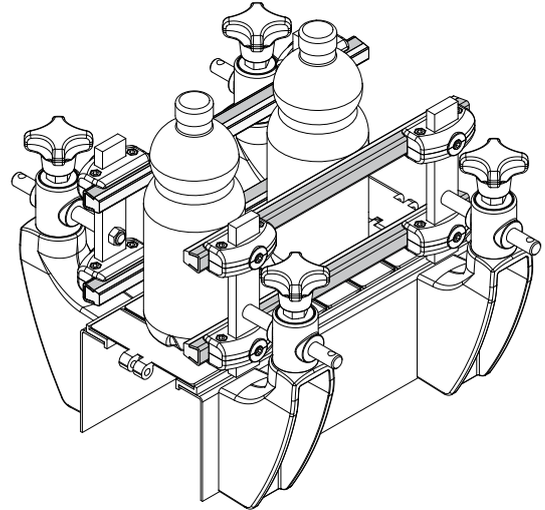
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

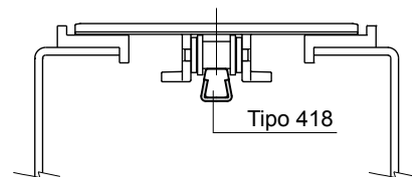
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

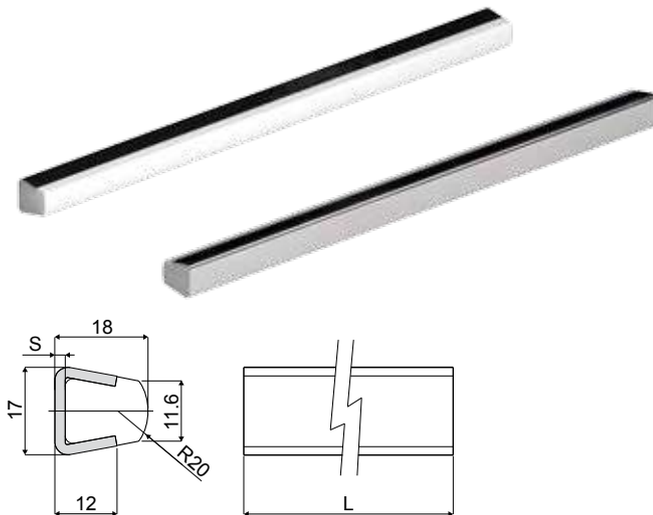
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Tipo 419 Perfil guía producto (con perfil metálico)



Código	S	L
419 / 84804	1,5	6000
419 / 84806	1,5	3000
419 / 84805	2	6000
419 / 84807	2	3000

MATERIALES: Perfil guía de polietileno natural: perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

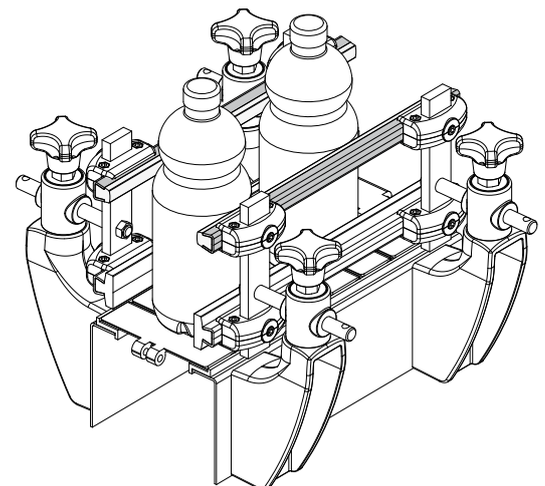
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

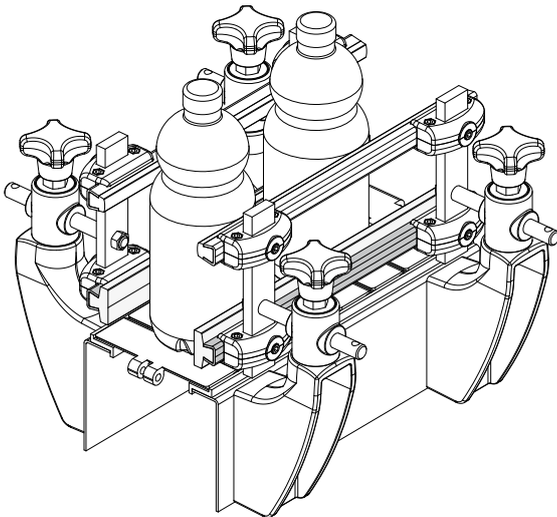
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

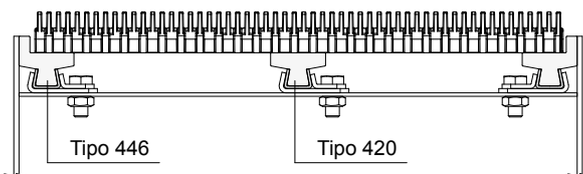


Guías de producto y accesorios

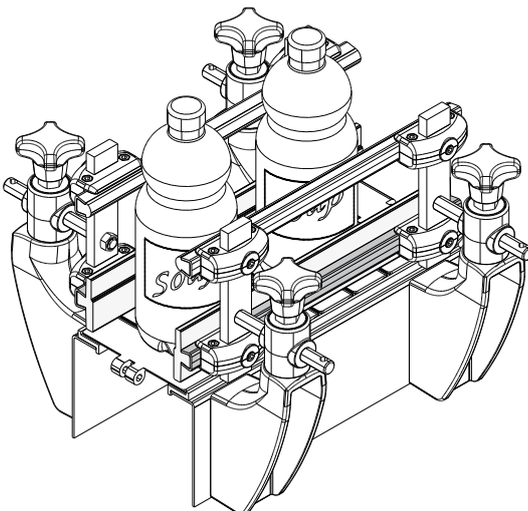
Ejemplo de aplicación



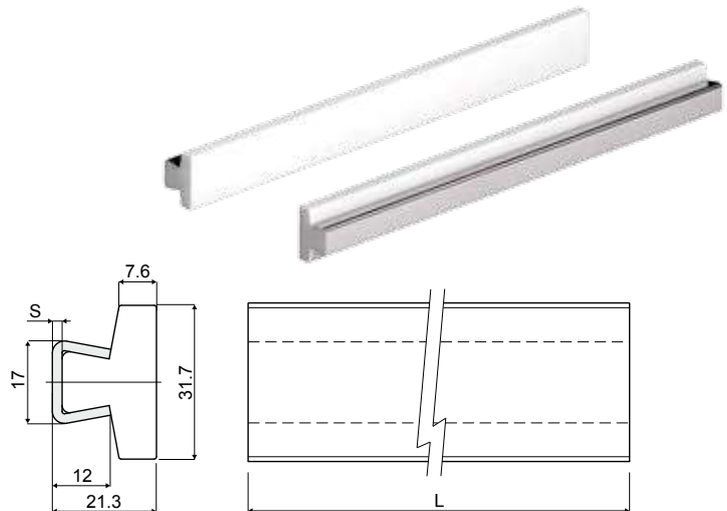
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Guía lateral plana (con perfil metálico) Tipo 420



Código	S	L
420 / 84808	1,5	6000
420 / 84810	1,5	3000
420 / 84809	2	6000
420 / 84811	2	3000

MATERIALES: Perfil guía de polietileno natural azul; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

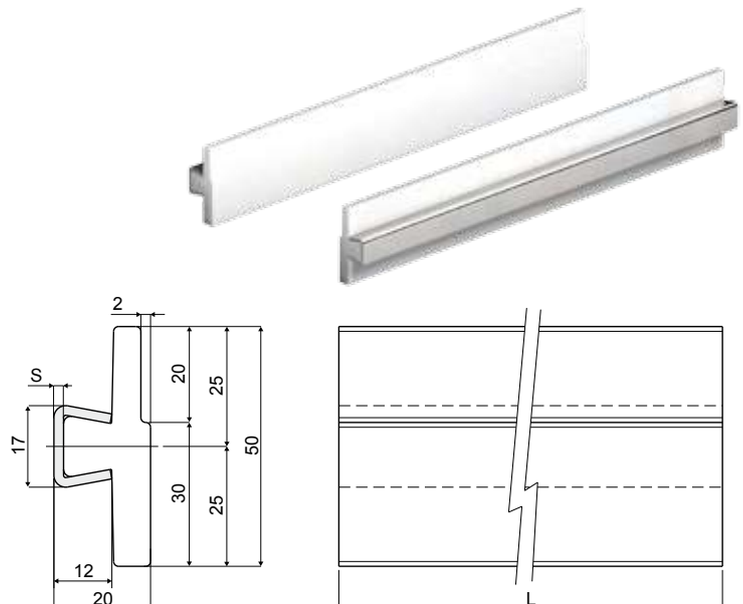
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Guía lateral de perfil moldeado (con perfil metálico) Tipo 353



Código	S	L
353 / 84196	1,5	6000
353 / 84197	1,5	3000
353 / 83441	2	6000
353 / 83881	2	3000

MATERIALES: Perfil guía de polietileno natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 o 6 m.

CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

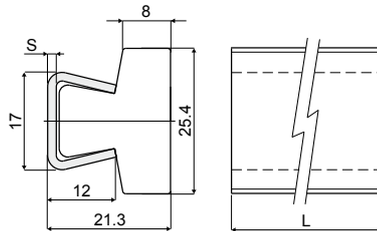
Guías de producto y accesorios

Tipo 469

Guía lateral llana (con perfil metálico)



Código	S	L
469 / 85588	1,5	6000
469 / 85589	1,5	3000
469 / 85590	2	6000
469 / 85591	2	3000



MATERIALES: Perfil guía de polietileno HD natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

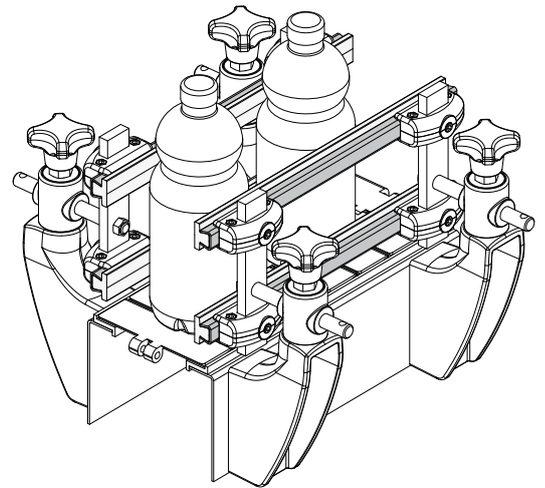
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



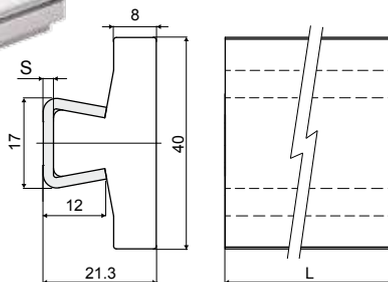
Tipo 514

Guía lateral de perfil extraplano (con perfil metálico)

NEW



Código	S	L
514 / 87119	1,5	6000
514 / 87118	1,5	3000
514 / 87121	2	6000
514 / 87120	2	3000



MATERIALES: Perfil guía de polietileno HD natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 o 6 m.

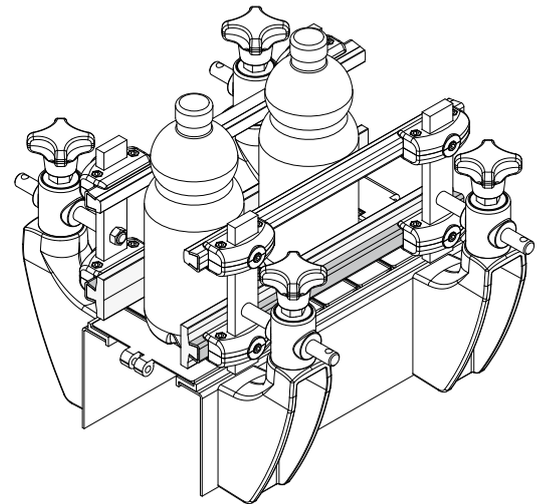
PAQUETE:

- Versión de 3 m: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m. (2 piezas);
- Versión de 6 m: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m. (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Paquetes: De otras cantidades.

Ejemplo de aplicación

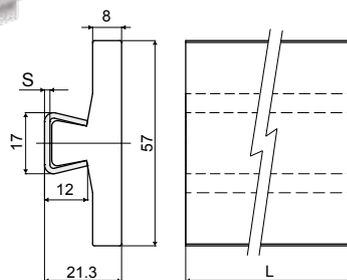


Tipo 485

Guía lateral de perfil extraplano (con perfil metálico)



Código	S	L
485 / 86163	1,5	6000
485 / 86164	1,5	3000
485 / 86165	2	6000
485 / 86166	2	3000



MATERIALES: Perfil guía de polietileno HD natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 o 6 m.

CONFECCIÓN:

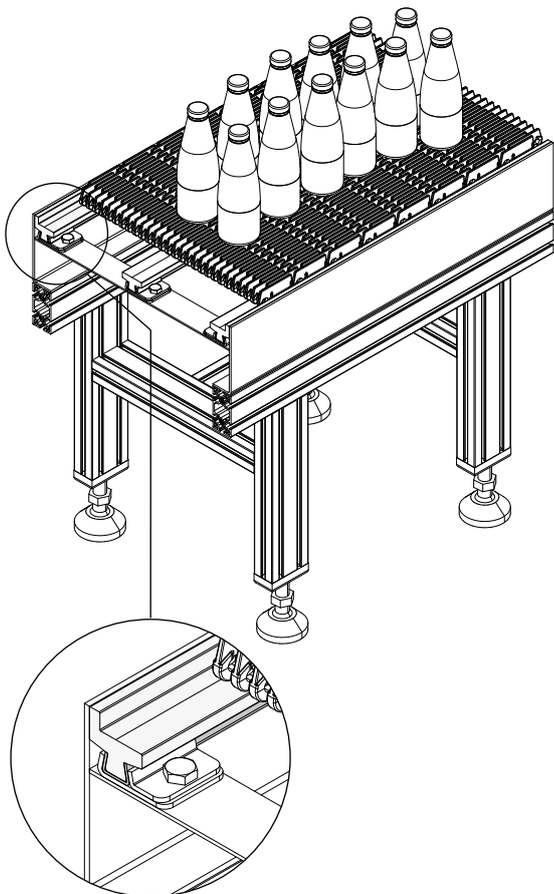
- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

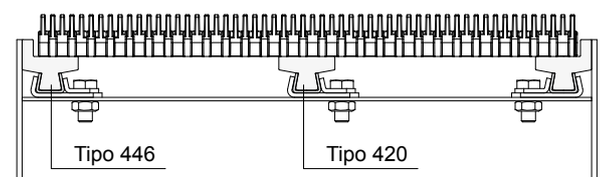
- Paquetes: De otras cantidades.

Guías de cadena y accesorios

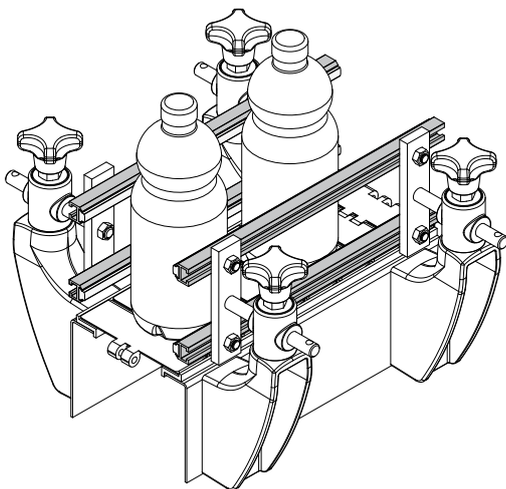
Ejemplo de aplicación



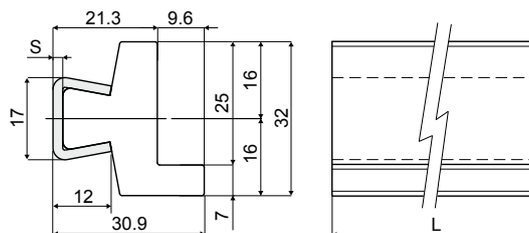
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Guía de desplazamiento en perfil conformado (con perfil metálico) Tipo 446



Código	S	L
446 / 85355	1,5	6000
446 / 85356	1,5	3000
446 / 85358	2	6000
446 / 85357	2	3000

MATERIALES: Perfil guía de polietileno natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
 CARACTERÍSTICAS: Suministrada en barras de 3 o 6 Mt.

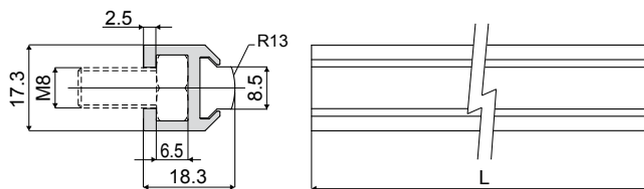
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO: ejecuciones personalizadas.

- Confecciones: No estándar.

Guía lateral (semi-redonda) Tipo 438



Código	L
438 / 85237	3000
438 / 85238	6000

MATERIALES: Perfil guía de polietileno UHMWPE color blanco, perfil metálico de aluminio anodizado.

CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

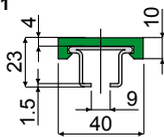
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

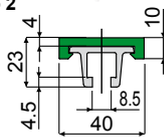
Guías de cadena y accesorios

Tipo 381 Perfil guía de cadena

Tipo 1



Tipo 2



Tipo 1			Tipo 2		
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 430		Perfil metálico de aluminio		
Código	Código	Color L	Código	Color	L
381 / 84085	381 / 84086	Verde 3 Mt.	381 / 84474	Verde	3 Mt.
381 / 84954	381 / 84955	Verde 6 Mt.	381 / 84475	Verde	6 Mt.
381 / 84942	381 / 84946	Blanco 3 Mt.	381 / 84944	Blanco	3 Mt.
381 / 84943	381 / 84947	Blanco 6 Mt.	381 / 84945	Blanco	6 Mt.
381 / 84948	381 / 84952	Negro 3 Mt.	381 / 84950	Negro	3 Mt.
381 / 84949	381 / 84953	Negro 6 Mt.	381 / 84951	Negro	6 Mt.

MATERIALES: Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304, AISI 430 o de aluminio; perfil guía de polietileno.
 CARACTERÍSTICAS: suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

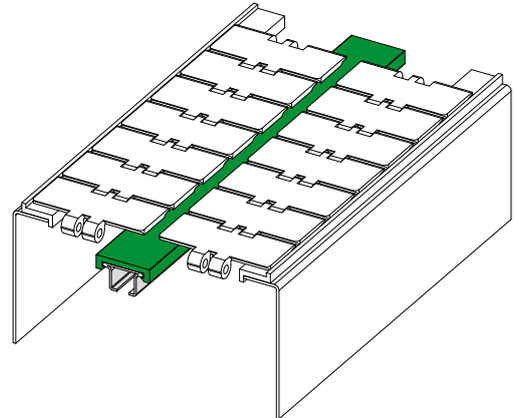
CONFECCIÓN:

- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

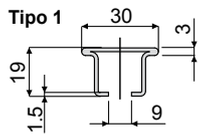
- Perfil guía cadena: En material antiestático de color negro.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación

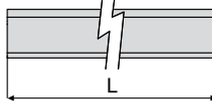
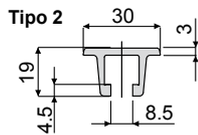


Tipo 384 Perfil guía de cadena

Tipo 1



Tipo 2



Tipo 1			Tipo 2	
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304	Perfil metálico de acero inoxidable AISI 430		Perfil metálico de aluminio	
Código	Código	L	Código	L
384 / 84121	384 / 84122	3 Mt.	384 / 84476	3 Mt.
384 / 84956	384 / 84957	6 Mt.	384 / 84477	6 Mt.

MATERIALES: Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304, AISI 430 o de aluminio.

CARACTERÍSTICAS: suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

CONFECCIÓN:

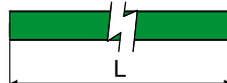
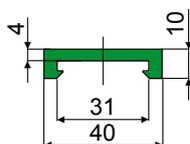
- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

Tipo 385 Perfil guía de cadena

Código	Color	L
385 / 84123	Verde	3 Mt.
385 / 84478	Verde	6 Mt.
385 / 84940	Blanco	3 Mt.
385 / 84577	Blanco	6 Mt.
385 / 84941	Negro	3 Mt.
385 / 84578	Negro	6 Mt.



MATERIALES: Perfil guía de polietileno.
 CARACTERÍSTICAS: suministrado en barras de 3 o 6 Mt.

CONFECCIÓN:

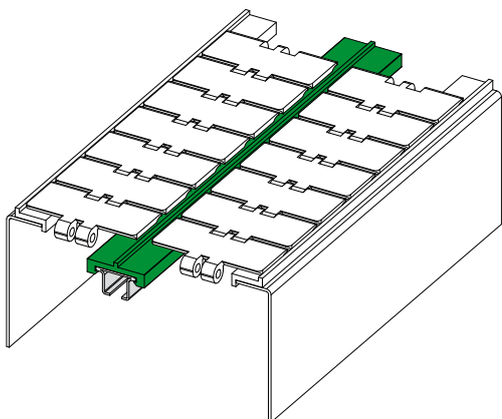
- Versión de 3 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas);
- Versión de 6 m.: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Perfil guía cadena: En material antiestático de color negro.
- Confecciones: No estándar.

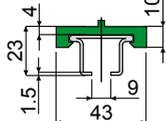
Guías de cadena y accesorios

Ejemplo de aplicación

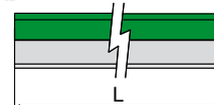
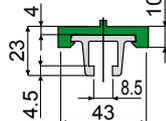


Perfil guía de cadena Tipo 513

Tipo 1



Tipo 2



NEW

Tipo 1				Tipo 2		
Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304		Perfil metálico de acero inoxidable AISI 430		Perfil metálico de aluminio		
Código	Código	Color	L	Código	Color	L
513 / 87081	513 / 87083	Verde	3 Mt.	513 / 87085	Verde	3 Mt.
513 / 87082	513 / 87084	Verde	6 Mt.	513 / 87086	Verde	6 Mt.

MATERIALES: Perfil metálico de acero inoxidable AISI 304 o AISI 430 o de aluminio; perfil guía de polietileno.
 CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 o 6 m.

PAQUETE:

- Versión de 3 m: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m. (2 piezas);
- Versión de 6 m: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m. (2 piezas).

POR ENCARGO:

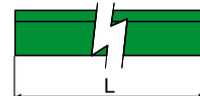
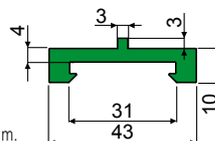
- Perfiles guía de cadena: De material antiestático de color negro.
- Paquetes: De otras cantidades.

Perfil guía de cadena Tipo 512



NEW

Código	Color	L
512 / 87079	Verde	3 Mt.
512 / 87080	Verde	6 Mt.



MATERIALES: Perfil guía de polietileno.
 CARACTERÍSTICAS: Se suministra en barras de 3 o 6 m.

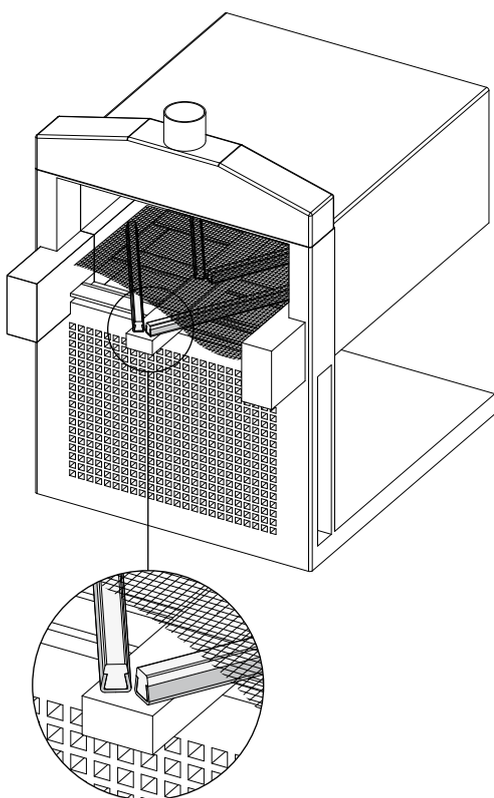
PAQUETE:

- Versión de 3 m: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m. (2 piezas);
- Versión de 6 m: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m. (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Perfiles guía de cadena: De material antiestático de color negro.
- Paquetes: De otras cantidades.

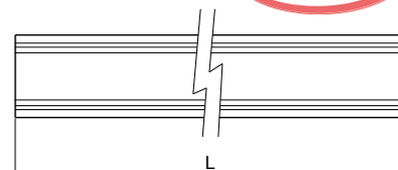
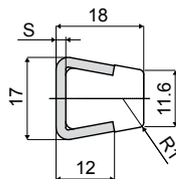
Ejemplo de aplicación



Guía lateral para altas temperaturas (con perfil metálico) Tipo 377



temperatura de funcionamiento continuo hasta 260 °C



Código	S	L
377 / 85476	1,5	3000
377 / 83973	2	3000

MATERIALES: Perfil guía de PTFE (Teflón) natural; perfil metálico de acero inoxidable AISI 304.
 CARACTERÍSTICAS: Se utiliza cuando se requiere resistencia al aumento de las temperaturas; por ej.: hornos, freidoras, zonas de llenado en caliente, cámaras de vapor, cocinas, etc. Se suministra en barras de 3 m.

CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas).

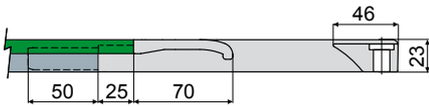
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

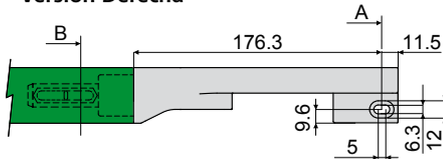
Guías de cadena y accesorios

Patín para guías portacadenas

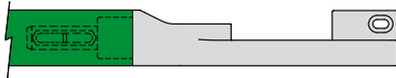
Tipo 444



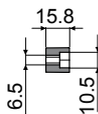
Versión Derecha



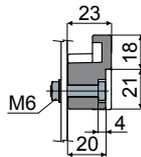
Versión Izquierda



Sección B



Sección A



Versión	Código
Derecho	444 / 85308
Izquierda	444 / 85309

MATERIALES: Patín de poliamida negra.

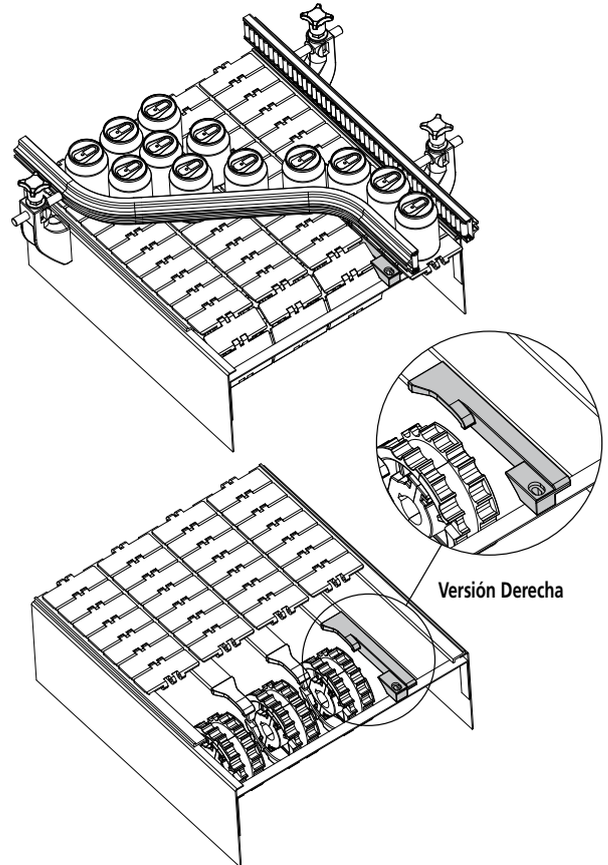
CARACTERÍSTICAS: De montar en correspondencia de las ruedas de retorno, para conducir la cadena sobre de las guías de transporte Tipo 381, 384, 513 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

CONFECCIÓN: 24 piezas.

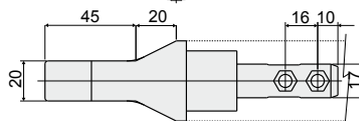
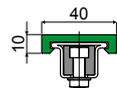
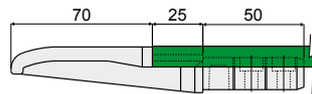
POR ENCARGO:

- Patines: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 389 Patín central para guía de cadena



Código
389 / 84165

MATERIALES: Patín de poliamida de color negro.

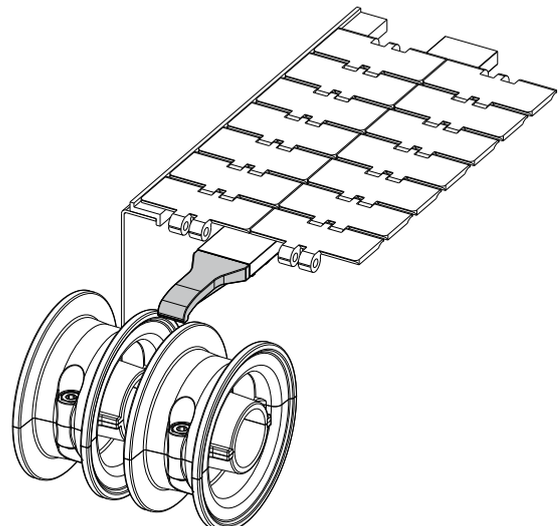
CARACTERÍSTICAS: Se utiliza en correspondencia de las ruedas de reenvío para conducir la cadena sobre las guías de transporte para Tipo 381, 384, 513 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

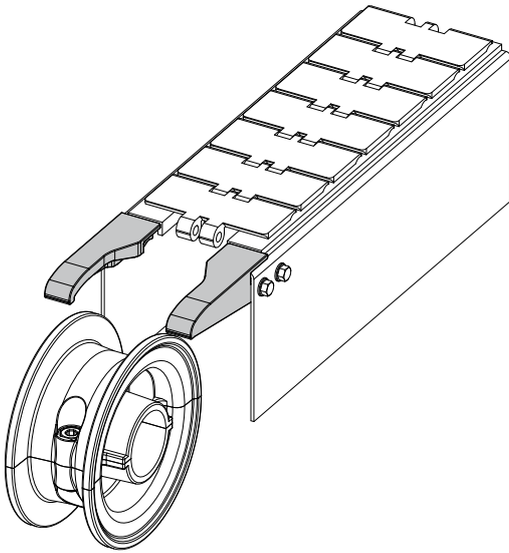
- Patines: de colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



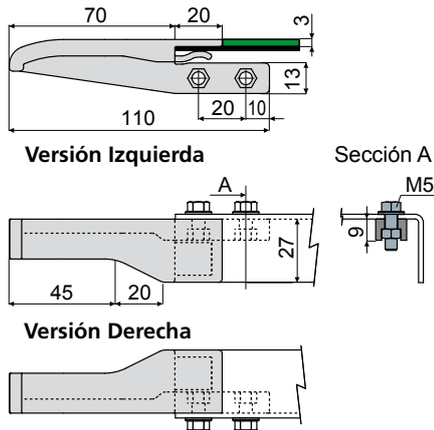
Guías de cadena y accesorios

Ejemplo de aplicación



Patín para guía de cadena

Tipo 519



Versión	Código
Derecho	519 / 87254
Izquierda	519 / 87255
Derecho + Izquierda	519 / 87256

MATERIALES: Patín de poliamida negra.

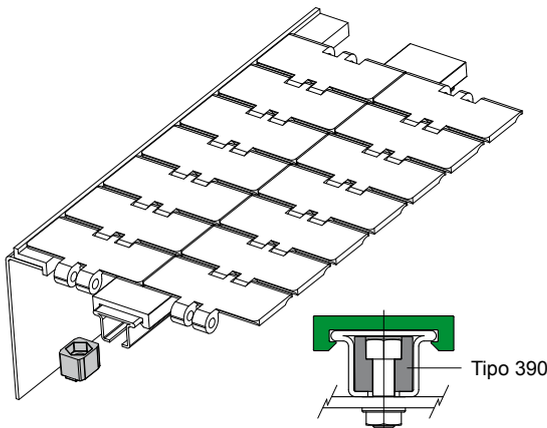
CARACTERÍSTICAS: Se aplica en las ruedas de transmisión para transportar la cadena sobre las guías de transporte para Piezas 381, 384 y 513 (excluidas las versiones con perfil metálico de aluminio).

PAQUETE: 24 piezas.

POR ENCARGO:

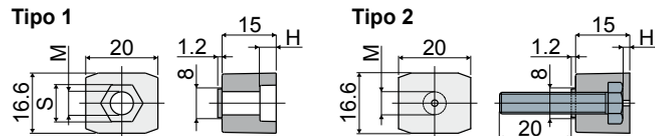
- Patines: En varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Ejemplo de aplicación



Bloque de fijación para guía de cadena

Tipo 390



Tipo 1			
Código	M	H	S
390 / 84166	M6	4,5	10
390 / 84167	M8	6	13

Tipo 2			
Código	M	H	S
390 / 87189	M6	2	

MATERIALES: Bloque de poliamida reforzada de color negro.

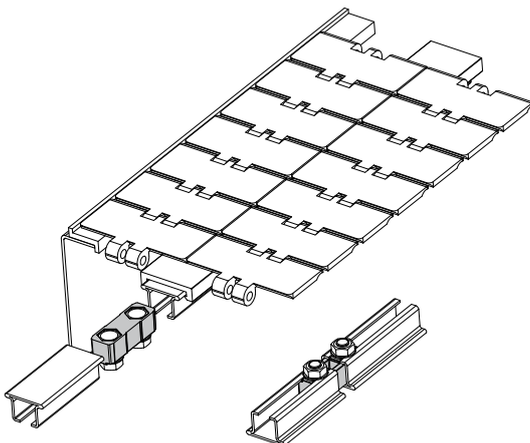
CARACTERÍSTICAS: Utilizado para la fijación de las guías sobre el bastidor para Tipo 381, 384, 513 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

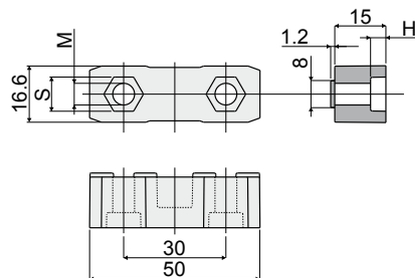
- Bloques: de colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Bloque de unión para guía de cadena

Tipo 391



Código	M	H	S
391 / 84168	M6	4,5	10
391 / 84169	M8	6	13

MATERIALES: Bloque de poliamida reforzada de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Utilizado para la conexión de las guías para Tipo 381, 384, 513 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

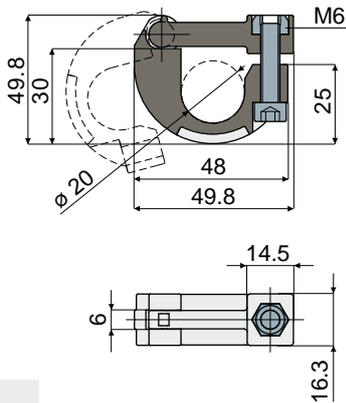
CONFECCIÓN: 48 piezas.

POR ENCARGO:

- Bloques: de colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Guías de cadena y accesorios

Tipo 461 Junta de conexión tipo bisagra



Código
461 / 85473

MATERIALES: Junta de poliamida reforzada de color negro; pernería de acero inoxidable AISI 304.

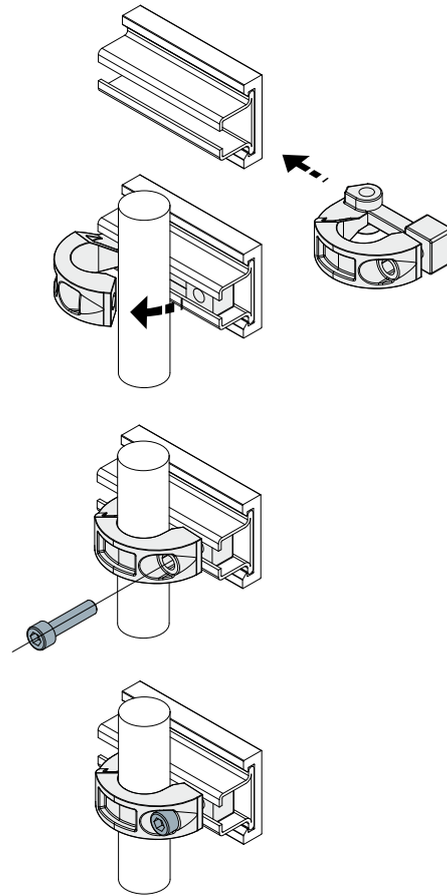
CARACTERÍSTICAS: Utilizado para la fijación de las guías Tipo 381, 384, 513; suministrado completo de pernería.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

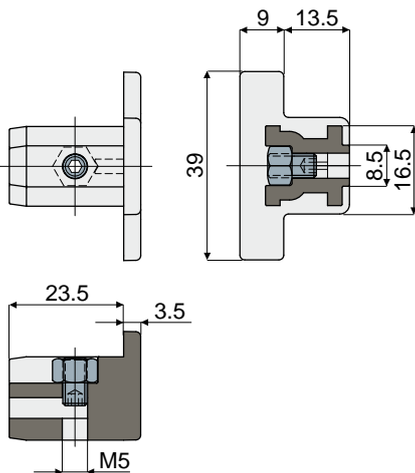
POR ENCARGO:

- Juntas de conexión: De colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Ejemplo de aplicación



Tipo 492 Terminal de cierre (para perfil guía de cadena Pieza 381)



Código
492 / 87013

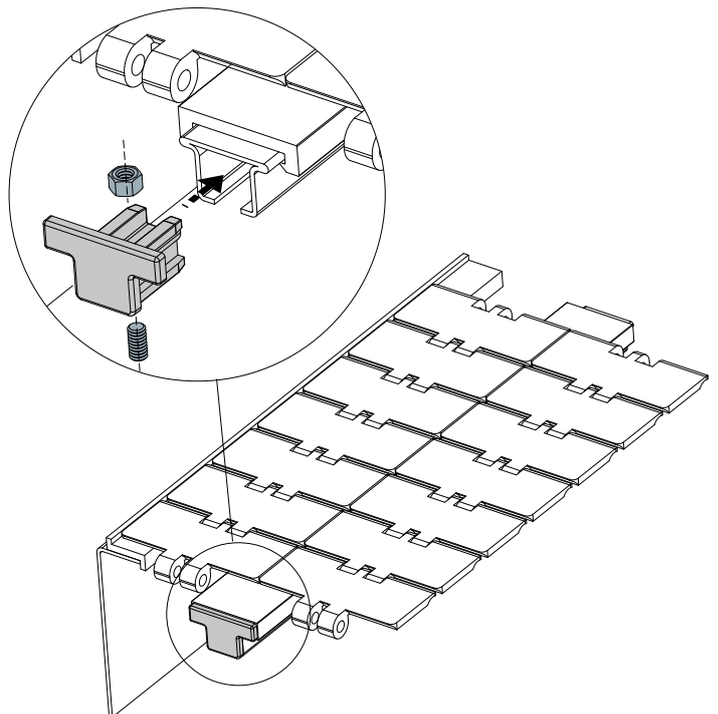
MATERIALES: Tapón de poliamida + F.V. de color gris; tuerca y perno roscado de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Para usar como terminal de cierre en los extremos de los perfiles guía de cadena Pieza 381, 384, 513 (excluyendo las versiones con perfil metálico de aluminio).

PAQUETE: 24 piezas.

POR ENCARGO:

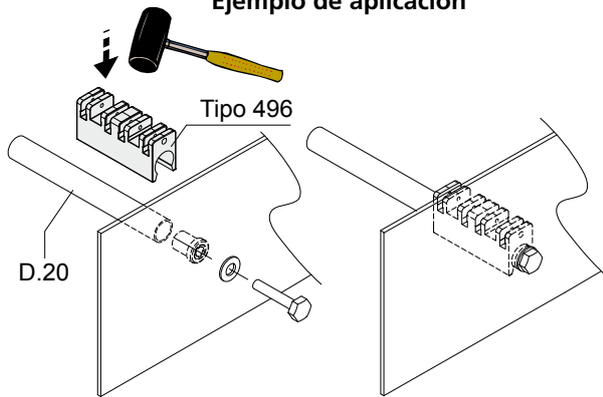
- Compuesto por: Tuercas, pernos.
- Paquetes: De otras cantidades.



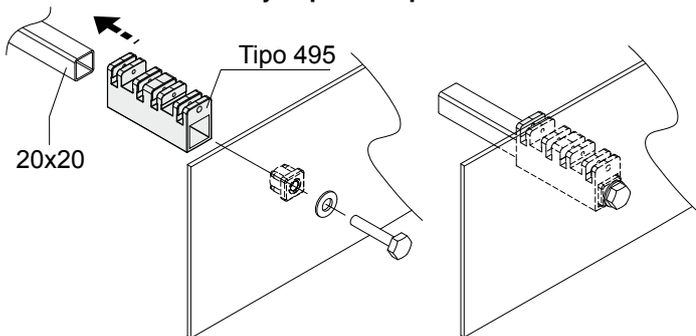
Ejemplo de aplicación

Guías de cadena y accesorios

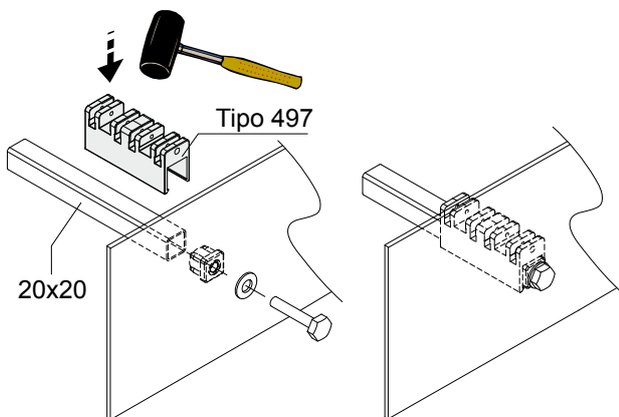
Ejemplo de aplicación



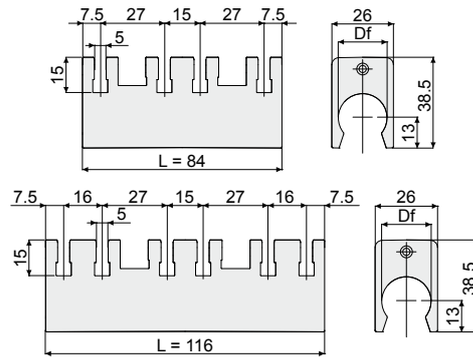
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación



Distanciador para retorno de cadena (versión abierta, para tubos redondos)



Tipo 496



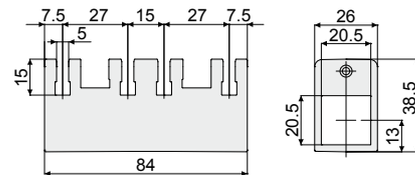
Df Orificio para tubos redondos (mm)	L	Código
20	84	496 / 87017
	116	496 / 87018

MATERIALES: Distanciador de poliamida de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con el perfil de deslizamiento Tipo 499.
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: En varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Distanciador para retorno de cadena (versión cerrada, para tubos cuadrados)



Tipo 495



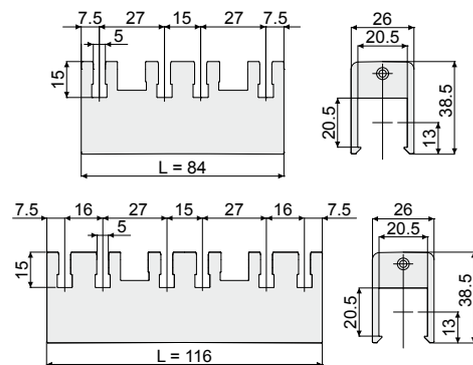
Código
495 / 87016

MATERIALES: Distanciador de poliamida de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con el perfil de deslizamiento Tipo 499.
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: En varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Distanciador para retorno de cadena (versión abierta, para tubos cuadrados)



Tipo 497



Df Orificio para tubos cuadrados (mm)	L	Código
20x20	84	497 / 87019
	116	497 / 87020

MATERIALES: Distanciador de poliamida de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con el perfil de deslizamiento Tipo 499.
CONFECCIÓN: 24 piezas.

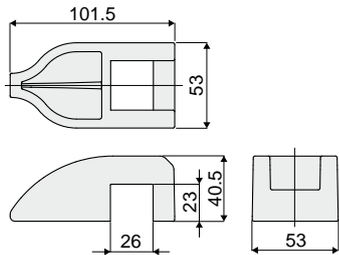
POR ENCARGO:

- Distanciadores: En varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Guías de cadena y accesorios

Tipo 471

Patín para retorno de cadenas



Código
471 / 85796

MATERIALES: Patín de polietileno HD de color verde.

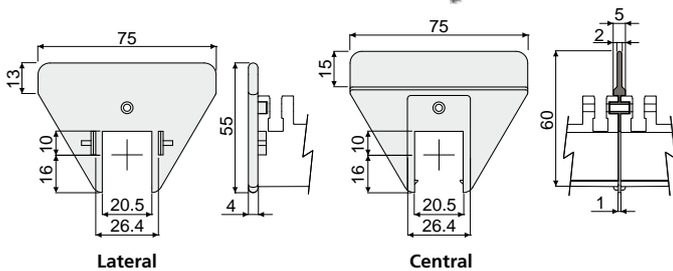
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los distanciadores Tipo 495, 496 y 497 y con el Perfil de deslizamiento Tipo 499. Montaje por presión.

PAQUETE: 24 unidades.

POR ENCARGO:

- Patines: en varios colores.
- Paquete: No estándar.

Tipo 498 Placa de guía



Tipo	Código
Lateral	498 / 87021
Central	498 / 87022

MATERIALES: Placa de poliamida de color negro.

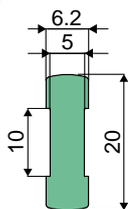
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los distanciadores Tipo 495, 496 y 497.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Placas: En varios colores.
- Paquetes: De otras cantidades.

Tipo 499 Perfil de deslizamiento



Código
499 / 87023

MATERIALES: Extruido de polietileno de color verde.

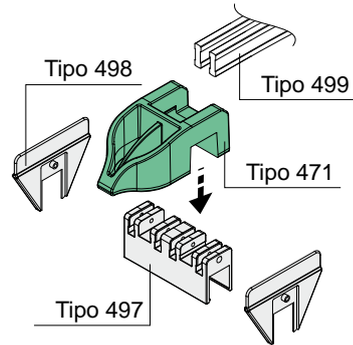
CARACTERÍSTICAS: Para usar con los distanciadores Tipo 495, 496 y 497.

PAQUETE: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

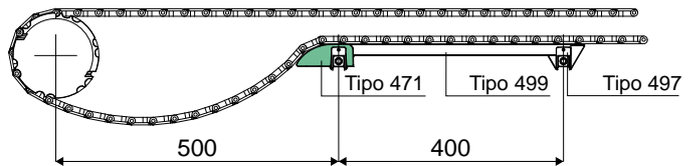
POR ENCARGO:

- Extruidos: En diferentes colores y largos.
- Paquetes: De otras cantidades.

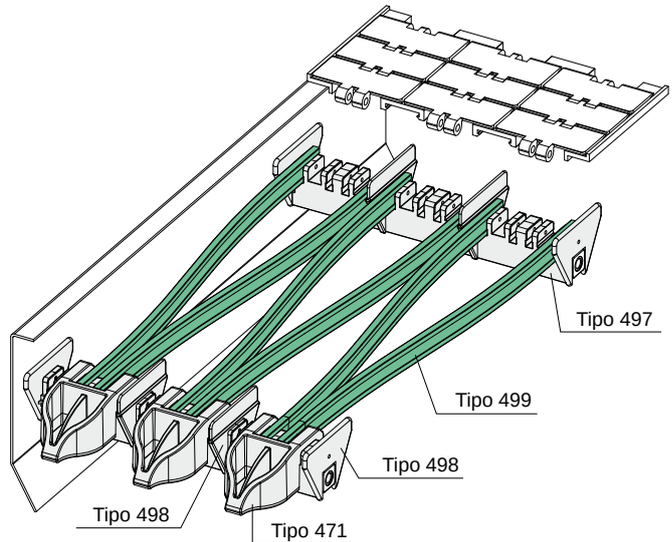
Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación

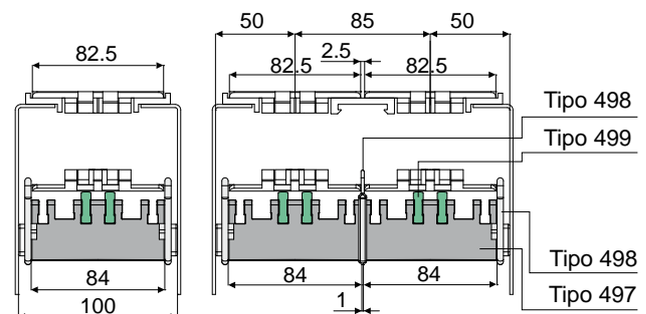


Ejemplo de aplicación

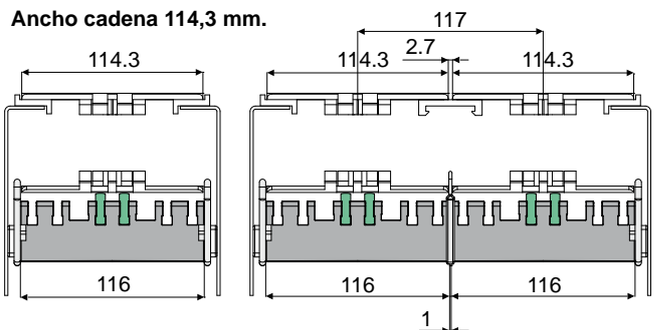


Ejemplo de aplicación

Ancho cadena 82,5 mm.



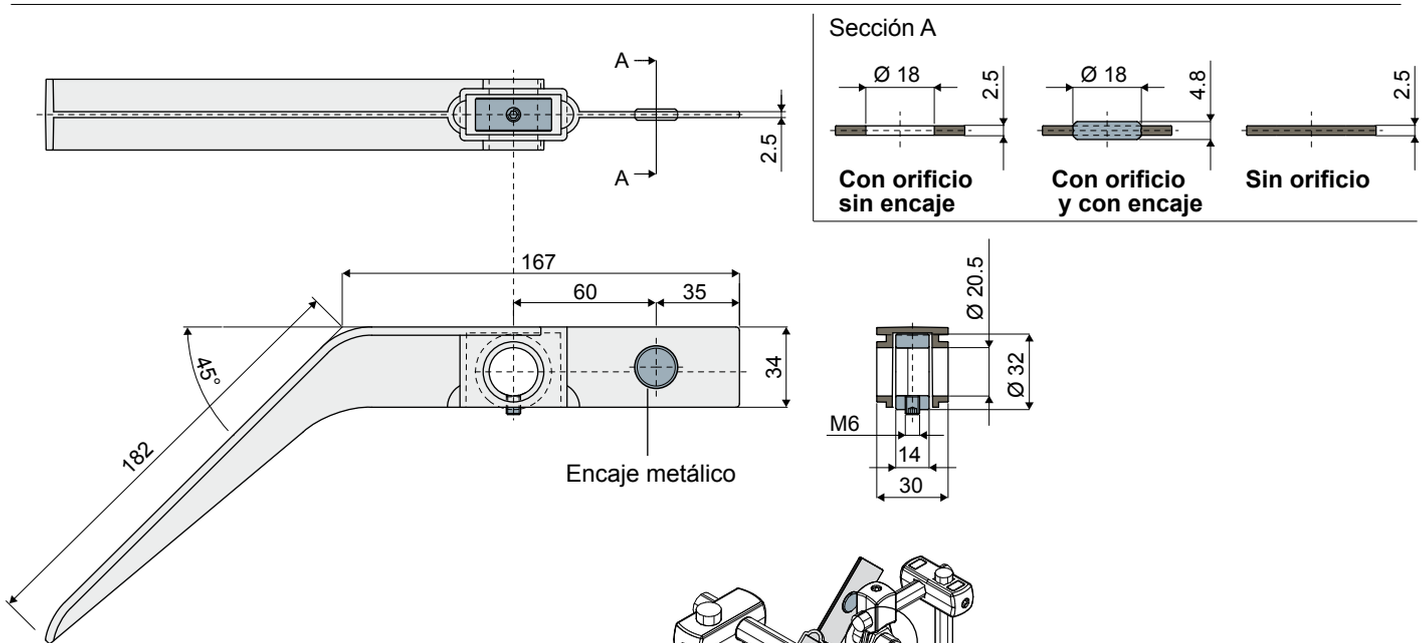
Ancho cadena 114,3 mm.



Control línea

Palpador control de producto

Tipo **360**



Anillo de tope de acero galvanizado		
Sin orificio	Con orificio, sin encaje para sensor	Con orificio y con encaje para sensor
Código	Código	Código
360 / 83606	360 / 83607	360 / 83608

Anillo de tope de acero inoxidable AISI 304		
Sin orificio	Con orificio, sin encaje para sensor	Con orificio y con encaje para sensor
Código	Código	Código
360 / 84091	360 / 85184	360 / 85185

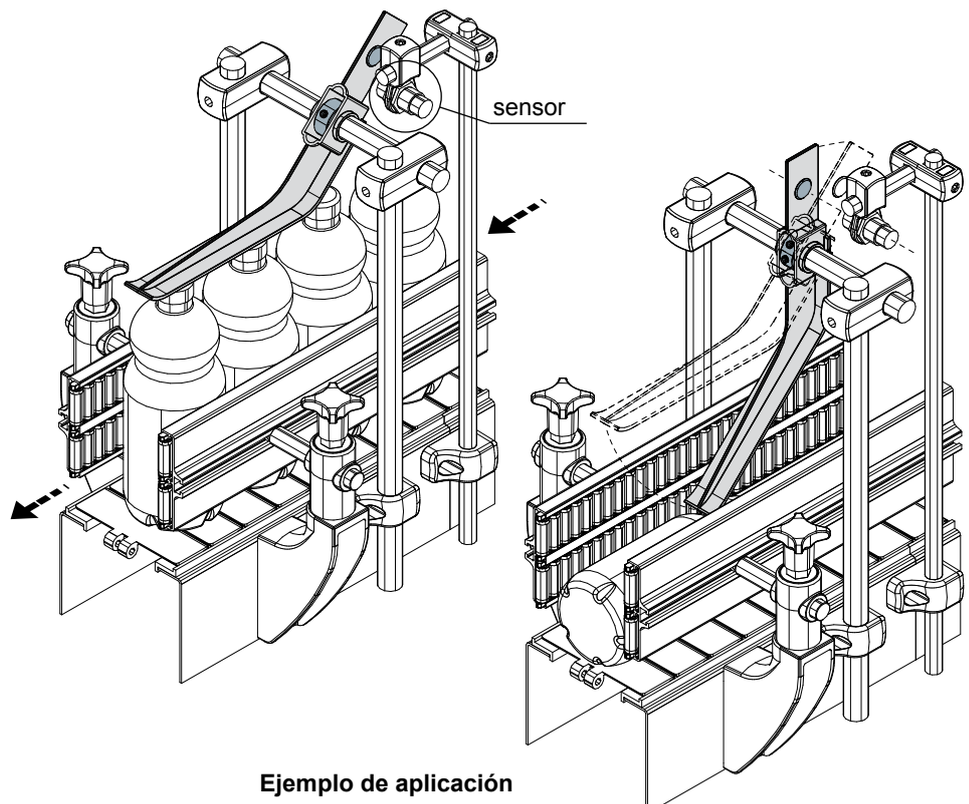
MATERIALES: Controlador de poliamida reforzada de color negro; casquillo e inserto metálico de acero zincado o de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: Se suministra montado. Para usar para la detección mecánica de productos empaquetados.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

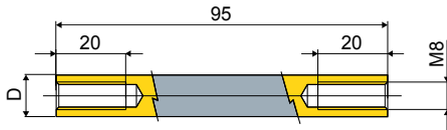
POR ENCARGO:

- Controladores: versiones sin inserto metálico y casquillo, en colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.



Elementos para cambio de formato

Tipo 429 Distanciador (para sección cintas transportadoras)



D (mm)	Código
12	429 / 85065
16	429 / 85066

MATERIALES: Distanciadores de acero inoxidable AISI 304.

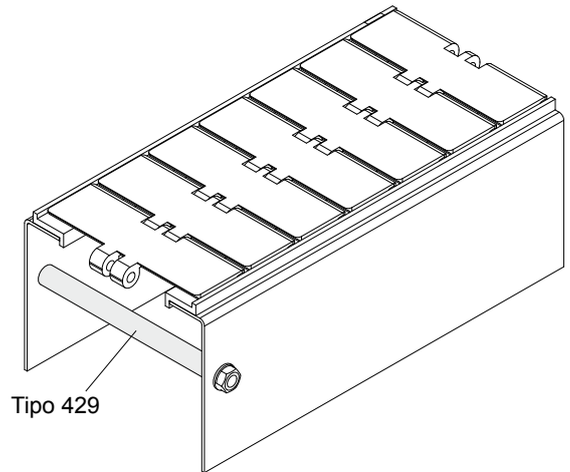
CARACTERÍSTICAS: Para usar para la fijación del bastidor en las líneas de transporte.

CONFECCIÓN: 24 piezas.

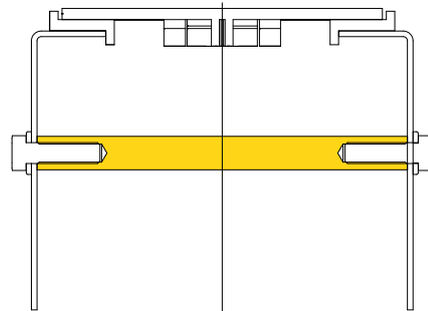
POR ENCARGO:

- Confecciones: No estándar.

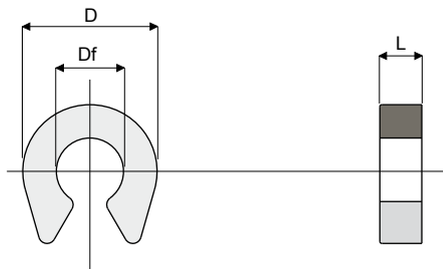
Ejemplo de aplicación



Tipo 429



Tipo 316 Distanciador para cilindro portaguías



Df Diámetro foro (mm)	D (mm)	L (mm)	Código
8	16	2,5	316 / 82871
8	16	5	316 / 82872

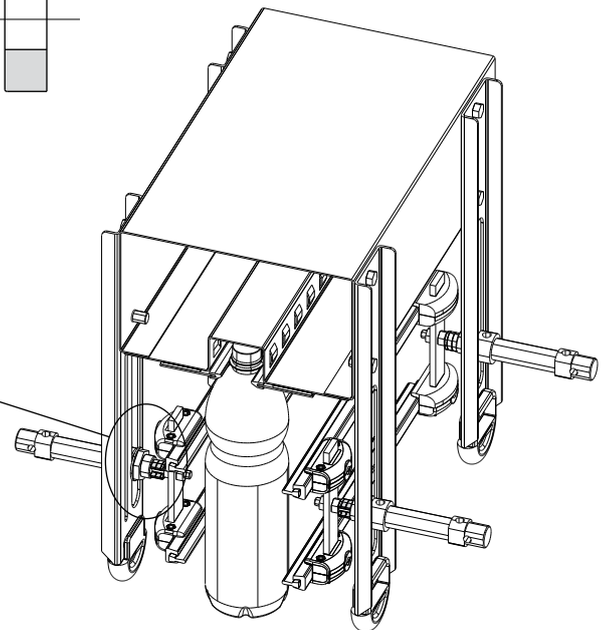
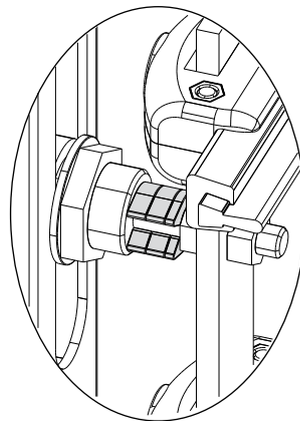
MATERIALES: Distanciador de poliamida de color negro.

CARACTERÍSTICAS: Se utiliza como distanciador para la regulación de la carrera de los cilindros neumáticos portaguías. Montaje a presión en obra de varillas con un diámetro de 8 mm.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: Con orificios y tamaños especiales.
- Confecciones: No estándar.

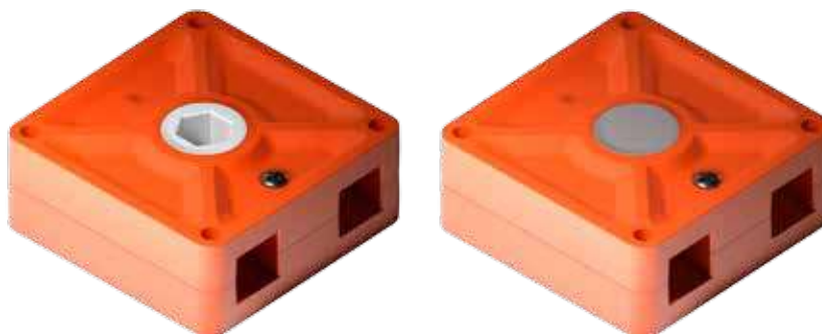


Ejemplo de aplicación

Elementos para cambio de formato

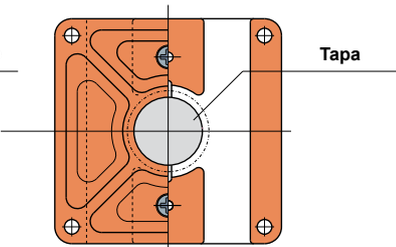
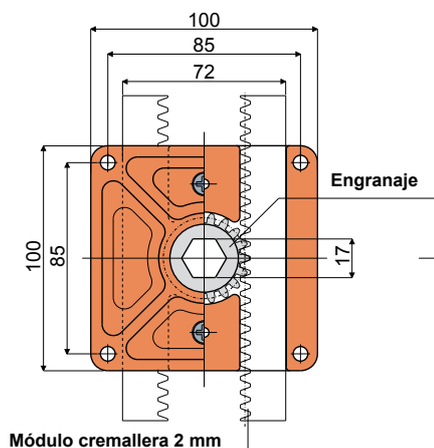
Reductor para cremalleras
(Para la regulación transversal de las guías)

Tipo **299**

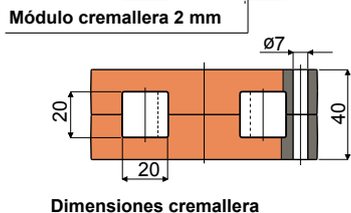
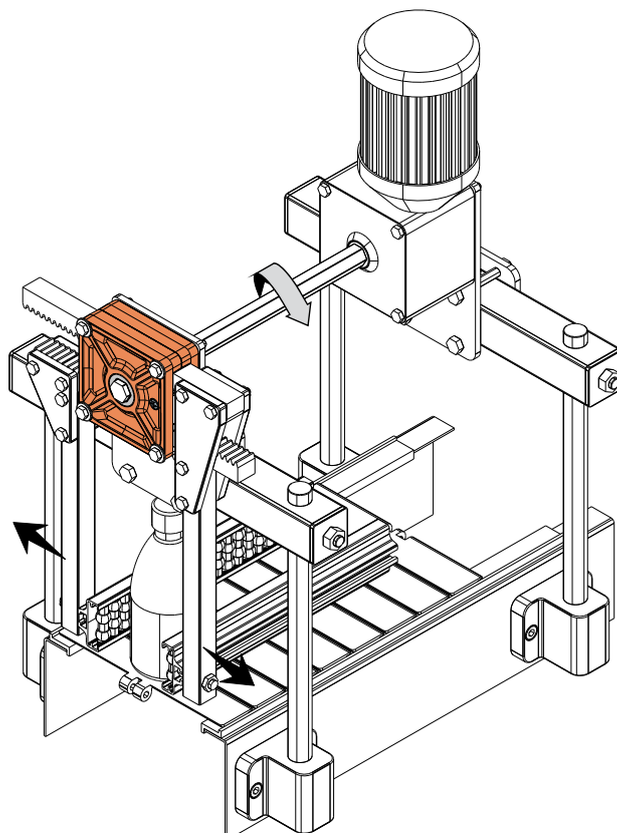


Con engranaje

Sin engranaje



Ejemplo de aplicación



Dimensiones cremallera

Engranaje de resina acetálica	Engranaje de latón	Sin engranaje
Código	Código	Código
299 / 82681	299 / 83378	299 / 82680

MATERIALES: Cuerpo externo reductor de poliamida + FV de color naranja; tornillos autorroscantes de acero inoxidable AISI 304. Disponible: con engranaje interno de resina acetálica; con engranaje interno de latón; Sin engranaje interno.

CARACTERÍSTICAS: Se utiliza para la regulación transversal de las guías durante el cambio de formato del producto transportado.

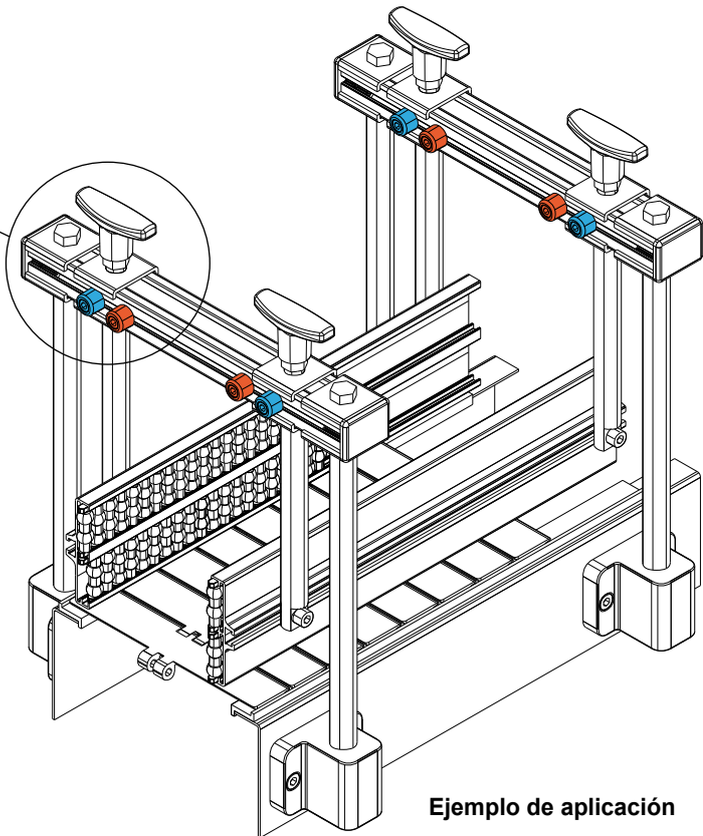
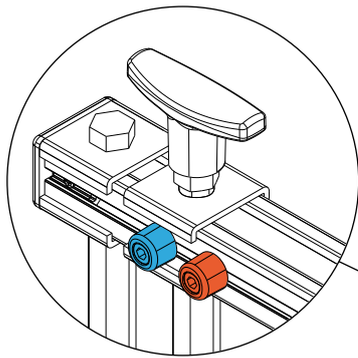
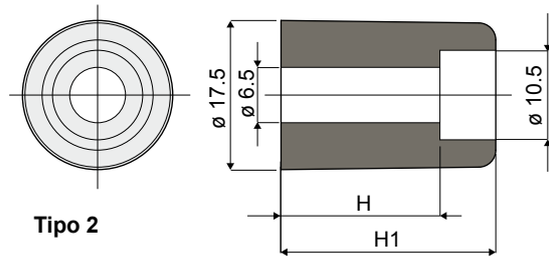
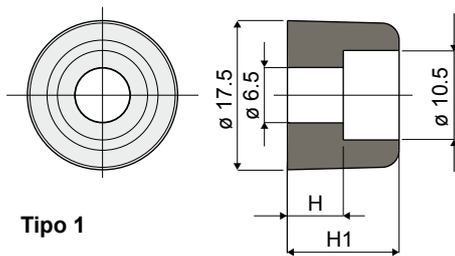
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Reductores: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Elementos para cambio de formato

Tipo 331 Espiga de referencia para cambio de posición



Ejemplo de aplicación

Color	H (mm)	H1 (mm)	Tipo 1 Código
Negro RAL 9005	6,5	13	331 / 83090
Blanco RAL 9001			331 / 83091
Rojo RAL 3000			331 / 83092
Amarillo RAL 1021			331 / 83093
Azul RAL 5015			331 / 83094
Verde RAL 6029			331 / 83095
Mostaza RAL 1027			331 / 83096
Naranja RAL 2004			331 / 83097
Gris RAL 7035			331 / 83098
Rosa RAL 3015			331 / 83099
Azul RAL 6027			331 / 83100
Marrón RAL 8001			331 / 83101

Color	H (mm)	H1 (mm)	Tipo 2 Código
Blanco RAL 9001	18,5	25	331 / 84479
Rojo RAL 3000			331 / 84480
Amarillo RAL 1021			331 / 84483
Azul RAL 5015			331 / 84482
Verde RAL 6029			331 / 84481

MATERIALES: Espigas de polipropileno + FV.

CARACTERÍSTICAS: Usado como referencia en guías para el cambio de formato.

CONFECCIÓN: 96 piezas.

POR ENCARGO:

- Espigas: Colores extra.
- Confecciones: No estándar.

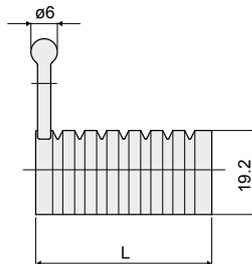
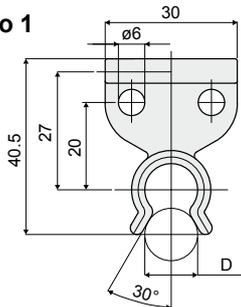
Elementos para cambio de formato

Distanciador para regulación de perno portaguías Tipo 352

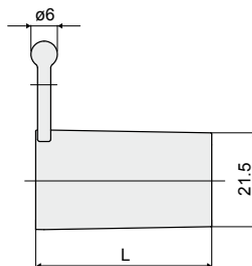
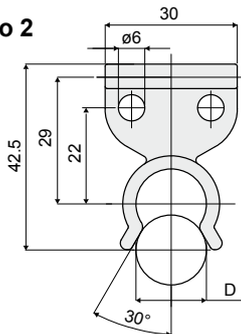
Tipo 352



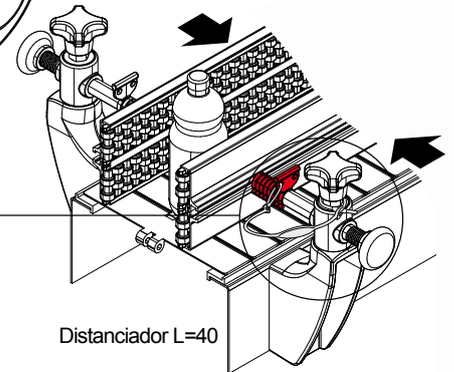
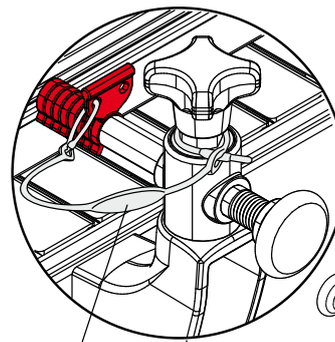
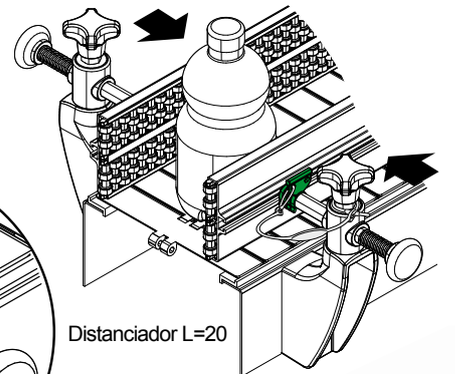
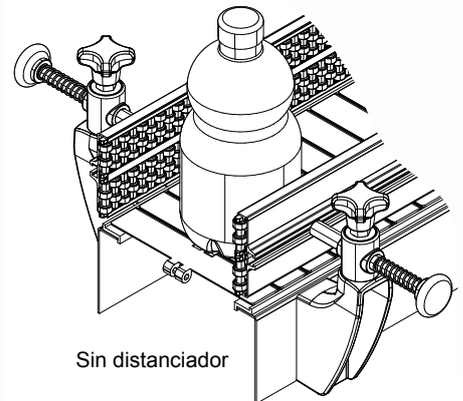
Tipo 1



Tipo 2



Ejemplo de aplicación



D (mm)	L (mm)	Color	Tipo 1 Código
5		Blanco RAL 9001	352 / 83419
10		Rojo RAL 3000	352 / 83420
15		Negro RAL 9005	352 / 83421
20		Verde RAL 6029	352 / 83422
25		Amarillo RAL 1021	352 / 83423
30		Naranja RAL 2004	352 / 83424
35		Azul RAL 5015	352 / 83425
12		Blanco RAL 9001	352 / 83411
		Rojo RAL 3000	352 / 83412
		Negro RAL 9005	352 / 83413
		Verde RAL 6029	352 / 83414
40		Amarillo RAL 1021	352 / 83415
		Naranja RAL 2004	352 / 83416
		Azul RAL 5015	352 / 83417
		Gris RAL 7035	352 / 83418

D (mm)	L (mm)	Color	Tipo 2 Código
16	40	Blanco RAL 9001	352 / 84444
		Rojo RAL 3000	352 / 84445
		Verde RAL 6029	352 / 84446
		Amarillo RAL 1021	352 / 85569
		Azul RAL 5015	352 / 85570

MATERIALES: Distanciador de poliamida reforzada.

CARACTERÍSTICAS: Usado para regular la distancia entre las guías. Disponible en diferentes longitudes y colores.

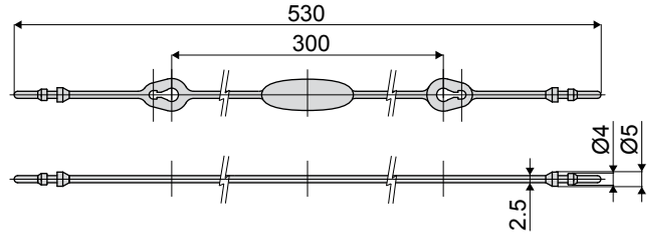
CONFECCIÓN: 24 piezas.

POR ENCARGO:

- Distanciadores: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Elementos para cambio de formato

Tipo 462 Cordon de seguridad

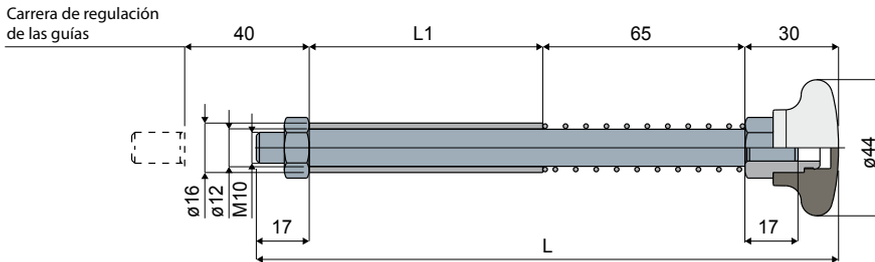


Código
462 / 85548

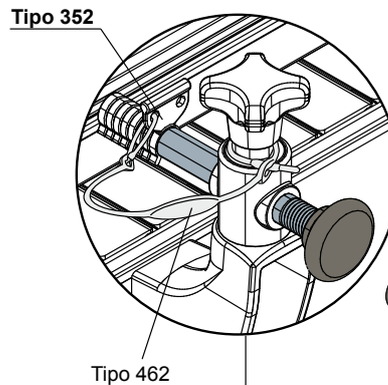
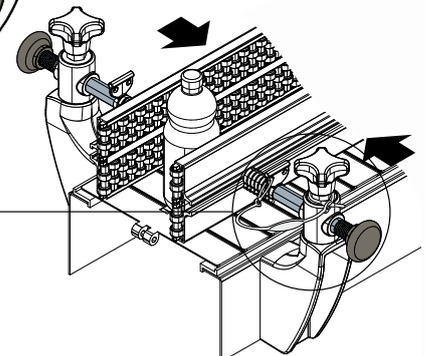
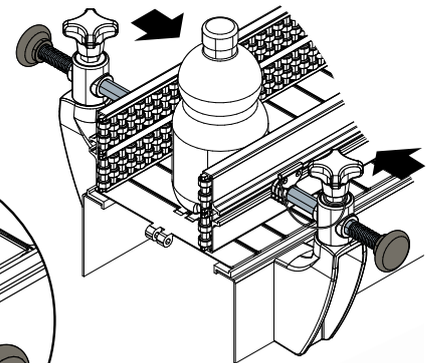
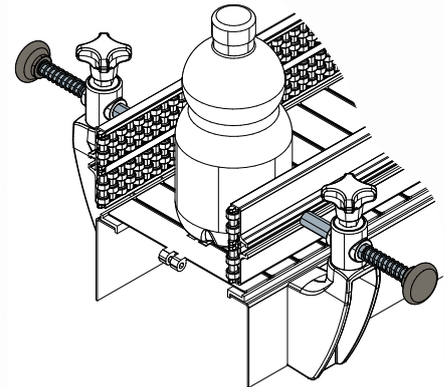
MATERIALES: Cordon de poliamida de color negro.
CARACTERÍSTICAS: Utilizado para tener el Tipo 352 junto al Tipo 374.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Cordones: de colores diferentes.
- Confecciones: No estándar.

Tipo 374 Perno portaguías (para cambio rápido de formato)



Ejemplo de aplicación



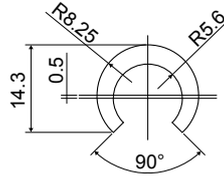
L	L1	Código
187	75	374 / 83860
237	125	374 / 85977

MATERIALES: Empuñadura de poliamida reforzada de color negro; perno, tuerca muelle y manguito de acero inoxidable AISI 304; casquillo de latón niquelado.
CARACTERÍSTICAS: Para usar con el Tipo 352, para el cambio rápido de formato. Disponible en diferentes longitudes y colores.
CONFECCIÓN: 24 piezas.
POR ENCARGO:

- Pernos: De diferentes longitudes; con rosca M8 en lugar de M10.
- Confecciones: No estándar.

Guías de producto y accesorios

Extruido en rollos de 60 m.

Tipo **370**

Código

370 / 83726

MATERIALES: Extruido de HMWPE color blanco.

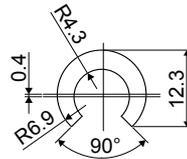
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con barras redondas de $\varnothing 12$ mm.

POR ENCARGO:

- Extruidos: En diferentes colores y largos.

Extruido en rollos de 60 m.

Tipo **371**

Código

371 / 83727

MATERIALES: Extruido de HMWPE color blanco.

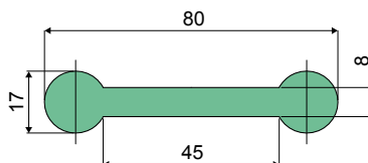
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

CARACTERÍSTICAS: Para usar con barras redondas de $\varnothing 10$ mm.

POR ENCARGO:

- Extruidos: En diferentes colores y largos.

Perfiles en barras de 6 m.

Tipo **372**

Código

372 / 83728

MATERIALES: Extruido de HMWPE color verde.

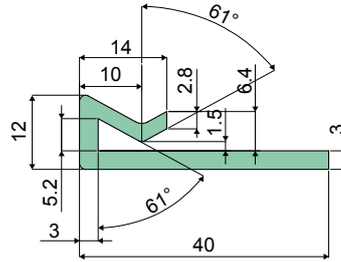
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Perfiles: En diferentes colores y largos.

Guías de cadena y accesorios

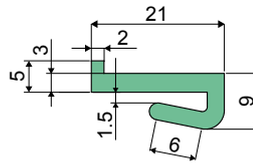
Tipo **361** Perfil extruido en rollos de 50 / 60 Mt. para chapas de 2 hasta 4 mm.



Código
361 / 83717

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color verde.
 CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 50 m.
 POR ENCARGO:
 • Extruidos: En diferentes colores y largos.

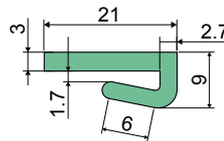
Tipo **362** Perfil extruido en rollos de 60 Mt. para chapas de 2 hasta 4 mm.



Código
362 / 83718

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color verde.
 CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.
 POR ENCARGO:
 • Extruidos: En diferentes colores y largos.

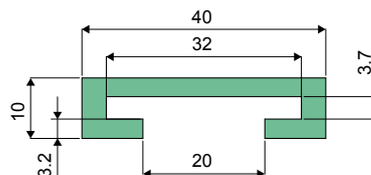
Tipo **363** Perfil extruido en rollos de 60 Mt. para chapas de 2 hasta 4 mm.



Código
363 / 83719

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color verde.
 CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.
 POR ENCARGO:
 • Extruidos: En diferentes colores y largos.

Tipo **364** Perfiles para disco 30x3 mm en barras de 3 m.



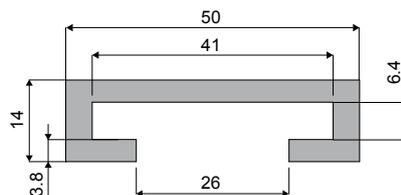
Código
364 / 83720

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color verde.
 CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 6 m (2 piezas).
 POR ENCARGO:
 • Perfiles: En diferentes colores y largos.

Guías de cadena y accesorios

Perfiles para disco 40x6 mm en barras de 6 m.

Tipo **365**



Código

365 / 83721

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color negro.

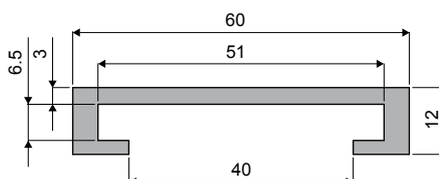
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Perfiles: En diferentes colores y largos.

Perfiles para disco 50x6 mm en barras de 6 m.

Tipo **366**



Código

366 / 83722

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color negro.

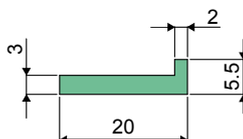
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 12 m (2 piezas).

POR ENCARGO:

- Perfiles: En diferentes colores y largos.

Extruido en rollos de 60 m.

Tipo **367**



Código

367 / 83723

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color verde.

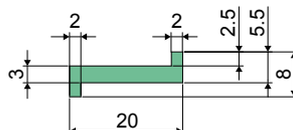
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

POR ENCARGO:

- Extruidos: En diferentes colores y largos.

Extruido en rollos de 60 m.

Tipo **368**



Código

368 / 83724

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color verde.

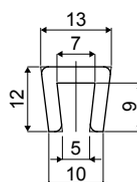
CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 60 m.

POR ENCARGO:

- Extruidos: En diferentes colores y largos.

Extruido en rollos de 50 m. para chapas de 6 hasta 7 mm.

Tipo **369**



Código

369 / 83725

MATERIALES: Extruido de UHMWPE color blanco.

CONFECCIÓN: Artículo vendido por metro. Mín. 50 m.

POR ENCARGO:

- Extruidos: En diferentes colores y largos.



teCom
Technology Components

TECOM S.r.l.

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy
Tel.: (+39) 0522-651203 Fax.: (+39) 0522-756251
Web: <http://www.tecomsrl.it> e-mail: info@tecomsrl.it