



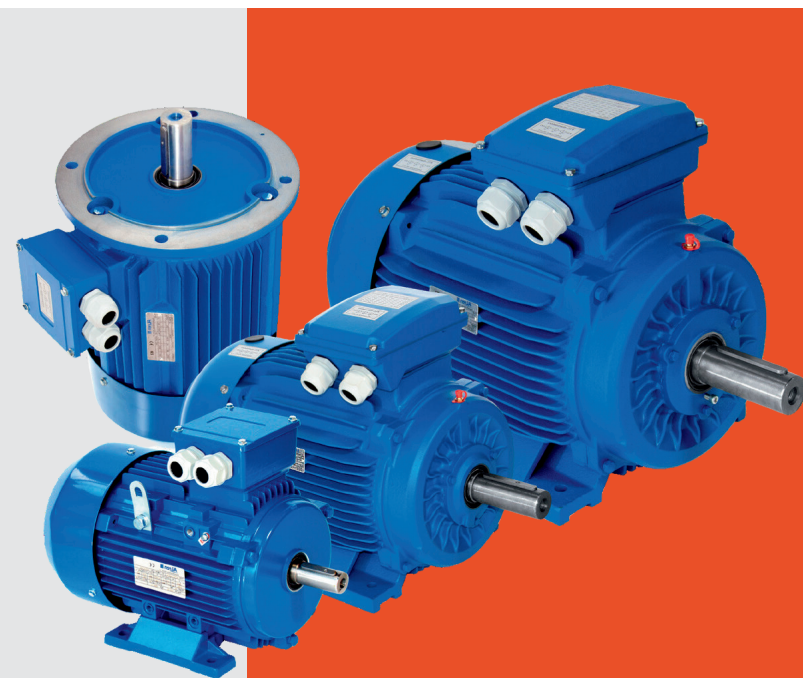
# MOTORIZACIÓN

## APLICACIONES

### INTEGRADO DE ACCIONAMIENTO

Componentes de accionamiento para todas las aplicaciones que cumplen con los más altos requisitos de calidad y optimiza el rendimiento de todo tipo de industrias mejorando la eficacia energética.

# Aplicaciones Tecnología de Accionamiento



## Integrado de Accionamiento

Sistemas de accionamientos eficientes que ofrecen soluciones integrales en el ámbito de transmisión de potencia en los diferentes sectores industriales optimizando la rentabilidad de las maquinarias.

## Nuestros Principales Productos

Elementos de transmisión fiables y óptimos realizados en los más altos parámetros tecnológicos y de eficacia. Aportando unos productos innovadores de excelente calidad para todas las aplicaciones industriales de los diversos sectores.

## Tecnología de calidad

### Distintivo CE

Todos nuestros productos cumplen con las normas y regulaciones Europeas e Internacionales.



### Motores

Motores monofásicos, trifásicos y ATEX específicos para cada necesidad.



### Variadores

Variadores mecánicos y convertidores de frecuencias de alto rendimiento.



### Reductores

Sistemas de accionamiento precisos: VIS/ Corona, Coaxial, Ortogonal y Epicycloidal



# Investigación y desarrollo

## Componentes coordinados

**Distribuimos toda la gama cinemática de motores, reductores y variadores de velocidad. En el continuo avance de la tecnología, nuestras marcas representadas están a la vanguardia de la investigación y desarrollo de los productos al servicio de la industria.**

### Motores eléctricos:

Ofrecemos motores con la más estricta norma de regulación Europea e Internacionales IEC-DIN-EN.

### Reductores de velocidad:

· Los reductores de la gama vis/corona, se fabrican por un vis de acero cementado y rectificado y por una corona con una aleación de bronce sobre núcleo de hierro fundido esferoidal.

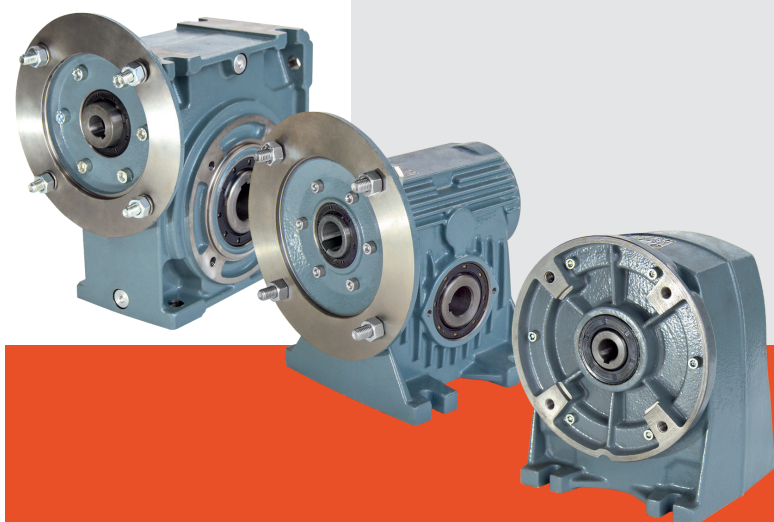
· Los reductores coaxiales y ortogonales, se fabrican de acuerdo con las normas DIN e ISO. Los engranajes son de acero fundido y cementado 2INiCrMo2.

· Los reductores epicicloidales, pueden proporcionar diferentes opciones de entrada (IEC, Hidráulico, servomotor...).

### Convertidores de Frecuencia:

Nuestra gama, con estructuras para espacios reducidos, destinados a aplicaciones generales, bombeo, ventilación y HVAC. En alimentación 230V, 400V Y 690V.

Todo ello avalado por nuestro equipo técnico, asesorando en cada momento el mejor conjunto motriz para la aplicación requerida.



## Nuestros Servicios

Trabajamos por una máxima empresarial directa y patente en todo nuestro equipo, cubrir de forma óptima las diferentes demandas con un compromiso de garantía y satisfacción del cliente, a través del mejor servicio y productos de calidad.



### **ATENCIÓN PERSONALIZADA**

Asesoramiento técnico del equipo de profesionales cualificado, una consultoría pre-venta y de seguimiento.



### **MARCAS LÍDERES**

Trabajamos con las principales marcas, que garantizan un servicio calidad y las mejores prestaciones.



### **STOCK INMEDIATO**

Garantizamos la entrega en 24 horas en la península, al contar con unos de los mayores stocks.



### **MONTAJE**

Desarrollamos todo tipo de montajes, para entregas rápidas y cubrir las diferentes necesidades.

## Contacto:

### SEVILLA



P. I. La Negrilla. Calle Celulosa, nave 14  
C.P. 41017 - Sevilla



954 536 174



sevilla@rodamientosblanco.com



P. I. La Negrilla. Calle Papiro, nave 5  
C.P. 41017 - Sevilla



transmision@rodamientosblanco.com

### HUELVA



P. I. La Miraval. Calle C. 23-Bajo  
C.P. 21007 - Huelva



959 462 656



huelva@rodamientosblanco.com

### MÉRIDA



P. I. Reina Sofía. Calle de los Transportes, 23  
C.P. 06800 - Mérida



924 171 322



merida@rodamientosblanco.com