

Frenos de Zapata

Los Frenos de Zapata marca GALVI son fabricados según la norma DIN 15435.

Se cuenta con modelos de diámetro desde 160mm a 710 mm, cubriendo torques desde 25 a 8,700 Nm.

Cuenta con un dispositivo de autoajuste y con un resorte principal ajustable de torque externo; posee poleas de doble ancho para que el freno se pueda desplazar de forma horizontal para un mejor acondicionamiento de espacio; además ofrece coples-polea para montaje al centro entre reductor y motor.



- Fabricados en fundición o en acero
- Grado de protección IP65
- Pintura Epoxy en poliuretano antisalina
- El freno electrohidráulico posee un motor con capacidad de giro en ambos sentidos.
- Motor electrohidráulico disponible en 60Hz
- Se manejan accesorios opcionales para complementar el freno
- Frenos y poleas disponibles en una amplia gama de diámetros



Toda nuestra gama de equipos
en existencia



Personal capacitado para
asesorar la selección,
instalación y programación



Taller de servicio autorizado para
atender garantías y reparaciones

PRODUCTOS CELESTRON ADVANCED



Variadores de Frecuencia Inteligente CDM

Una nueva generación de variadores de baja frecuencia con un rendimiento de software potente y una incomparable relación costo beneficio.



Variadores de Frecuencia de Alto Rendimiento CD

Una serie de variadores adecuada para todo tipo de maquinaria industrial que supera las expectativas de confiabilidad del mercado, con un precio de inversión altamente competitivo.



Freno de Disco CB

Fabricados con materiales de alta calidad bajo la norma DIN, son la opción más versátil en el frenado de motores eléctricos.



Botoneras SERIE CPS2

Estaciones de control colgantes CELESTRON ADVANCED para circuitos auxiliares de movimiento y elevación.



Sistema Anticolisión

Diseñado para funcionar en dos direcciones y controlar una o dos velocidades, supervisa la ruta del equipo en cada dirección de desplazamiento.



Sistemas de Radiocontrol

Una línea completa de radiocontroles para diversas aplicaciones industriales, que pueden ser del tipo botonera o caja con selectores de palanca.



Botoneras

Estaciones de control colgantes para circuitos auxiliares de movimiento y elevación, de uso sencillo e intuitivo.



Torreta Audiovisual

De aplicación en el área industrial, proporciona una señalización de operación a larga distancia.