



AUTOMATIZACIÓN PARA PUERTAS CORREDERA

Nuestro equipo de profesionales se encargará de entregar la mejor atención en servicio tanto en mantención, capacitación e instalación de tus sistemas de cierre corredera.



LABEL ETERNA

- Eterna 70 y 90 para puertas correderas de 70 a 130 Kg
- Eterna 150 y 200 para puertas correderas de 150 a 300 Kg
- Eterna 300T para puertas correderas telescópicas de 2 y de 4 hojas



LABEL ETERNA es una gama completa de automatizaciones para controlar el cierre y la apertura de puertas correderas de 90 kg a 200 kg por hoja. La seguridad, la elegancia, el silencio, la fluidez de movimiento y la facilidad de instalación hacen que estas automatizaciones sean adecuadas para todo tipo de entornos, como centros comerciales, oficinas públicas y privadas, tiendas, aeropuertos y estaciones, bares, restaurantes y centros sanitarios.

El motor brushless con codificador está diseñado para minimizar los consumos y garantizar la durabilidad en el tiempo.



VENTAJAS



ELEGANCIA Y EFICIENCIA

- Máxima silenciosidad y fluidez de movimiento
- Velocidad máxima de apertura de 0,6 m/s a 1 m/s



BATERÍA INTELIGENTE (EXCEPTO ETERNA 70)

- Consumos reducidos para una mayor eficiencia del edificio
- Stand by para reducir los consumos de noche o en caso de falta de corriente



MOTORE BRUSHLESS

- Menor desgaste por la ausencia de escobillas
- Mayor duración, fiabilidad, dinamismo



NUEVO TECLADO DIGITAL TÁCTIL CON NFC

- Mínimo espacio, gran diseño
- Intuitiva interfaz de usuario



NUEVA APP LABEL TOOLS

- Rápida y simplificada configuración de la automatización
- Registro para los archivos de configuración



Función Farmacia para apertura de la puerta de ranura (pocos cm) para Eterna 150 y 200.



Opción antibalaneo para embarcaciones (excepto Eterna 70).



CLEARWAVE:
Sensor sin contacto



Programador digital

OPCIONAL



Electrobloqueo
Fail Secure / Fail Safe



Electrobloqueo BIESTABLE
(excepto Eterna 70)



Módulo de relés
para funciones adicionales
(excepto Eterna 70)



Baterías
de emergencia