

ABRE REJAS CORREDIZO



C851

Rápido, potente, fácil de instalar y de configurar

Avalado para su uso en aplicaciones industriales. Su frecuencia de uso ininterrumpido le permite operar rejas de hasta 1,800 kg.



Con Merik es posible

Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

Abre rejas corredizo C851

Contenido: 1 Operador C851

Rápido, potente, fácil de instalar y de configurar

- Para cancelas correderas industriales de hasta 1800 kg. de peso con velocidad (regulable) de hasta 0,7 m/s y longitud máxima aconsejada de 20 m.
- Ideal para tiendas, almacenes, centros comerciales, cárceles, embajadas o para cualquier aplicación en la que se requiera un funcionamiento rápido y un servicio continuo (100%)
- Rápida programación de la velocidad mediante inversor de frecuencia 1,5KW para:

- Velocidad de funcionamiento
- Velocidad de deceleración
- Tiempo de aceleración
- Tiempo de deceleración

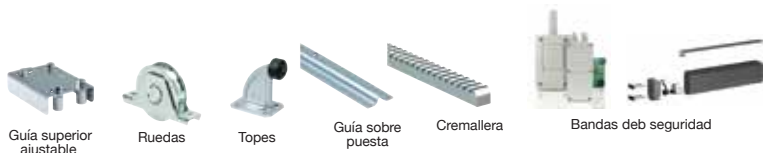
- Panel de control incorporado multifunción protegido por contenedor de metal y cubierta plástica transparente
- Placa base de acero galvanizado en caliente de 5mm con 5 orificios de fijación
- Orificios ranurados y pernos para regular la altura y poder regular así la posición del operador
- Tapa base de acero galvanizado de 1,5 mm. de espesor con tratamiento protector de imprimación de zinc y pintura al polvo de poliéster
- En caso de falta de alimentación, un simple desbloqueo manual permite abrir y cerrar manualmente la cancela. El dispositivo de desbloqueo manual puede ser activado desde el exterior del operador sin retirar la cubierta

Especificaciones técnicas

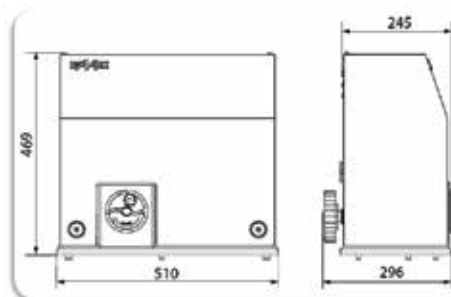
Características

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Alimentación | 220 – 240 v 50/60Hz |
| Peso de hoja máxima | 1800 kgs |
| Velocidad | 10 a 40 m/min |
| Longitud máxima de hoja | 20 m |
| Frecuencia de uso | 100 % (25°C) 50 % (55°C) |
| Potencia máxima | 1800 W |
| Par máximo | 168 Nm |
| Fuerza máxima | 3000 N |
| Central electrónica | Incorporada E850S |
| Control de velocidad | Electrónico |
| Fines de carrera | Mecánicos + magnéticos |
| Piñón de salida | Z24 modulo 4 |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C – 55°C |
| Termoproteccion | 75°C |
| Grado de protección | IP54 |

Accesorios



- A Operador C850
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Control maestro
- E Fococeldas



DECELERACIÓN EXACTA

Dos finales de carrera mecánicos integrados con ajuste fino que aseguran una deceleración exacta. Protección de plástico de la correa para la prevención de lesiones de los dedos.



TARJETA DE MANDO E850S INTEGRADA

Panel de mando integrado con funciones completas, fácil de programar a través de pantalla y botones, gama completa con lógicas de funcionamiento disponibles. Panel de mando protegido por cárteres oscuros y transparentes para permitir operaciones técnicas y de mantenimiento.



FINAL DE CARRERA INTEGRADO

Sensor magnético de final de carrera externo, montado en una placa de acero inoxidable para asegurar la máxima precisión de las posiciones de final de carrera.



FACIL DE MANEJAR

Soportes laterales de refuerzo con asas para facilitar el movimiento y posicionamiento del operador.