

ABRE REJAS CORREDIZO



# MERIK FORTE 2000

Es sencillo y rápido de instalar, no requiere costosas modificaciones en las estructuras existentes. Por su tecnología electromecánica en baño de aceite resulta ideal para automatizaciones al intemperie.



  
Con Merik es posible

Visita: [merik.com](http://merik.com)

T.: 01.800.500.9300  
[informes@merik.com.mx](mailto:informes@merik.com.mx)

# Abre rejas corredizo MERIK FORTE 2000

## Contenido del Kit

- 1 Motoreductor
- 2 Controles (transmisores)
- 1 Receptor incorporado
- 6 mts. de cremallera 22x22

## Garantía en recorridos lineales

El equipo Merik 2000C automatiza rejas o puertas corredizas de hasta 2000 Kg. de uso residencial o industrial.

### Ambientes

Este modelo brinda apto funcionamiento aún en climas extremos, sin importar las condiciones atmosféricas (-15°C +60°C).

Receptor rolling code con 64 códigos incorporado a la tarjeta electrónica.

### Sistema antiplastamiento

Sistema garantizado por un dispositivo electrónico seleccionable y regulable en apertura y en cierre que permite retroceder en caso de obstáculo.

Fácil acceso para gestión de la programación ya que la tarjeta se encuentra frontalmente y contiene una pantalla.

### Mantenimiento

El dispositivo electromecánico por estar lubricado en baño de aceite requiere mantenimiento muy reducido y ofrece ahorros en el consumo de energía eléctrica.

### Emergencias

Las llaves personalizadas desbloquean el sistema en casos de emergencia o ausencia de energía eléctrica logrando activar las rejas/puertas manualmente.

### Conectividad

Gracias a la tecnología U-LINK controla el acceso desde tu smartphone, pc, tablet. Esta tecnología nos brinda soluciones tanto al usuario final como al profesional.

## Sistema de Instalación



- A Operador 2000c
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Control maestro
- E Fotoceldas



## Especificaciones técnicas

Alimentación operador	110 V ~ 60Hz
Potencia absorbida	750 W
Protección térmica	140°
Tarjeta con receptor incluido	4 canales
Longitud máxima de hoja	20 m
Peso Máximo de hoja	
Piñon Z18	2000 kg
Piñon Z25	1000 kg
Revoluciones por salida	37 RPM
Módulo Piñón	34
Velocidad	
Piñon Z18	9m/min
Piñon Z25	12m/min
Detección impacto	Encoder
Ciclos por hora:	
Piñon Z18	55 ciclos/hr
Piñon Z25	42 ciclos/hr
Temperatura Operacional	-15 °C a +60°C
Grado de protección	IP 24
Peso de motor	25kg



## Accesorios

