



*Firmeza y seguridad  
en movimiento*



Residencial

# ABRERREJAS ABATIBLES



# ABRERREJAS ABATIBLES

## ABRERREJAS ABATIBLES ELECTROMECAÁNICO

*Firmeza y seguridad en movimiento*

La seguridad de la baja tensión y su diseño innovador, hacen el equipo Merik 350M el ideal para automatizar con facilidad rejas y puertas de uso continuo de longitud de 2 a 3.5 metros.

### Ambientes

Este modelo brinda apto funcionamiento aún en climas extremos, sin importar las condiciones atmosféricas (-20°C +60°C).

Paros magnéticos regulan el recorrido de apertura y cierre de la hoja.

### Sistema antiplastamiento

Sistema garantizado por un dispositivo electrónico regulable en apertura y en cierre.

### Mantenimiento

El dispositivo electromecánico 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.

### Sistema de paro suave

Brinda un mejor funcionamiento en apertura y cierre.



### CONTENIDO DEL KIT

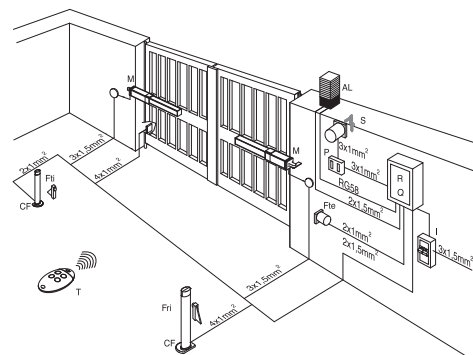
- 2 Pistones
- 2 Controles (transmisores)
- 2 Juegos de Herrajes
- 1 Batería
- 1 Contenedor con Cerebro
- 1 Tarjeta para chapa

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

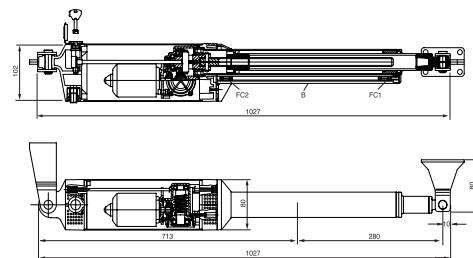
TRANSMISORES	
Transmisores	2 canales
Frecuencia	433 mhz
Tecnología del transmisor	Rolling code
Fijación del transmisor	Clip o llavero
RECEPTOR	
Capacidad de transmisores	64
Frecuencia	433 mhz
Tipo de receptor	Incluido en el cerebro
Alimentación del receptor	24 v
PISTÓN	
Voltaje de funcionamiento	24 v
Fuerza de empuje	2500 n ó 250 kg
Velocidad del vástago	14 mm/s
Grado de protección	Ip 44
Perilla de desbloqueo manual	Sí

CEREBRO ELECTRÓNICO	
Regleta de conexiones de accesorios	Sí
Regleta de conexiones de entrada de voltaje	Sí
Regleta de conexión de motores y lámpara	Sí
Tableta de cerradura	Sí
Fusible de protección	Sí
Lógicas de funcionamiento	10
Tiempo de cierre automático	Sí
Fuerza independiente por pistón	No
Retardo de una hoja en el cierre y la apertura	Sí
Golpe de ariete	No
Conexión para botonera	Sí
Conexión para foto celda	Sí
Conexión para loop	Sí
Conexión para receptor	Sí
Salida de alimentación 24v	Sí
Conexión para lámpara	Sí

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### DIMENSIONES DEL EQUIPO



Merik, S.A. de C.V.  
 Poniente 152 N. 929,  
 Col. Industrial Vallejo, 02300, México, D.F.  
 01 (55) 5333.9900 tel.  
 01 (55) 5587.2279 fax  
 informes@merik.com.mx  
 www.merik.com.mx