

MOTOR RESIDENCIAL

MERIK 790



www.merik.com.mx

MERIK.

711m
mod **SECURITY+**



CARACTERISTICAS

- ◆ Alimentación 110V
- ◆ Motor DC 24 V
- ◆ Velocidad de 15 cms por segundo
- ◆ Frecuencia de 390/315 MHZ
- ◆ Carrera útil de hasta 5mts**
- ◆ Acepta hasta 54 transmisores
- ◆ Tecnología rolling code (anti escáner)
- ◆ Desaceleración en apertura como en cierre
- ◆ Timer de 10,45,seg y 2 y 3 minutos**
- ◆ Batería de respaldo hasta 48 Horas**
- ◆ Botonera de lujo

TRANSMISORES DISPONIBLES



Transmisor a Control Remoto de Funciones Múltiples (1, 2 ó 3 botones)

Abra una, dos o tres puertas de garaje y encienda o apague las luces dentro y fuera de su casa como método preventivo de seguridad, encienda y apague aparatos electrodomésticos, todo esto hágalo desde la comodidad de su transmisor.

Transmisor de Control Remoto.

Ideal para el automóvil de otro miembro de la familia. Cuenta con una clave de seguridad inviolable, programada por computadora, de una manera que nunca pueda ser duplicada.



Mini Control Remoto de Funciones Múltiples (3 botones)

Es una versión en miniatura de nuestro transmisor de control remoto con funciones múltiples de tamaño que puede llevarse en el bolsillo, bolsa de mano o como llavero.





Accesorios



Control de Pared (incluido)



Llave Digital



Botón de Arranque



Transmisor



Interruptor de Llave.



Programación

Se retiró el "smart button" de la tableta electrónica. Ahora está en el botón de arranque.



Candado

Taladrando la marca en el carro de desplazamiento permite que un candado convencional provea mayor seguridad al 711M.



Timer

Incluido para 10 y 45 seg. 2 y 3 minutos.

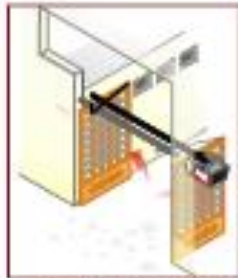


Catarina

Incluye doble catarina de 6 y 8 dientes para uso conveniente en cuanto a regulación de velocidad y distancia.

Aplicaciones

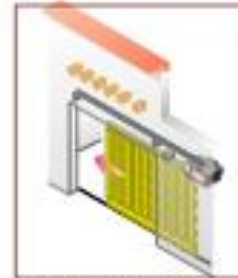
***DISEÑADO PARA MÁS DE 15 APLICACIONES
PARA ABRIR PUERTAS DE GARAJE.***



ABATIBLE HACIA DENTRO



ABATIBLE HACIA FUERA



COFRETEZA IZQUIERDA



DE MANEJO



ASCENDENTE



PLEGADIZA HACIA DENTRO



PLEGADIZA HACIA FUERA

