

# FS1000M

Motor para PUERTAS DE GARAJE

# AccessPRO®



## Accesorios Incluidos:

**Control remoto para visera 3 botones.**  
(ACCESSVR01)

**Control de pared inalámbrico.**  
(ACCESSWS01)

## Fuerza y Confiabilidad.

### Conectividad

- **Tecnología RF.** - Permite controlar el abre puertas degaraje de forma inalámbrica.
- **Salida de relé** - Para conexión de cerradura eléctrica.
- **Compatible con modulo WiFi.**

- **Barrera Fotoeléctrica,**  
(ACCESSPEWD)

- **Riel** (ACCESSRAILT3 o  
ACCESSRAILC3)

- **Control remoto inalámbrico,**  
(ACCESSRC02)

### Características

- **Motores** Confiables duraderos y potentes.
- **Motor con** transmisión de cadena o banda de calidad industrial.
- **Garantía:** de 1 año para el motor. 1 año para partes.

### Seguridad y protección

- Monitorea electrónicamente la puerta y la asegura al detectar una apertura forzada.
- Si algo interrumpe el rayo mientras la puerta se está cerrando, ésta retrocede automáticamente antes de hacer contacto. Si se obstruye el rayo la puerta no se cerrará.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES

- 36.8 x 11.4 x 21.4 cm
- Altura máxima de la puerta desde 2.4 metros
- Fuerza máxima del motor 100 Kg

### RADIO CONTROL

- Sistema de codificación: botón de código de receptor y luz indicadora.
- Control remoto de tres botones
- Alcance: 100ft (30 m) aproximadamente
- Temperatura de operación: -40 °C a 65.5 °C
- Frecuencia:
  - Control remoto: banda de 433 MHz
  - Receptor: Código de seguridad de frecuencia 433 MHz
  - Código de seguridad Código Rodante

### SEGURIDAD

- Apertura de puerta/  
interrupción del haz de luz /
- Encendido de luces -Arranque  
lento / Parada suave
- Sensores de seguridad para  
inversión de marcha
- Apertura rápida para  
emergencias
- Inversión de cierre por seguridad
- Tope de seguridad de apertura

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

### SISTEMA ELÉCTRICO

- Alimentación: 120VCA, 60Hz
- Corriente nominal: 2.7A
- Largo del cordón eléctrico: 4ft (1.22m)

### CONSUMO ENERGÉTICO

- Aproximadamente 1A en modo pasivo\*
- Iluminación LED

### TIPO DE LÓGICA

- Microcontrolador de estado sólido con supresor de picos

### ILUMINACIÓN

- Cantidad de lámparas: 1
- Potencia máxima: 25W
- Retardo de apagado regulable con temporizador de estado sólido