

**alse**

# PUERTA AUTOMÁTICA ALTO TRANSITO

*Fulvia*

APERTURA A DISTANCIA  
**APERTURA SEGURA**



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de puerta.	Hoja simple.	Doble oja
Peso de la hoja	1x 200 Kgs	2 x 180 Kgs
Ancho de la hoja	700 - 2500 mm	600 - 1800 mm
Voltaje	AC ≤ 100V-250V	
Velocidad de apertura	20-60cm / s (ajustable)	
Velocidad de cierre.	20-60cm / s (ajustable)	
Tiempo de espera	0-60 segundos (ajustable)	
Motor de CC brush	24V, 120W	



- Mecanismos de precisión con Microcontrolador inteligente.
- Sistema de autoaprendizaje.
- Diseño carros y correa de goma, bajo nivel de ruido, apertura y cierre suave.
- Receptor incorporado que trabaja con el código de aprendizaje remoto.
- Diseño especial de riel y carros para un trabajo seguro.
- Terminales varios, permiten incorporar controles de acceso, célula fotoeléctrica, UPS
- Inter conexionado de puertas, interruptor de funciones, etc.
- Respaldo de batería monitoreado con programas de apertura opcionales.
- Configuración de límite de tiempos de trabajo.
- Memoria del ciclo de trabajo de la puerta
- Modalidad de uso: Intensivo