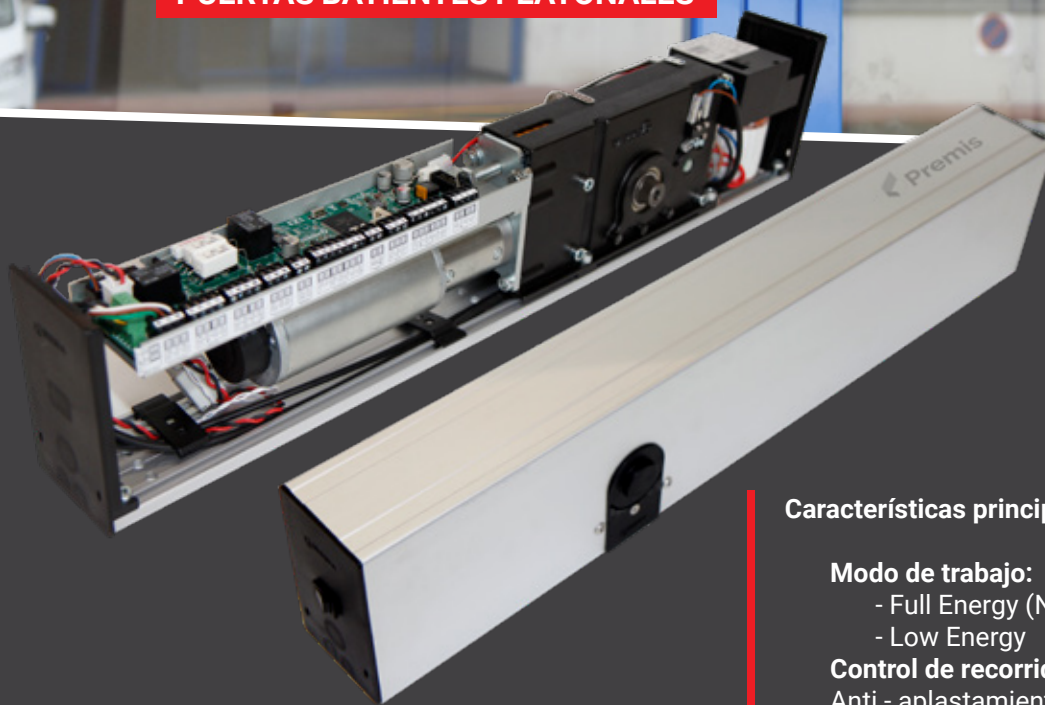




# Premis

OPERADOR PARA

PUERTAS BATIENTES PEATONALES



## Características principales

### Modo de trabajo:

- Full Energy (Normal o Corta Fuego)
- Low Energy

### Control de recorrido mediante encoder.

Anti - aplastamiento.

### Bornas: dispositivos de seguridad de apertura y cierre.

Selector multifunción: Digital/Rotativo.

### Reset.

Entrada de emergencia.

### Maestro/Esclavo: Sincronización puerta batientes.

Multi-funciones: Baños accesibles, etc.

Diseñado según la normativa EN 16005

Abrimos **por ti**  
las puertas

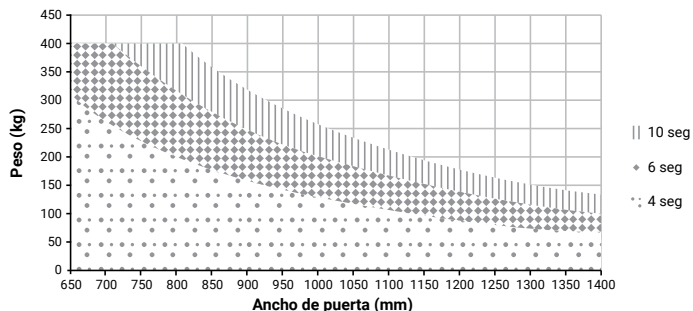
[www.erreka.com](http://www.erreka.com)

## VENTAJAS

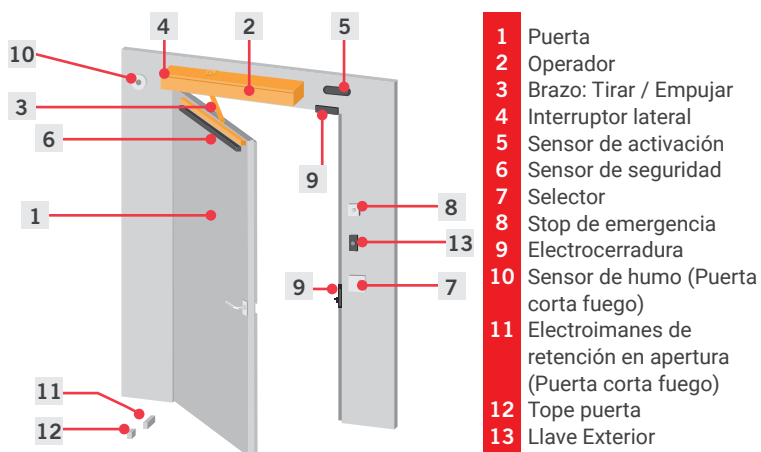
- Control de movimiento en lazo cerrado (PID).
- Velocidades y fuerzas regulables.
- Tiempo de espera regulable.
- Brazos: Rígido y Articulado.
- Interruptor lateral: manual / automático / Configurable.
- Selector multifunción: Digital / Rotativo.
- Muelle cierra puertas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PREMIS
Dimensiones Operador	644x75x138 mm
Alimentación (V/Hz)	230 V - 50 Hz
Potencia consumida (W)	100 W
Tensión motor (Vdc)	40 V
Velocidad de apertura ajustable	3 - 10 segundos
Velocidad de cierre ajustable	5 - 10 segundos
Par máx (Nm)	50
Ángulo de apertura	Ajustable de 0 -100° (con tope mecánico)
Máximo: Peso / Ancho puerta	250kg - 1.400mm



Uso	Intensivo
Fusible entrada de red	4 A (5X20)
Alimentación periféricos (voltaje)	24 Voltios
Alimentación periféricos (intensidad)	2 Amperios
Temperatura de servicio (°C)	-20°C - 50°C
Grado de protección (IP)	IP54



## ACCESORIOS

### SELECTORES

**DIG SEL02**  
Selector digital



### SENSORES/RADARES

**RAD6** Sensor con activación y barrera de seguridad L=360mm



**RAD26** Sensor con activación y barrera de seguridad L=1.023mm



**PUL05**  
Pulsador de codo



**PUL03** Pulsador para personas con movilidad reducida



### BRAZOS

**APR01**  
Brazo Rígido



**APR02**  
Brazo Articulado



Nota: Cuando la puerta está retranqueada más de 100mm, se debe utilizar el brazo rígido especial. Este brazo permite abrir puertas con un retranqueo máximo de 200 mm.