

**230**  
VOLT

ACCIONADOR

# ARM 2000IS/IF/IFC 3000IFC

Para puertas batientes con una longitud máxima de hoja de 3 m

## 650ARM2000IS

Accionador electromecánico 230 V. Longitud máx. hoja: 3 m.



### Características:

- uso residencial
- para puertas batientes con una longitud máxima de hoja de 4 m
- motor 230 V
- accionador con mecanismo tornillo-tuerca
- soporte multiposición (opcionales)
- condensador incorporado

### Ventajas:

- tornillo-tuerca de bronce, para mayor resistencia y menor ruido
- simplificación del cableado gracias a las conexiones eléctricas superiores
- instalación rápida y sencilla
- desbloqueo manual con llave personalizada
- mayor empuje y potencia

### Características técnicas

### ARM2000IS

Alimentación	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentación motor	230 V AC
Absorción	1,5 A
Potencia nominal	280 W
Tiempo de apertura 90°	20 seg.
Ciclo de trabajo	36 %
Empuje máx.	2300 N
Temperatura de trabajo	-20°C + +55°C
Termoprotección motor	160°C
Grado de protección IP	IP 44



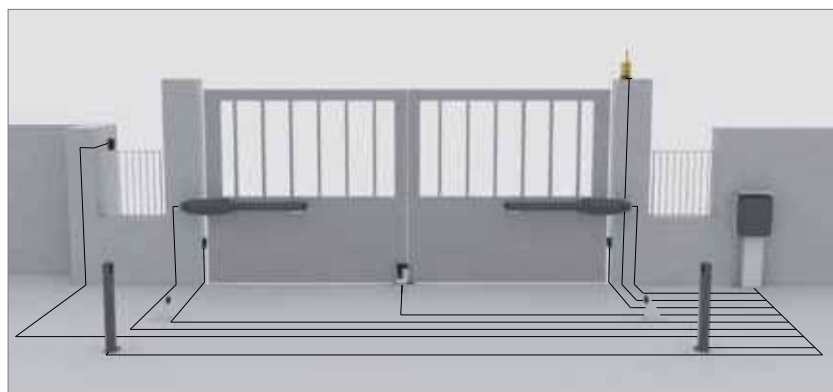
### Facilidad de instalación

Instalación rápida y sencilla gracias a los soportes multiposición (opcionales).



### Finales de carrera regulables

Los finales de carrera electromecánicos permiten una regulación personalizada aún sin topes mecánicos.



La instalación representada no incluye los dispositivos de seguridad (por ejemplo bandas de seguridad, etc.) que se añaden en función del "análisis de los riesgos" específico de cada instalación, tal como prevén las normativas EN 12445-12453



MADE IN ITALY

110  
VOLT

DISPONIBLE

## Accesorios



900OPTIC



250K-SLIMRP



750D760M  
Cuadro de maniobras para 1  
- 2 accionadores 230 V, con si-  
stema de paro suave, receptor  
radio 433,92 MHz rolling code  
incorporado y caja estanca



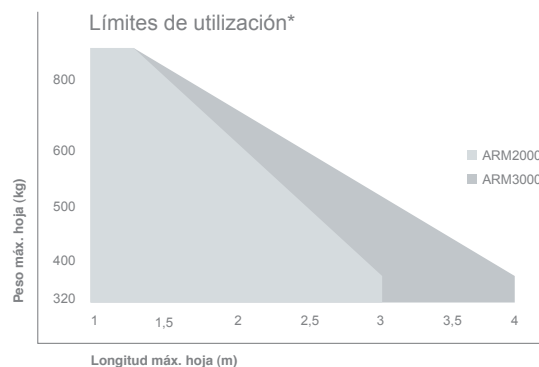
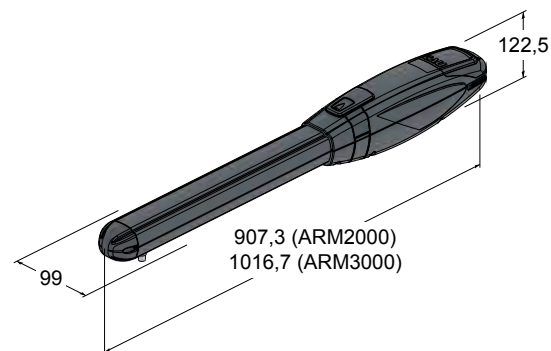
250ANTD



300T-KEY  
de aluminio +  
LED TSL



900LAMP3



Los límites de utilización del gráfico pueden variar notablemente en función de la presencia de fuerte viento y de la forma de la puerta



**Otros accesorios:**  
Emisores pág. 110  
Fotocélulas pág.116  
Lámparas de  
señalización pág. 119