

PUERTAS

Las puertas MP ofrecen un nivel alto de confort, máxima fiabilidad y robustez y mínimo nivel de ruidos y vibraciones.

PUERTAS DE RELLANO

Versátiles y con gran variedad de acabados que se adapta a la estética del edificio.

PUERTAS DE CABINA

Con diseño acorde con la estética de la cabina, en dos versiones:

- Operador VVVF Reveco II de altas prestaciones, con variación de velocidad mediante variación de frecuencia.
- Operador monofásico con un nivel de confort optimizado mediante filtros electrónicos.



PUERTAS DE RELLANO

■ Versátil con gran variedad de acabados*:

-Imprimación en pintura EPOXY RAL 7044 gofrada. Repintable en obra (por el instalador) en cualquier color.

-Acero inoxidable AISI-304 (X01) y AISI-316 (X11).

-Inox brillo (X12), superespejo (X22), Linen (X13), piel de cerdo (X14) y brillo oro (X25).

-Skinplate (no cumple la normativa fuego).



■ Telescópica de 2 y 3 hojas, central de 2 y 4 hojas.

■ Paso libre entre 600 y 1400 mm.

■ Altura útil 2000 o 2100 mm.

■ Ensayo al fuego hasta PF-120.

■ 2 espesores de hoja, estándar y reforzada.

■ Frontis opcional.

■ Posibilidad de cubrejuntas.

* Disponibles también para puertas de cabinas.



Modernización



Antes



Después

PUERTAS DE CABINA

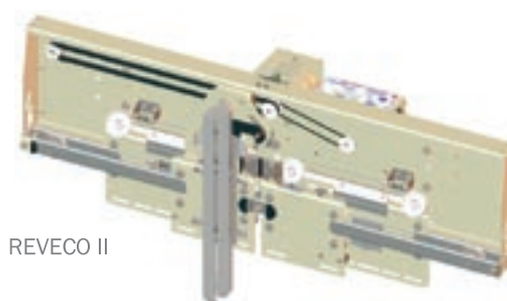
Puertas de cabina con variación de velocidad por variación de frecuencia VVVF (operador Reveco II) o con maniobra biela-manivela estándar (operador Monofásico).

Operador de puerta VVVF REVECO II

- Suavidad y confort de maniobra, gracias a sus posibilidades de regulación y adecuación a las condiciones de la instalación.
- Comunicación por infrarrojos mediante puerto IRDA con PDA, con un software completo de gestión, para ajuste y parametrización de las velocidades de arranque, nominal, de aproximación y de parada.
- Información del estado mediante banco de leds y buzzer.
- Ajustes de las rampas de frenada y sensibilidad mediante potenciómetros.
- Cumple con los estándares sobre Compatibilidad electromagnética para el sector del ascensor (EN 12015:2004 y EN 12016:2004, CD 89/336/EEC).

Operador monofásico

- Fiable, robusto y de fácil manejo.
- Freno eléctrico en parada, en apertura y cierre.
- Reapertura ante obstáculos por accionamiento directo de microcontacto.
- Atiende a la directiva comunitaria sobre compatibilidad electromagnética (DC 89/336/EEC).



REVECO II