

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD



• PROTECTOR DE DEDOS

Protector para los dedos en puertas abatibles. PD 2000 es un producto idóneo para la protección de los dedos frente al atrapamiento en la zona de bisagras de las puertas peatonales abatibles, en cumplimiento de la norma EN16005.



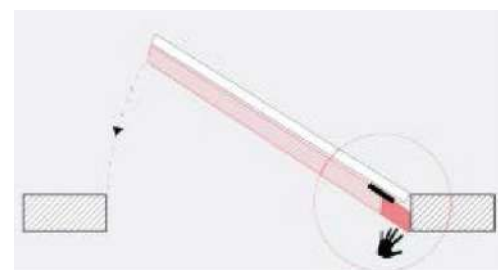
• PROTECCIÓN DE IMPACTO

El sensor RSI4C montado en la hoja móvil elimina completamente la posibilidad de un impacto a las personas. Es necesario un sensor en cada lado de la hoja de la puerta.



• PROTECCIÓN DE IMPACTO + PROTECCIÓN DE DEDOS

Como alternativa a la combinación de los dos productos necesarios para cumplir la EN 16005 (protección de dedos + sensor anti-impacto) existe el sensor láser FLATSCAN que soporta, en un mismo sensor, las dos funciones exigidas. Generalmente se deben utilizar dos FLATSCAN, uno por cada cara de la hoja de la puerta.



SECTORES DE APLICACIÓN

- ▶ COMUNIDADES DE VECINOS
- ▶ HOTELES
- ▶ OFICINAS
- ▶ COMERCIOS
- ▶ HOSPITALES Y CLÍNICAS MÉDICAS
- ▶ EDIFICIOS PÚBLICOS



PUNTO DE VENTA AUTORIZADO



OFICINAS CENTRALES Y ALMACÉN
C/Juan Huarte de San Juan, 7. Nave H1
28806 Alcalá de Henares. Madrid
Tel.: +34 91 882 44 48

www.aprimatic.es

DELEGACIÓN CATALUÑA
C/ Pereda, 25-27
08204 Sabadell. Barcelona
Telf.: +34 93 685 44 55

APERTURA SIN CONTACTO



- ▶ Fácil y rápida instalación.
- ▶ Sin cambiar la puerta.
- ▶ Ahorro energético.
- ▶ Acorde con la Ley de Accesibilidad.



PUERTAS AUTOMÁTICAS SIN CONTACTO



SEGURIDAD Y ACCESIBILIDAD DESDE LA PUERTA



www.aprimatic.es

AUTOMATIZACIÓN DE PUERTAS de Manual a Automática

MOTOR OVER MINI PARA PUERTAS DE INTERIOR

- Operador para puertas abatibles de espacios interiores.
- Dimensiones muy reducidas de solo 60 mm de altura.
- Motor brushless y fuente de alimentación conmutada.
- La opción "Full speed" permite abrir 80° en 2 segundos.
- En modalidad manual es posible el cierre gracias a la función "muelle virtual".
- Fuerzas de empuje desde 75 hasta 150 kg.

Acorde con norma EN-16005



MOTOR OVER MAXI PARA PUERTAS DE EXTERIOR

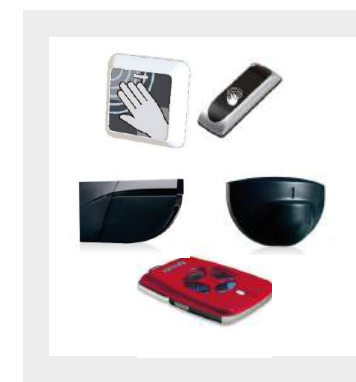
- Automatismo para puertas batientes de 1 o 2 hojas, con cierre por muelle.
- Fuerza de empuje de 120 y 250 Kg.
- Motor sin escobillas de alta eficiencia para una gran durabilidad y consumo reducido.
- Sensor de obstáculos que para e invierte el movimiento.
- Push & go para abrir la puerta con un ligero empujón en la puerta.
- Funcionamiento con batería en ausencia de corriente.

Acorde con norma EN-16005



DISPOSITIVOS DE APERTURA DE LA PUERTA

- **Pulsador Sin Contacto.** Aproximando la mano al pulsador, sin llegar a tocarlo la puerta se abrirá.
- **Radar de detección.** Con la ayuda de un sensor radar la puerta se abre automáticamente al detectar movimiento en el área de trabajo.
- **Mando a distancia.** Mediante un pequeño mando a distancia que emite una señal se consigue la apertura de la puerta.



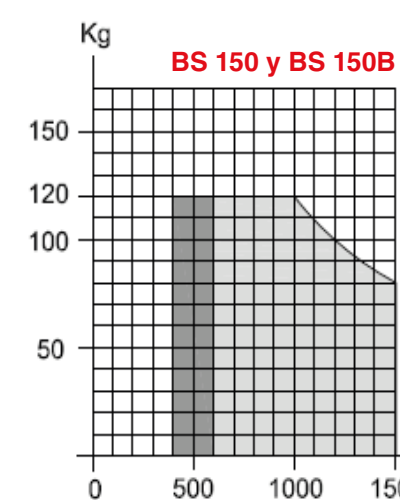
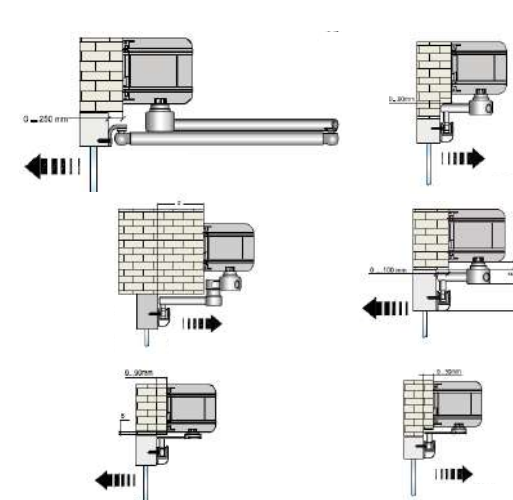
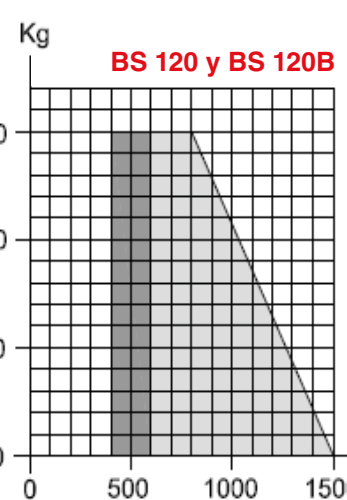
PULSADOR SIN CONTACTO



TIPO DE BRAZO



PESO MÁX / ANCHO HOJA



Más SEGURIDAD, desde la PUERTA

