

# SVP

## Cerraduras de evacuación con disparo automático



### Salva vidas, protege tus pertenencias

La nueva generación de cerraduras de evacuación SVP de dormakaba es ideal para su uso en salidas de emergencia y rutas de evacuación, así como en puertas contra incendios y humo. Cualquier puerta puede protegerse de forma segura con la función de evacuación y bloqueo automático.

### Mejorar la seguridad de las personas:

- Función de emergencia según las normas EN 179 y EN 1125
- Gracias a la función de evacuación, la puerta puede abrirse en la dirección de evacuación en cualquier momento mediante barra

### Protege tus pertenencias:

- Bloqueo automático de 2 puntos después del cierre
- Llave o tarjeta de acceso autorizado, por el lado seguro. Incremento de la seguridad contra la manipulación con la acción de cierre mecánico mejorada

### Las funciones mejoradas no sólo simplifican el proceso de apertura de la puerta, sino que también ofrecen ventajas de instalación:

- Transmisión de fuerza mejorada para una apertura sin problemas incluso en condiciones difíciles
- Bloqueo y desbloqueo seguro de las cerraduras motorizadas mediante el módulo de reserva de energía integrado (SVP 2000 DCW® F)
- Certificado según EN 179, EN 1125, EN 12209 y EN 14846
- Nuevas modificaciones operativas: DCW®, analógica o CAN bus para las variantes motorizadas

# Cerraduras de evacuación con bloqueo automático

Características	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000	SVP 2000 F
Puertas cortafuego y cortahumo	•	•	•	• <sup>2)</sup>	•
Cerradura de control de acceso	–	–	•	•	•
Función de evacuación	•	•	•	•	•
Bloqueo automático mecánico	•	•	•	•	•
Acción de bloqueo mecánica controlada secuencialmente	•	•	•	•	•
Acción de bloqueo controlado secuencial eléctrico (protección contra la manipulación)	–	–	–	•	•
Pestillo con un recorrido de 20 mm.	•	•	•	•	•
Contactos de estado para monitorización	–	•	•	•	•
Manilla exterior engranada / desengranada eléctricamente	–	–	•	–	–
Posible la activación continua de la manilla exterior	–	–	•	–	–
Desbloqueo eléctrico motorizado	–	–	–	•	•
Es posible la entrada continua desde el exterior (apertura continua) <sup>1)</sup>	–	–	•	• <sup>1)</sup>	–

• = Disponible – = No disponible

1) El modo de apertura continua también está permitido para las puertas cortafuegos y cortahumo, ya que se garantiza el bloqueo en caso de incendio.

2) En las puertas cortafuegos y cortahumos debe utilizarse un módulo de reserva de energía.

Las soluciones SVP están disponibles en diferentes variantes para puertas de madera, metal y perfiladas:

#### SVP 5000:

- Cerradura puramente mecánica con función de evacuación

#### SVP 4000:

- Cerradura de evacuación monitorizada eléctricamente
- Control del estado del pestillo, el cerrojo, el cilindro y la manilla

#### SVP 6000:

- Cerradura de evacuación monitorizada eléctricamente, con control de manilla exterior
- Control del estado del pestillo, el cerrojo, el cilindro y la manilla
- Alimentación 12–24 V DC

#### SVP 2000:

- LED de estado de la puerta
- Bloqueo motorizado con control eléctrico del proceso para aumentar la protección
- Control del estado del pestillo, el cerrojo, el cilindro y la manilla
- Integración sencilla en sistemas de gestión de puertas o controles de acceso mediante modificaciones operativas: Bus DCW®, bus CAN o similar (sólo abrir y cerrar)

#### SVP 2000 F:

- Bloqueo motorizado ampliado para facilitar la instalación y la puesta en marcha con reserva de energía integrada
- (Módulo PR) dentro del cuerpo de la cerradura para puertas cortafuegos y cortahumos

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.

dormakaba España S.A.U. | C/María Tubau 4 | 28050 Madrid | T +34 91 736 24 60 | www.dormakaba.es

Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.  
WN 05461051532, Version 08/23.