



## CERRADO CON SEGURIDAD

Asegure sus puertas de entrada con esta cerradura adicional con llave reversible.

Sus puertas deben estar cerradas de forma fiable. Siempre podrá contar con esta robusta cerradura adicional para puertas. El candado está homologado por la VdS y se suministra con el cilindro Pfaffenhain KV356 de ABUS. El fuerte anclaje a la pared y el robusto cerrojo oval de acero macizo protegen contra los ladrones y otros invitados no deseados. Una vez instalada, la cerradura puede soportar una presión de más de una tonelada. En la versión estándar cuenta con un cilindro interno y externo de la serie EC550, que incluye tres llaves. La cerradura se cierra por dentro y por fuera con una llave reversible.

## Tecnologías

- Aprobado por Vds con un cilindro KV356 ABUS Pfaffenhain
- Resiste más de 1 tonelada de carga
- Fuerte anclaje a la pared de la caja de la cerradura
- Se puede cambiar la distancia. Vienen a 72 mm para poner a 60 mm
- Cerrojo de seguridad de doble enganche, se cierra con 2 vueltas a la llave
- Fácil de combinar con la placa de protección contra tirones PZS70
- Incluye cilindro de puntos EC550, suministrado con 3 llaves
- Producto-EK: caja de cerradura de metal (MT)
- Producto-SB: caja de cerradura de plástico
- Posibilidad de equipar con juego de cilindros EC660 (interior y exterior)

## Uso y aplicación

- Cerrojo de seguridad para protección de la puerta de entrada (Consejo: proteja también la zona de la bisagra)
- Se acciona con llave tanto desde el interior como el exterior
- También disponible en llaves iguales junto con candados y cerraduras ABUS

## Variantes

- Acabados: marrón, plateado, blanco
- Vástago del empujador prolongado 150 mm para cil. Pfaffenhain y ECCR, disponible para puertas de hasta 160 mm de grosor
- Barra de bloqueo extendida disponible (extendida por 30 mm)

## Datos técnicos - 7025 blanco

Incluye barra de bloqueo	No
Incluye función alarma	No
Nivel de seguridad en el hogar	9
Peso	1301 g
Tipo de cilindro	cilindro exterior
color	blanco
EAN	4003318532733

## Dibujo técnico

