



## NO RENUNCIE A NADA

La cerradura adicional para puertas vez que permite el contacto con el exterior.

¿Desea unas puertas seguras a la vez que sigue teniendo la posibilidad de saber quién llama a su timbre? Esta cerradura adicional para puertas cumple estos criterios. La cerradura adicional posee un fuerte anclaje a la pared mediante tacos para cargas pesadas. El robusto cerrojo oval de acero macizo protege además su puerta frente a intentos de robo. El arco de acero templado permite abrir la puerta una rendija cuando está bloqueada, por ejemplo, para recibir el correo. Para una mayor seguridad, la cerradura también puede combinarse con la placa de protección contra tirones PZS70. Se acciona desde el exterior con una llave y desde el interior con un pomo giratorio.

## Tecnologías

- Sólida fijación
- Se suministran con 2 pomos para instalar al ras o que el pomo sobresalga
- Se puede cambiar la distancia: 60 y 72mm
- Cerrojo de seguridad de doble enganche, se cierra con 2 vueltas a la llave
- Barra de bloqueo endurecida para la apertura de la puerta de ancho total
- 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 equipamiento con el cilindro exterior EC660

## Uso y aplicación

# 7030 plata

- Cerrojo de seguridad para protección de la puerta de entrada (Consejo: proteja también la zona de la bisagra)
- Con pomo por el interior y llave por 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 cilindros ECCR, disponible para puertas de hasta 160 mm de grosor
- Fácil de combinar con la placa de protección contra tirones PZS70
- Barra de bloqueo extendida disponible (extendida por 30 mm)

Datos técnicos - 7030 plata

Incluye barra de bloqueo	Sí
Incluye funcion alarma	No
Nivel de seguridad en el hogar	10
Peso	1354 g
Tipo de cilindro	cilindro exterior
color	plata
EAN	4003318532757

Dibujo técnico

