Cilindro de seguridad T70





ASSA ABLOY

Ficha técnica

El cilindro T70 ha sido especialmente diseñado para ofrecer una solución con garantías contra el ataque por ROTURA, ofreciendo a su vez protecciones eficaces contra la extracción, el bumping y el taladrado.

La especial configuración del cuello de la llave (patentada), la hace compatible con los escudos de CUELLO ESTRECHO.

La seguridad del cilindro se ve soportada a su vez por una patente que garantiza la incopiabilidad de la llave.



Básicas

- » Tipo de llave: Plana, incopiable y patentada.
- » No de filas: 1
- » N° de pitones: 6+1 sensor de seguridad en el cilindro.
- » Combinatoria: Grado 5
- » Resistencia a corrosion y T^o: Grado B
- » Durabilidad: 100.000 ciclos

Protecciones Anti-Ataque

- » Doble protección ANTI-ROTURA:
 - mediante ranura fusible
 - mediante barra de acero reforzada
- » Sistema ANTIBUMP
- » Protección contra el ganzuado
- » Protección anti-taladro: GRADO 2
- » Protección anti-extracción: GRADO 2

Cuello Estrecho

» Especial configuración del cuello de la llave (patentado). Compatible con escudos de perfil estrecho.

Protección de llave

- » Llave y cilindro patentados.
- » Copia de llaves y cilindros protegidos a partir de tarjeta de propiedad.

Certificación

» Certificado según EN1303

Opciones

- » Acabados latón y niquel
- » Levas: R15 y R13.
- » Posibilidad de cilindros en KD y llaves iguales. No disponible en amaestramiento.
- » Gama Europerfil, candado y 682 y redondo regulable.



Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el T70 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	В	5	2
Resistencia de la llave (Grado 0-1)	Durabilidad (Grado 4 a 6)	Masa de puerta y fuerza de cierre (No aplica en cilindros)	Aptitud para el uso en puertas cortafuego (Grado 0-1)	Seguridad de personas (No aplica en cilindros)	Resistencia a la corrosión y temperatura (Grados 0, A, B, C)	Seguridad de la llave (Grado 1 a 6)	Resistencia al ataque (Grado 0 a 2)

Recomendaciones

- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Conserve la tarjeta de propiedad para hacer copias de llaves.
- » Siga las instrucciones de instalación que se adjuntan en el cilindro para asegurar la correcta instalación del mismo. Este aspecto es de vital importancia para garantizar la vida del mismo y su resistencia frente a diversos tipos de ataque.













