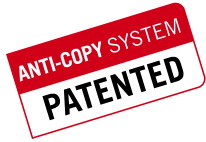


Cilindro de seguridad T70



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.

Características

Básicas

- » Tipo de llave: Plana, incopiable y patentada.
- » N° de filas: 1
- » N° de pitones: 6+1 sensor de seguridad en el cilindro.
- » Combinatoria: Grado 5
- » Resistencia a corrosión y T°: 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

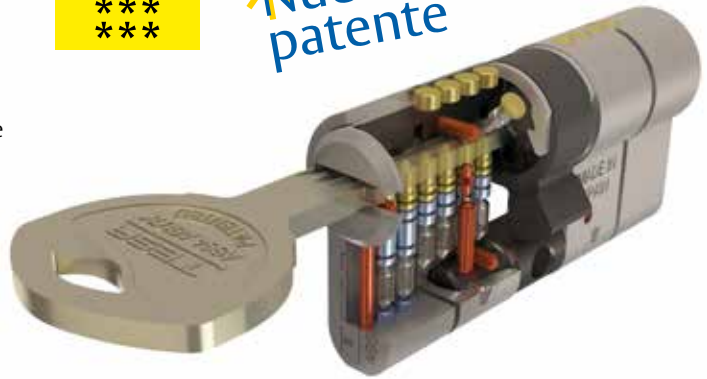
- » Certificado según EN1303

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.



Nueva patente



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 | B | 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


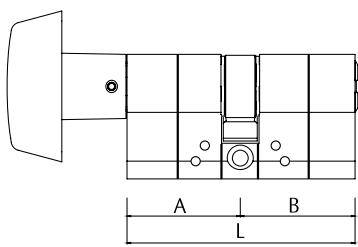

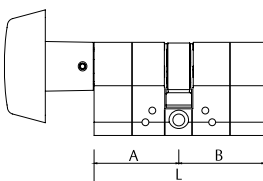

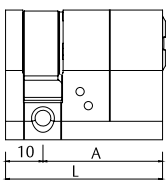
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Conserve la tarjeta de propiedad para hacer copias de llaves.
- » Siga las instrucciones de instalación que se adjuntan en el cilindro para asegurar la correcta instalación del mismo. Este aspecto es de vital importancia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



Cilindro de seguridad T70

Perfil europeo


 24 uds (L<100)

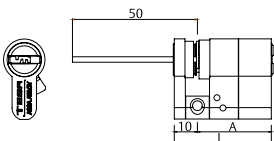
| T70 Cilindro Doble | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado | |
|---|---|----|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------|
|   | 60 | 30 | 30 | T7 55 30 30 L | Latón | M7 55 30 30 L | Latón | | |
| | 60 | 30 | 30 | T7 55 30 30 N | Níquel | M7 55 30 30 N | Níquel | | |
| | 70 | 35 | 35 | T7 55 35 35 L | Latón | M7 55 35 35 L | Latón | | |
| | 70 | 35 | 35 | T7 55 35 35 N | Níquel | M7 55 35 35 N | Níquel | | |
| | 70 | 30 | 40 | T7 55 30 40 L | Latón | M7 55 30 40 L | Latón | | |
| | 70 | 30 | 40 | T7 55 30 40 N | Níquel | M7 55 30 40 N | Níquel | | |
| | 75 | 35 | 40 | T7 55 35 40 L | Latón | M7 55 35 40 L | Latón | | |
| | 75 | 35 | 40 | T7 55 35 40 N | Níquel | M7 55 35 40 N | Níquel | | |
| | 80 | 35 | 45 | T7 55 35 45 L | Latón | M7 55 35 45 L | Latón | | |
| | 80 | 35 | 45 | T7 55 35 45 N | Níquel | M7 55 35 45 N | Níquel | | |
| | 80 | 30 | 50 | T7 55 30 50 L | Latón | M7 55 30 50 L | Latón | | |
| | 80 | 30 | 50 | T7 55 30 50 N | Níquel | M7 55 30 50 N | Níquel | | |
| | 80 | 40 | 40 | T7 55 40 40 L | Latón | M7 55 40 40 L | Latón | | |
| | 80 | 40 | 40 | T7 55 40 40 N | Níquel | M7 55 40 40 N | Níquel | | |
| | 85 | 35 | 50 | T7 55 35 50 L | Latón | M7 55 35 50 L | Latón | | |
| | 85 | 35 | 50 | T7 55 35 50 N | Níquel | M7 55 35 50 N | Níquel | | |
| | 85 | 40 | 45 | T7 55 40 45 L | Latón | M7 55 40 45 L | Latón | | |
| | 85 | 40 | 45 | T7 55 40 45 N | Níquel | M7 55 40 45 N | Níquel | | |
| | 90 | 35 | 55 | T7 55 35 55 L | Latón | M7 55 35 55 L | Latón | | |
| | 90 | 35 | 55 | T7 55 35 55 N | Níquel | M7 55 35 55 N | Níquel | | |
| | 90 | 40 | 50 | T7 55 40 50 L | Latón | M7 55 40 50 L | Latón | | |
| | 90 | 40 | 50 | T7 55 40 50 N | Níquel | M7 55 40 50 N | Níquel | | |
| | 90 | 45 | 45 | T7 55 45 45 L | Latón | M7 55 45 45 L | Latón | | |
| | 90 | 45 | 45 | T7 55 45 45 N | Níquel | M7 55 45 45 N | Níquel | | |
| 95 | 40 | 55 | T7 55 40 55 L | Latón | M7 55 40 55 L | Latón | | | |
| 95 | 40 | 55 | T7 55 40 55 N | Níquel | M7 55 40 55 N | Níquel | | | |
| 95 | 45 | 50 | T7 55 45 50 L | Latón | M7 55 45 50 L | Latón | | | |
| 95 | 45 | 50 | T7 55 45 50 N | Níquel | M7 55 45 50 N | Níquel | | | |
| 100 | 40 | 60 | T7 55 40 60 L | Latón | M7 55 40 60 L | Latón | | | |
| 100 | 40 | 60 | T7 55 40 60 N | Níquel | M7 55 40 60 N | Níquel | | | |
| 100 | 45 | 55 | T7 55 45 55 L | Latón | M7 55 45 55 L | Latón | | | |
| 100 | 45 | 55 | T7 55 45 55 N | Níquel | M7 55 45 55 N | Níquel | | | |
| 100 | 50 | 50 | T7 55 50 50 L | Latón | M7 55 50 50 L | Latón | | | |
| 100 | 50 | 50 | T7 55 50 50 N | Níquel | M7 55 50 50 N | Níquel | | | |
| T70 Cilindro Botón | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado | |
|   | 60 | 30 | 30 | T7 5B 30 30 L | Latón | M7 5B 30 30 L | Latón | | |
| | 60 | 30 | 30 | T7 5B 30 30 N | Níquel | M7 5B 30 30 N | Níquel | | |
| | 70 | 35 | 35 | T7 5B 35 35 L | Latón | M7 5B 35 35 L | Latón | | |
| | 70 | 35 | 35 | T7 5B 35 35 N | Níquel | M7 5B 35 35 N | Níquel | | |
| | 80 | 40 | 40 | T7 5B 40 40 L | Latón | M7 5B 40 40 L | Latón | | |
| | 80 | 40 | 40 | T7 5B 40 40 N | Níquel | M7 5B 40 40 N | Níquel | | |
| | 90 | 40 | 50 | T7 5B 40 50 L | Latón | M7 5B 40 50 L | Latón | | |
| | 90 | 40 | 50 | T7 5B 40 50 N | Níquel | M7 5B 40 50 N | Níquel | | |
| | T70 Medios Cilindros | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado |
| |   | 40 | 30 | 10 | T7 55 30 10 L | Latón | M7 55 30 10 L | Latón | |
| 40 | | 30 | 10 | T7 55 30 10 N | Níquel | M7 55 30 10 N | Níquel | | |
| 45 | | 35 | 10 | T7 55 35 10 L | Latón | M7 55 35 10 L | Latón | | |
| 45 | | 35 | 10 | T7 55 35 10 N | Níquel | M7 55 35 10 N | Níquel | | |
| 50 | | 40 | 10 | T7 55 40 10 L | Latón | M7 55 40 10 L | Latón | | |
| 50 | | 40 | 10 | T7 55 40 10 N | Níquel | M7 55 40 10 N | Níquel | | |
| 55 | | 45 | 10 | T7 55 45 10 L | Latón | M7 55 45 10 L | Latón | | |
| 55 | | 45 | 10 | T7 55 45 10 N | Níquel | M7 55 45 10 N | Níquel | | |
| 60 | | 50 | 10 | T7 55 50 10 L | Latón | M7 55 50 10 L | Latón | | |
| 60 | | 50 | 10 | T7 55 50 10 N | Níquel | M7 55 50 10 N | Níquel | | |

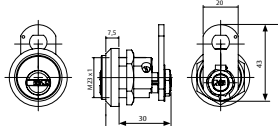
* Para hacer pedidos de llaves iguales, añadir KA al final de cada referencia.

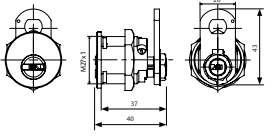
Cilindro de seguridad T70

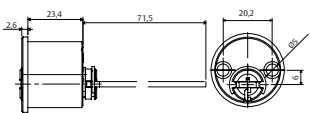
Perfil europeo

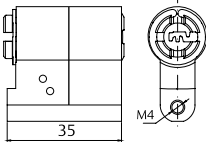
 24 uds (L<100)

| T70 Medios Cilindros Regulables | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado |
|---|----|----|----|---------------|--------------|---------------|------------------------------|---------|
|  | 40 | 30 | 10 | T7 5R 30 10 L | Latón | M7 5R 30 10 L | Latón | |
| | 40 | 30 | 10 | T7 5R 30 10 N | Níquel | M7 5R 30 10 N | Níquel | |
| | 50 | 40 | 10 | T7 5R 40 10 L | Latón | M7 5R 40 10 L | Latón | |
| | 50 | 40 | 10 | T7 5R 40 10 N | Níquel | M7 5R 40 10 N | Níquel | |

| T70 Perfilera 682 M23 eléctrico y mecánico | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado |
|---|------|----|-------|------------|--------------|------------|------------------------------|---------|
|  | ELEC | 23 | 1+RET | 682M23T7CR | Níquel | 682M23M7CR | Níquel | |
| | MEC | 23 | NA | 682M23T7NM | Níquel | 682M23M7NM | Níquel | |

| T70 Perfilera 682 M27 eléctrico y mecánico | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado |
|--|------|----|-------|---------|--------------|---------|------------------------------|---------|
|  | ELEC | 27 | 1 | 682T71C | Níquel | 682M71C | Níquel | |
| | ELEC | 27 | 2 | 682T72C | Níquel | 682M72C | Níquel | |
| | ELEC | 27 | 1+RET | 682T7CR | Níquel | 682M7CR | Níquel | |
| | MEC | 27 | NA | 682T7NM | Níquel | 682M7NM | Níquel | |

| T70 Redondo regulable | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado |
|---|----|---|---|-------------|--------------|-------------|------------------------------|---------|
|  | 28 | | | 55 T7 03 LN | Níquel | 55 M7 03 LN | Níquel | |
| | 28 | | | 55 T7 03 LT | Latón | 55 M7 03 LT | Latón | |
| | 28 | | | 55 T7 05 LN | Níquel | 55 M7 05 LN | Níquel | |
| | 28 | | | 55 T7 05 LT | Latón | 55 M7 05 LT | Latón | |

| T70 EURO CANDADO | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Leva corta Exc. = 13,2 mm | Acabado |
|---|----|----|---|-----------|--------------|-----------|------------------------------|---------|
|  | 35 | 35 | | T75CL55 L | Latón | M7 5CL55L | Latón | |
| | 35 | 35 | | T75CL55 N | Níquel | M7 5CL55N | Níquel | |

* Para hacer pedidos de llaves iguales, añadir KA al final de cada referencia.

D