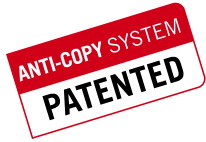


Cilindro de seguridad T70



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.
- » Nº de filas: 1
- » Nº de pitones: 6+1 sensor de seguridad en el cilindro.
- » Combinatoria: Grado 5
- » Resistencia a corrosión y Tº: 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

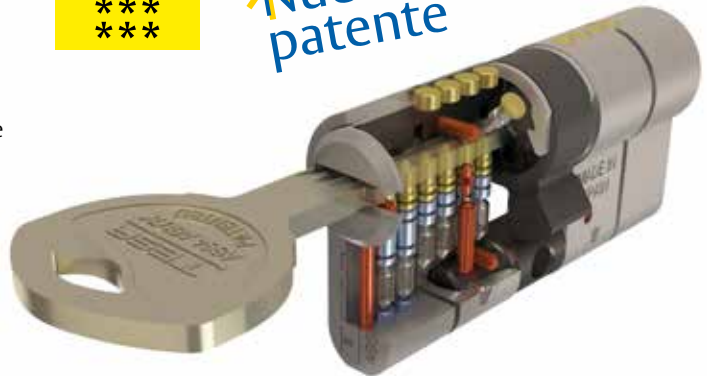
- » Certificado según EN1303

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


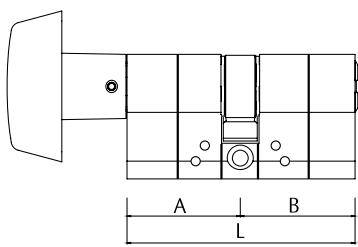

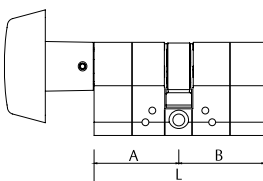

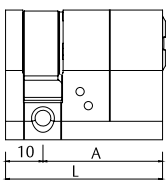
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Conserve la tarjeta de propiedad para hacer copias de llaves.
- » Siga las instrucciones de instalación que se adjuntan en el cilindro para asegurar la correcta instalación del mismo. Este aspecto es de vital importancia 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)

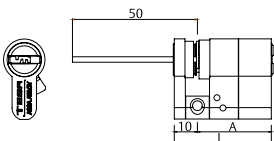
T70 Cilindro Doble		L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Leva corta Exc. = 13,2 mm	Acabado	
 	60	30	30	T7 55 30 30 L	Latón	M7 55 30 30 L	Latón		
	60	30	30	T7 55 30 30 N	Níquel	M7 55 30 30 N	Níquel		
	70	35	35	T7 55 35 35 L	Latón	M7 55 35 35 L	Latón		
	70	35	35	T7 55 35 35 N	Níquel	M7 55 35 35 N	Níquel		
	70	30	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		

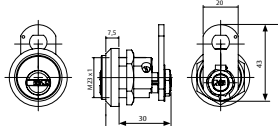
* Para hacer pedidos de llaves iguales, añadir KA al final de cada referencia.

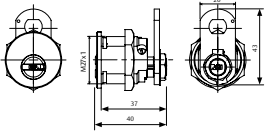
Cilindro de seguridad T70

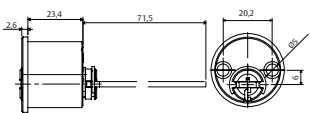
Perfil europeo

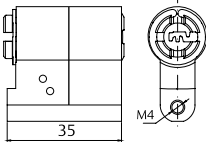
 24 uds (L<100)

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