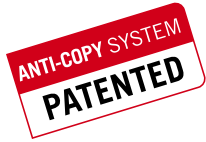


# Cilindro de seguridad T70



## 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

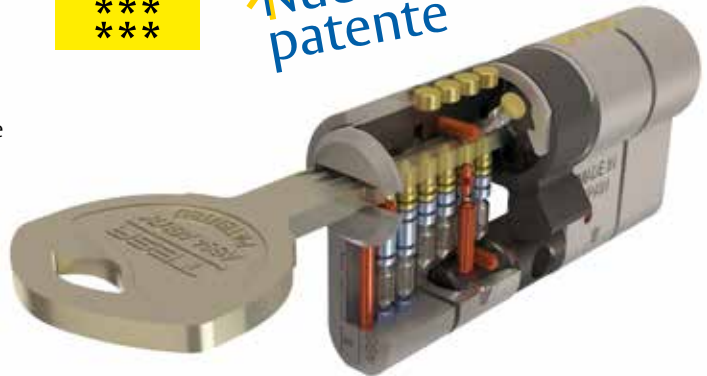
- » Certificado según EN1303

## 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


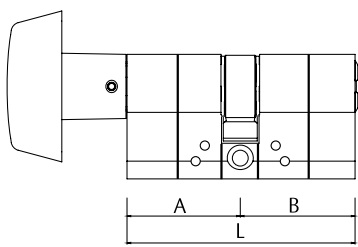

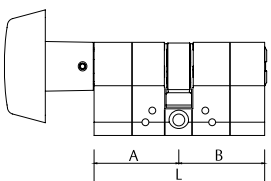

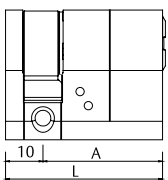
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Conserve la tarjeta de propiedad para hacer copias de llaves.
- » Siga las instrucciones de instalación que se adjuntan en el cilindro para asegurar la correcta instalación del mismo. Este aspecto es de vital importancia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