

# Cilindro TD5



## Ficha técnica

El TD5 es un cilindro PATENTADO que cubre el segmento básico de la gama de cilindros TESA con una solución idónea para instalaciones amaestradas que requieran una solución equilibrada en prestaciones y coste.

### Características

- » Tipo de llave: Dentada (Latón niquelado)
- » Numero. de filas: 1
- » N° de pitones: 5
- » Tecnología: Tumbler
- » Combinatoria: Grado 2
- » Resistencia Corrosión y T°: Grado B
- » Anti-ganzúa: Nivel medio
- » Durabilidad: 100.000 ciclos.
- » 3 llaves PATENTADAS por cilindro.

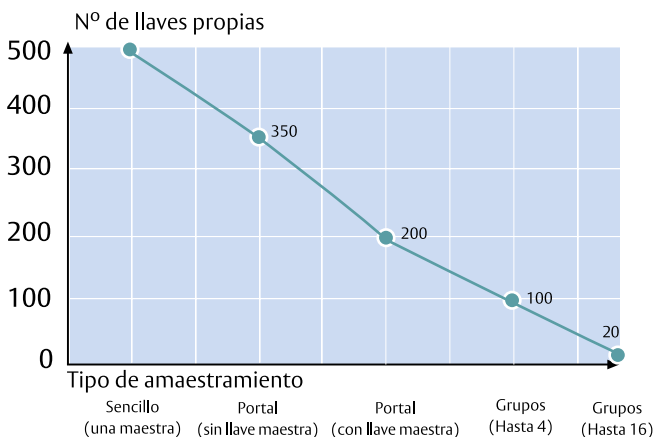
### Opciones

- » Acabados: Latón/Niquel
- » Levas: DIN R15 ó R13
- » Formatos de venta: Amaestramiento.
- » Patente: El TD5 incorpora una patente en llave y cilindro.
- » Amplia gama de medidas y perfiles.

### Amaestramiento

La plataforma TD5 se compone de 5 pitones con 10 alturas. Incluye un árbol MULTIESTRÍA que le permite afrontar con garantías los amaestramientos que requieran de una capacidad superior, multiplicando x4 la capacidad del monoestría.

### Capacidad de combinatoria para monoestría



Seguridad **	Amaestramiento ***
-----------------	-----------------------



### Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el TD5 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	B	2	0
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 TD5



## Perfil europeo

50 uds. (L≤90)  
30 uds. (L>90)

Europeo doble		L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Leva corta Exc. = 13,2 mm	Acabado	
	60	30	30	TD535 30 30 L	Latón	MD530 30 30 N	Níquel		
	65	30	35	TD535 30 35 L	Latón	MD530 30 35 N	Níquel		
	70	30	40	TD535 30 40 L	Latón	MD530 30 40 N	Níquel		
	70	35	35	TD535 35 35 L	Latón	MD530 35 35 N	Níquel		
	75	30	45	TD535 30 45 L	Latón	MD530 30 45 N	Níquel		
	75	35	40	TD535 35 40 L	Latón	MD530 35 40 N	Níquel		
	80	30	50	TD535 30 50 L	Latón	MD530 30 50 N	Níquel		
	80	35	45	TD535 35 45 L	Latón	MD530 35 45 N	Níquel		
	80	40	40	TD535 40 40 L	Latón	MD530 40 40 N	Níquel		
	85	35	50	TD535 35 50 L	Latón	MD530 35 50 N	Níquel		
	90	30	60	TD535 30 60 L	Latón	MD530 30 60 N	Níquel		
	90	35	55	TD535 35 55 L	Latón	MD530 35 55 N	Níquel		
	90	40	50	TD535 40 50 L	Latón	MD530 40 50 N	Níquel		
	90	45	45	TD535 45 45 L	Latón	MD530 45 45 N	Níquel		
	100	30	70	TD535 30 70 L	Latón	MD530 30 70 N	Níquel		
	100	40	60	TD535 40 60 L	Latón	MD530 40 60 N	Níquel		
100	50	50	TD535 50 50 L	Latón	MD530 50 50 N	Níquel			
110	30	80	TD535 30 80 L	Latón	MD530 30 80 N	Níquel			
110	50	60	TD535 50 60 L	Latón	MD530 50 60 N	Níquel			
120	30	90	TD535 30 90 L	Latón	MD530 30 90 N	Níquel			
120	40	80	TD535 40 80 L	Latón	MD530 40 80 N	Níquel			
120	60	60	TD535 60 60 L	Latón	MD530 60 60 N	Níquel			
130	30	100	TD535 31 00 L	Latón	MD530 31 00 N	Níquel			
140	40	100	TD535 41 00 L	Latón	MD530 41 00 N	Níquel			
150	50	100	TD535 51 00 L	Latón	MD530 51 00 N	Níquel			
160	60	100	TD535 61 00 L	Latón	MD530 61 00 N	Níquel			
Europeo medio		L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 13,2 mm	Acabado	
	40	30	10	TD535 30 10 L	Latón	MD530 30 10 N	Níquel		
	45	35	10	TD535 35 10 L	Latón	MD530 35 10 N	Níquel		
	50	40	10	TD535 40 10 L	Latón	MD530 40 10 N	Níquel		
	60	50	10	TD535 50 10 L	Latón	MD530 50 10 N	Níquel		
	70	60	10	TD535 60 10 L	Latón	MD530 60 10 N	Níquel		
	80	70	10	TD535 70 10 L	Latón	MD530 70 10 N	Níquel		
	90	80	10	TD535 80 10 L	Latón	MD530 80 10 N	Níquel		
	100	90	10	TD535 90 10 L	Latón	MD530 90 10 N	Níquel		
	Europeo botón		L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 13,2 mm	Acabado
		60	30	30	TD53B 30 30 L	Latón	MD53B 30 30 N	Níquel	
65		30	35	TD53B 30 35 L	Latón	MD53B 30 35 N	Níquel		
70		35	35	TD53B 35 35 L	Latón	MD53B 35 35 N	Níquel		
70		40	30	TD53B 40 30 L	Latón	MD53B 40 30 N	Níquel		
80		30	50	TD53B 30 50 L	Latón	MD53B 30 50 N	Níquel		
80		40	40	TD53B 40 40 L	Latón	MD53B 40 40 N	Níquel		
85		35	50	TD53B 35 50 L	Latón	MD53B 35 50 N	Níquel		
90		30	60	TD53B 30 60 L	Latón	MD53B 30 60 N	Níquel		
90		45	45	TD53B 45 45 L	Latón	MD53B 45 45 N	Níquel		

\* Para hacer pedidos de amaestramientos añadir AM al final de cada referencia, respectivamente.

\* Disponible sólo en Amaestramiento.

# Cilindro TD5



## Perfil europeo

Euro candado		L	A	B	Referencia	Acabado
		-	-	-	TD53CL55L	Latón
		-	-	-	TD53CL55N	Níquel
Euro adaptable (8 posiciones)		L	A	B	Referencia	Acabado
		40	30	10	TD53W3010L	Latón
		40	30	10	TD53W3010N	Níquel
Euro regulable		L	A	B	Referencia	Acabado
		40	30	10	TD5R3010L	Latón
		40	30	10	TD5R3010N	Níquel
		50	40	10	TD5R4010L	Latón
		50	40	10	TD5R4010N	Níquel

## Perfilería redonda

5000		Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
		28	Fijo de 26 mm	Fijo de 26 mm	5000TD5L	Latón
Redondo regulable		Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
		27	-	Regulable	55TD5LT	Latón
		27	-	Regulable	55TD5LN	Níquel
Redondo Aumon		Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
		26	-	Regulable	TD53REGAUHL	Latón
		26	-	Regulable	TD53REGAUHN	Níquel
Accesorios		Longitud	Referencia	Acabado		
TUBO		22	TUB2526L22L	Latón		
TUBO		22	TUB2526L22N	Níquel		

\* Para hacer pedidos de amaestramientos añadir AM al final de cada referencia, respectivamente.

\* Disponible sólo en Amaestramiento.



# Cilindro TD5

## Perfilería redonda

682			Métrica	Tipo	Función	Referencia	Acabado
			23	Mécanico	-	682M23TD5NM	Níquel
			23	Eléctrico	1 micro + retorno	682M23TD5CR	Níquel
			27	Mécanico	-	682M27TD5NM	Níquel
			27	Eléctrico	1 micro conmutador	682M27TD51C	Níquel
			27	Eléctrico	1 micro + retorno	682M27TD5CR	Níquel
			27	Eléctrico	2 micro conmutadores	682M27TD52C	Níquel

\* Para hacer pedidos de amaestramientos añadir AM al final de cada referencia, respectivamente.

\* Disponible sólo en Amaestramiento.