

Cilindro TD60



NOVEDAD

Ficha técnica

El TD60 es un cilindro PATENTADO que cubre la gama media de cilindros TESA con una solución basada en seguridad y capacidad de combinatoria, idónea para instalaciones amaestradas que requieran una solución equilibrada en prestaciones y coste.

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



Características

- » Tipo de llave: Plana reversible (Latón niquelado)
- » Numero. de filas: 1
- » N° de pitones: 6
- » Tecnología: Tumbler
- » Combinatoria: Grado 5
- » Resistencia Corrosión y T°: Grado B
- » PROTECCION ANTIBUMP-SISTEMA PATENTADO
- » Anti-ganzúa: Nivel medio
- » Durabilidad: 100.000 ciclos.
- » 3 llaves PATENTADAS por cilindro.

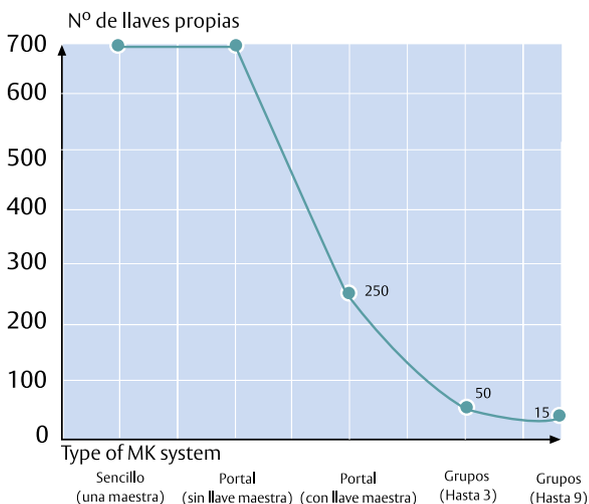
Opciones

- » Acabados: Latón/Niquel
- » Levas: DIN R15 ó R13
- » Formatos de venta: Amaestramiento.
- » Patente: El TD60 incorpora una patente en llave y cilindro.
- » Amplia gama de medidas y perfiles.

Sistema para AMAESTRAMIENTOS

La plataforma TD60 se compone de 6 pitones con 7 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



Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el TD60 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	B	5	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 contrafire (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)

*Nota: Con escudo E700, la resistencia al ataque sube al grado 2.

Recomendaciones

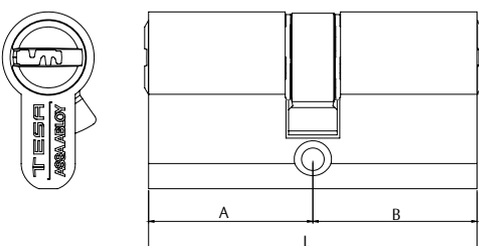
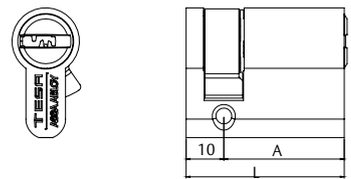
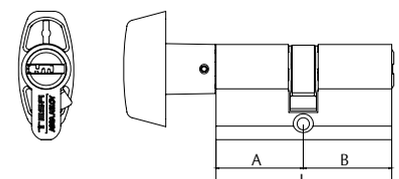
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Utilice llaves originales para hacer copias.
- » Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 1 mm.



Cilindro TD60

Perfil europeo

32 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	TD655 30 30 L	Latón	MD650 30 30 N	Níquel	
	65	30	35	TD655 30 35 L	Latón	MD650 30 35 N	Níquel	
	70	30	40	TD655 30 40 L	Latón	MD650 30 40 N	Níquel	
	70	35	35	TD655 35 35 L	Latón	MD650 35 35 N	Níquel	
	75	30	45	TD655 30 45 L	Latón	MD650 30 45 N	Níquel	
	75	35	40	TD655 35 40 L	Latón	MD650 35 40 N	Níquel	
	80	30	50	TD655 30 50 L	Latón	MD650 30 50 N	Níquel	
	80	35	45	TD655 35 45 L	Latón	MD650 35 45 N	Níquel	
	80	40	40	TD655 40 40 L	Latón	MD650 40 40 N	Níquel	
	85	35	50	TD655 35 50 L	Latón	MD650 35 50 N	Níquel	
	90	30	60	TD655 30 60 L	Latón	MD650 30 60 N	Níquel	
	90	35	55	TD655 35 55 L	Latón	MD650 35 55 N	Níquel	
	90	40	50	TD655 40 50 L	Latón	MD650 40 50 N	Níquel	
	90	45	45	TD655 45 45 L	Latón	MD650 45 45 N	Níquel	
	100	30	70	TD655 30 70 L	Latón	MD650 30 70 N	Níquel	
	100	40	60	TD655 40 60 L	Latón	MD650 40 60 N	Níquel	
100	50	50	TD655 50 50 L	Latón	MD650 50 50 N	Níquel		
110	30	80	TD655 30 80 L	Latón	MD650 30 80 N	Níquel		
110	50	60	TD655 50 60 L	Latón	MD650 50 60 N	Níquel		
120	30	90	TD655 30 90 L	Latón	MD650 30 90 N	Níquel		
120	40	80	TD655 40 80 L	Latón	MD650 40 80 N	Níquel		
120	60	60	TD655 60 60 L	Latón	MD650 60 60 N	Níquel		
130	30	100	TD655 31 00 L	Latón	MD650 31 00 N	Níquel		
140	40	100	TD655 41 00 L	Latón	MD650 41 00 N	Níquel		
150	50	100	TD655 51 00 L	Latón	MD650 51 00 N	Níquel		
160	60	100	TD655 61 00 L	Latón	MD650 61 00 N	Níquel		
Europeo medio		L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 13,2 mm	Acabado
	40	30	10	TD655 30 10 L	Latón	MD650 30 10 N	Níquel	
	45	35	10	TD655 35 10 L	Latón	MD650 35 10 N	Níquel	
	50	40	10	TD655 40 10 L	Latón	MD650 40 10 N	Níquel	
	60	50	10	TD655 50 10 L	Latón	MD650 50 10 N	Níquel	
	70	60	10	TD655 60 10 L	Latón	MD650 60 10 N	Níquel	
	80	70	10	TD655 70 10 L	Latón	MD650 70 10 N	Níquel	
	90	80	10	TD655 80 10 L	Latón	MD650 80 10 N	Níquel	
	100	90	10	TD655 90 10 L	Latón	MD650 90 10 N	Níquel	
Europeo botón		L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	TD65B 30 30 L	Latón	MD65B 30 30 N	Níquel	
	65	30	35	TD65B 30 35 L	Latón	MD65B 30 35 N	Níquel	
	70	35	35	TD65B 35 35 L	Latón	MD65B 35 35 N	Níquel	
	70	40	30	TD65B 40 30 L	Latón	MD65B 40 30 N	Níquel	
	80	30	50	TD65B 30 50 L	Latón	MD65B 30 50 N	Níquel	
	80	40	40	TD65B 40 40 L	Latón	MD65B 40 40 N	Níquel	
	85	35	50	TD65B 35 50 L	Latón	MD65B 35 50 N	Níquel	
	90	30	60	TD65B 30 60 L	Latón	MD65B 30 60 N	Níquel	
90	45	45	TD65B 45 45 L	Latón	MD65B 45 45 N	Níquel		

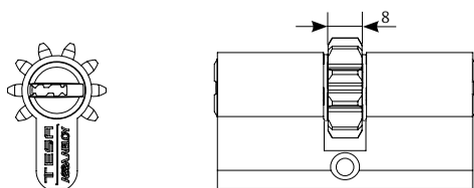
* Disponible sólo para amaestramientos. Para hacer pedidos de amaestramientos añadir AM al final de cada referencia.

* Para elegir el acabado, indicar "L" para el latón o "N" para el níquel como última letra del código.

* El acabado latón en R13 sólo está disponible para medidas hasta 80mm.

Cilindro TD60

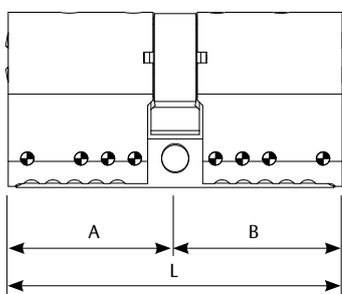
Perfil europeo



Estas referencias se montan con rueda dentada de 10 dientes y diámetro exterior de 24mm. El embrague está alineado con el diente. No son compatibles con embrague DS

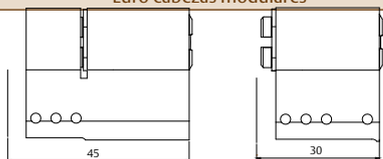
Euro doble con rueda dentada de 10 dientes							
L	A	B	Rueda Z10 D24	Acabado	Rueda Z10 D24	Acabado	
60	30	30	TD65P3030L	Latón	TD65P3030N	Níquel	
64	32	32	TD65P3232L	Latón	TD65P3232N	Níquel	
70	30	40	TD65P3040L	Latón	TD65P3040N	Níquel	
74	32	42	TD65P3242L	Latón	TD65P3242N	Níquel	
75	35	40	TD65P3540L	Latón	TD65P3540N	Níquel	

Europeo modular doble							
L	A	B	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 15 mm	Acabado	
140	--	--	TD655140LMD	Latón	TD655140NMD	Níquel	
145	--	--	TD655145LMD	Latón	TD655145NMD	Níquel	
150	--	--	TD655150LMD	Latón	TD655150NMD	Níquel	
155	--	--	TD655155LMD	Latón	TD655155NMD	Níquel	
160	--	--	TD655160LMD	Latón	TD655160NMD	Níquel	
165	--	--	TD655165LMD	Latón	TD655165NMD	Níquel	
170	--	--	TD655170LMD	Latón	TD655170NMD	Níquel	
175	--	--	TD655175LMD	Latón	TD655175NMD	Níquel	
180	--	--	TD655180LMD	Latón	TD655180NMD	Níquel	
185	--	--	TD655185LMD	Latón	TD655185NMD	Níquel	
190	--	--	TD655190LMD	Latón	TD655190NMD	Níquel	
195	--	--	TD655195LMD	Latón	TD655195NMD	Níquel	
200	--	--	TD655200LMD	Latón	TD655200NMD	Níquel	



En el pedido hay que especificar la medida del lado A y B. La leva, si se quiere corta. * Montados en fábrica

Euro cabezas modulares							
L	A	B	-	Acabado	-	Acabado	
30	30	--	T60530LMD	Latón	T60530NMD	Níquel	
45	45	--	T60545LMD	Latón	T60545NMD	Níquel	
60	30	30	T60560LMD	Latón	T60560NMD	Níquel	
75	30	45	T60575LMD	Latón	T60575NMD	Níquel	
90	45	45	T60590LMD	Latón	T60590NMD	Níquel	



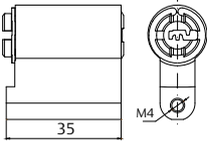
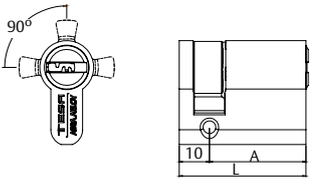
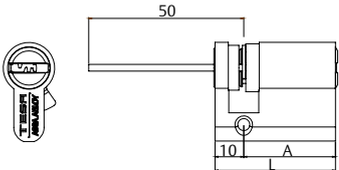
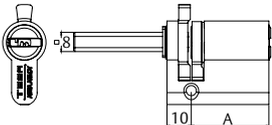
* Disponible sólo para amaestramientos. Para hacer pedidos de amaestramientos añadir AM al final de cada referencia.

* Para elegir el acabado, indicar "L" para el latón o "N" para el níquel como última letra del código.

* El acabado latón en R13 sólo está disponible para medidas hasta 80mm.

Cilindro TD60

Perfil europeo

Euro candado		L	A	B	Referencia	Acabado
		-	-	-	TD65CL55L	Latón
		-	-	-	TD65CL55N	Níquel
Euro adaptable (4 posiciones)		L	A	B	Referencia	Acabado
		40	30	10	TD65W3010L	Latón
		40	30	10	TD65W3010N	Níquel
Euro regulable		L	A	B	Referencia	Acabado
		40	30	10	TD65R3010L	Latón
		40	30	10	TD65R3010N	Níquel
		50	40	10	TD65R4010L	Latón
		50	40	10	TD65R4010N	Níquel
Euro para cerradura 3520		L	A	B	Referencia	Acabado
		40	30	10	TD652520L	Latón
		40	30	10	TD652520N	Níquel

* Disponible sólo para amaestramientos. Para hacer pedidos de amaestramientos añadir AM al final de cada referencia.

* Para elegir el acabado, indicar "L" para el latón o "N" para el níquel como última letra del código.

* El acabado latón en R13 sólo está disponible para medidas hasta 80mm.

D

