Cilindros





Cilindro de seguridad T60

Ficha técnica

Modelo de llave plana reversible que cubre unos niveles de seguridad básicos.

Características

- » Tipo de llave: Plana reversible.
- » Número de filas: 1
- » No de pitones: 6 de doble diámetro.
- » Tecnología: Tumbler convencional.
- » Combinatoria: Grado 5
- » Amaestramientos: Capacidad básica.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B
- » Sistema antibump.
- » Protección media contra el ganzuado.
- » Protección antitaladro.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 5 llaves de latón Niquelado por cilindro.
- » Certificado según norma EN 1303.

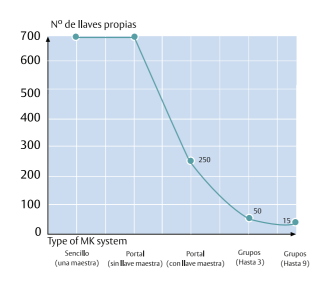
Opciones

- » Embrague de doble seguridad.
- » Sistema modular (para medidas poco habituales o refuerzo del puente)
- » Acabados latón y níquel.
- » Levas: R15, R13 y ruedas dentadas.
- » Posibilidad de ampliaciones de amaestramientos, igualamiento y códigos determinados.
- » Amplia gama de medidas y perfiles.

Amaestramiento

La plataforma que soporta su fabricación permite combinar un máximo de 7 alturas por puesto. El T60 es un sistema apropiado para aquellos amaestramientos donde los niveles de complejidad no son demasiado elevados.

SOLO DISPONIBLE PARA AMPLIACIONES







Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el T60 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	В	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 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)

^{*}Nota; Con escudo E700, la resistencia al ataque sube al grado 2.

Recomendaciones

- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del
- » 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 de seguridad T60

Perfil europeo



Europeo doble		Α	В	Exc. = 15 mm	Acabado	Leva corta Exc. = 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T655 30 30 L	Latón	M650 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T655 30 35 L	Latón	M650 30 35 N	Níquel
	70	30	40	T655 30 40 L	Latón	M650 30 40 N	Níquel
	70	35	35	T655 35 35 L	Latón	M650 35 35 N	Níquel
	75	30	45	T655 30 45 L	Latón	M650 30 45 N	Níquel
F SS III I. I. II SS III I. II SS III II II SS III II II SS III II	75	35	40	T655 35 40 L	Latón	M650 35 40 N	Níquel
FINE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	80	30	50	T655 30 50 L	Latón	M650 30 50 N	Níquel
A B	80	35	45	T655 35 45 L	Latón	M650 35 45 N	Níquel
*	80	40	40	T655 40 40 L	Latón	M650 40 40 N	Níquel
 	85	35	50	T655 35 50 L	Latón	M650 35 50 N	Níquel
	90	30	60 55	T655 30 60 L	Latón	M650 30 60 N	Níquel
		40	50	T655 35 55 L T655 40 50 L	Latón Latón	M650 35 55 N M650 40 50 N	Níquel Níquel
		45	45	T655 45 45 L	Latón	M650 45 45 N	Níquel
	90	30	70	T655 30 70 L	Latón	M650 30 70 N	Níquel
	100	40	60	T655 40 60 L	Latón	M650 40 60 N	Níquel
	100	50	50	T655 50 50 L	Latón	M650 50 50 N	Níquel
	110	30	80	T655 30 80 L	Latón	M650 30 80 N	Níquel
	110	50	60	T655 50 60 L	Latón	M650 50 60 N	Níquel
	120	30	90	T655 30 90 L	Latón	M650 30 90 N	Níquel
	120	40	80	T655 40 80 L	Latón	M650 40 80 N	Níquel
	120	60	60	T655 60 60 L	Latón	M650 60 60 N	Níquel
	130	30	100	T655 31 00 L	Latón	M650 31 00 N	Níquel
	140	40	100	T655 41 00 L	Latón	M650 41 00 N	Níquel
	150	50	100	T655 51 00 L	Latón	M650 51 00 N	Níquel
	160	60	100	T655 61 00 L	Latón	M650 61 00 N	Níquel
Europeo medio	L 40	A	В	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 13,2 mm	Acabado
		30	10	T655 30 10 L	Latón	M650 30 10 N	Níquel
	<u>45</u>	35	10	T655 35 10 L	Latón	M650 35 10 N	Níquel
	50	40 50	10	T655 40 10 L	Latón	M650 40 10 N	Níquel
	60 70	60	10	T655 50 10 L T655 60 10 L	Latón Latón	M650 50 10 N M650 60 10 N	Níquel Níquel
	80	70	10	T655 70 10 L	Latón	M650 70 10 N	Niquel
10 A	90	80	10	T655 80 10 L	Latón	M650 80 10 N	Níquel
 		90	10	T655 90 10 L	Latón	M650 90 10 N	Níquel
Europeo botón	100 L	A	В	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 13,2 mm	Acabado
·	60	30	30	T65B 30 30 L	Latón	M65B 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T65B 30 35 L	Latón	M65B 30 35 N	Níquel
	70	35	35	T65B 35 35 L	Latón	M65B 35 35 N	Níquel
•	70	40	30	T65B 40 30 L	Latón	M65B 40 30 N	Níquel
	80	30	50	T65B 30 50 L	Latón	M65B 30 50 N	Níquel
	80	40	40	T65B 40 40 L	Latón	M65B 40 40 N	Níquel
A B	85	35	50	T65B 35 50 L	Latón	M65B 35 50 N	Níquel
L L	90	30	60	T65B 30 60 L	Latón	M65B 30 60 N	Níquel
	90	45	45	T65B 45 45 L	Latón	M65B 45 45 N	Níquel

^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.

- * 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.

^{*} En el caso de amaestramientos, sólo disponible para ampliaciones.

Cilindro de seguridad T60

Perfil europeo

Euro doble con rueda dentada de 10 dientes	L	Α	В	Rueda Z10 D24	Acabado	Rueda Z10 D24	Acabado
→ - - - - - - - - - -		30	30	T65P3030L	Latón	T65P3030N	Níquel
		32	32	T65P3232L	Latón	T65P3232N	Níquel
		30	40	T65P3040L	Latón	T65P3040N	Níquel
	74	32	42	T65P3242L	Latón	T65P3242N	Níquel
	75	35	40	T65P3540L	Latón	T65P3540N	Níquel
TI ESS TI							
(F)\$							
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							
Europeo modular doble	L	Α	В	Exc. = 15 mm	Acabado	Exc. = 15 mm	Acabado
	140			T655140LMD	Latón	T655140NMD	Níquel
	145 150			T655145LMD	Latón	T655145NMD	Níquel
4 Р				T655150LMD	Latón	T655150NMD	Níquel
	155			T655155LMD	Latón	T655155NMD	Níquel
	160			T655160LMD	Latón	T655160NMD	Níquel
	165			T655165LMD	Latón	T655165NMD	Níquel
	170			T655170LMD	Latón	T655170NMD	Níquel
	175			T655175LMD	Latón	T655175NMD	Níquel
$A \rightarrow B$	180			T655180LMD	Latón	T655180NMD	Níquel
	185			T655185LMD	Latón	T655185NMD	Níquel
•	190			T655190LMD	Latón	T655190NMD	Níquel
En el pedido hay que especificar la medida del lado A y B. La leva, si se	195			T655195LMD	Latón	T655195NMD	Níquel
quiere corta. * Montados en fábrica	200			T655200LMD	Latón	T655200NMD	Níquel
<u>'</u>							
Euro cabezas modulares	L	Α	В	-	Acabado	-	Acabado
	30	30		T60530LMD	Latón	T60530NMD	Níquel
		45		T60545LMD	Latón	T60545NMD	Níquel
	60	30	30	T60560LMD	Latón	T60560NMD	Níquel
	75	30	45	T60575LMD	Latón	T60575NMD	Níquel
45 30 .	90	45	45	T60590LMD	Latón	T60590NMD	Níquel

- * Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.
- * En el caso de amaestramientos, sólo disponible para ampliaciones.
- * 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.