

Cilindro TD60



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.

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.

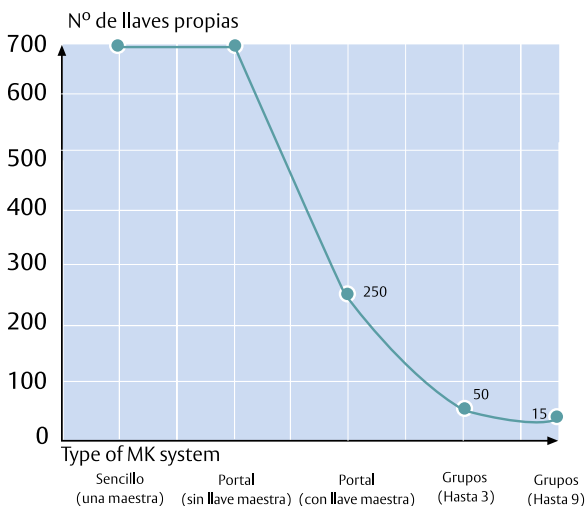
Opciones

- » 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



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



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 contrafirego (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.

