

Cilindro de seguridad T60

Ficha técnica

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

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

Características

- » Tipo de llave: Plana reversible.
- » Número de filas : 1
- » N° 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 ganzado.
- » Protección antitaladro.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 5 llaves de latón Niquelado por cilindro.
- » Certificado según norma EN 1303.



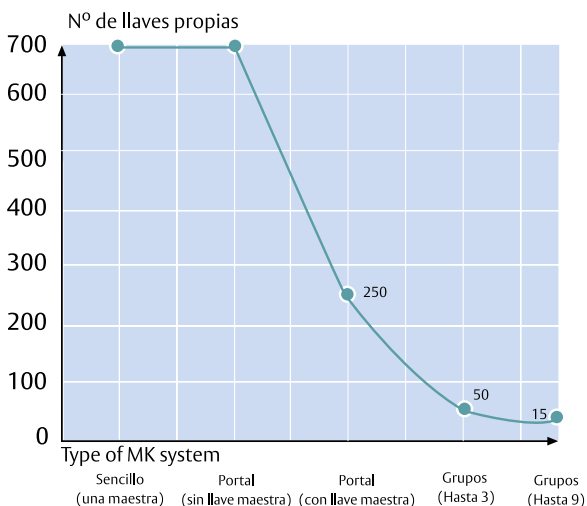
Opciones

- » 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 | 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 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

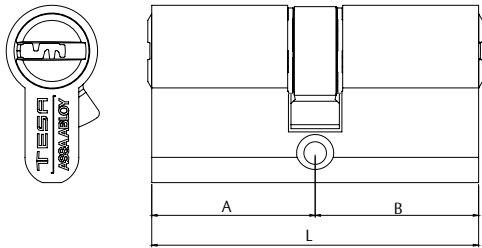
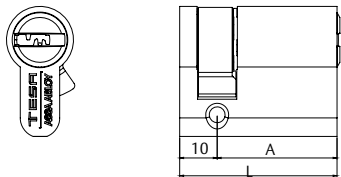
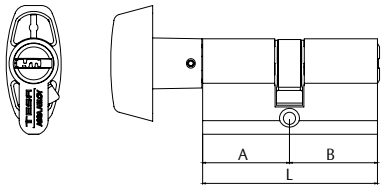
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Utilice llaves originales para hacer copias.
- » Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 1 mm.



Cilindro de seguridad T60

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 | 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 | |
| | 75 | 35 | 40 | T655 35 40 L | Latón | M650 35 40 N | Níquel | |
| | 80 | 30 | 50 | T655 30 50 L | Latón | M650 30 50 N | Níquel | |
| | 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 | T655 30 60 L | Latón | M650 30 60 N | Níquel | |
| | 90 | 35 | 55 | T655 35 55 L | Latón | M650 35 55 N | Níquel | |
| | 90 | 40 | 50 | T655 40 50 L | Latón | M650 40 50 N | Níquel | |
| | 90 | 45 | 45 | T655 45 45 L | Latón | M650 45 45 N | Níquel | |
| | 100 | 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 | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Exc. = 13,2 mm | Acabado |
|  | 40 | 30 | 10 | T655 30 10 L | Latón | M650 30 10 N | Níquel | |
| | 45 | 35 | 10 | T655 35 10 L | Latón | M650 35 10 N | Níquel | |
| | 50 | 40 | 10 | T655 40 10 L | Latón | M650 40 10 N | Níquel | |
| | 60 | 50 | 10 | T655 50 10 L | Latón | M650 50 10 N | Níquel | |
| | 70 | 60 | 10 | T655 60 10 L | Latón | M650 60 10 N | Níquel | |
| | 80 | 70 | 10 | T655 70 10 L | Latón | M650 70 10 N | Níquel | |
| | 90 | 80 | 10 | T655 80 10 L | Latón | M650 80 10 N | Níquel | |
| | 100 | 90 | 10 | T655 90 10 L | Latón | M650 90 10 N | Níquel | |
| | Europeo botón | | L | A | B | Exc. = 15 mm | Acabado | Exc. = 13,2 mm |
|  | 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 | |
| | 85 | 35 | 50 | T65B 35 50 L | Latón | M65B 35 50 N | Níquel | |
| | 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.

* 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.