

# Cilindro de seguridad T60

## Ficha técnica

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

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Seguridad<br>** | Amaestramiento<br>** |
|-----------------|----------------------|

### 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.

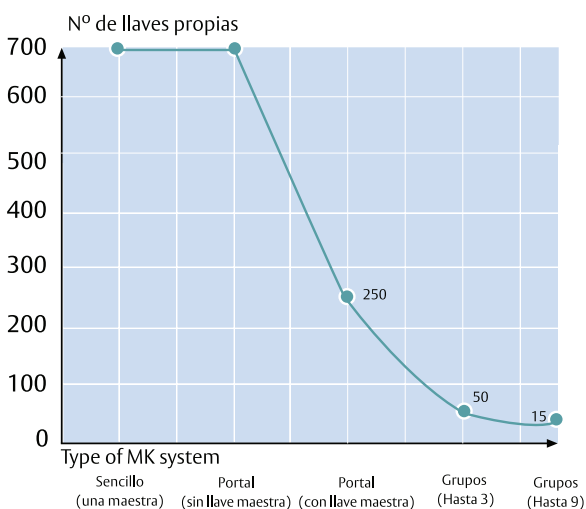
### Opciones

- » 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

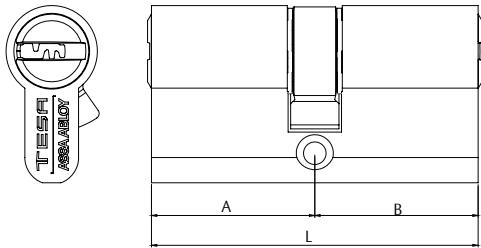
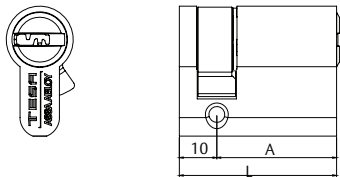
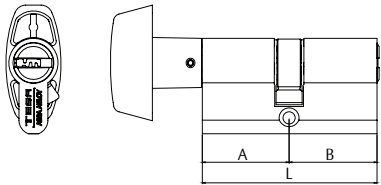
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Utilice llaves originales para hacer copias.
- » Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 1 mm.



# 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<br>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 | 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                       |                |         |
| 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.