

# 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
- » 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 ganzado.
- » Protección antitaladro.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 5 llaves de latón Niquelado por cilindro.
- » Certificado según norma EN 1303.



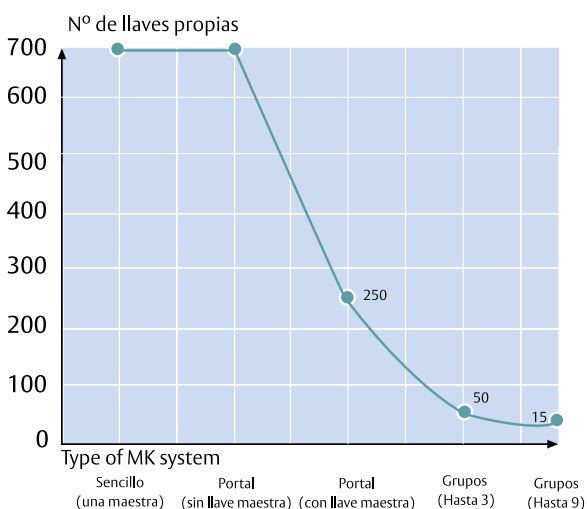
### Opciones

- » 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

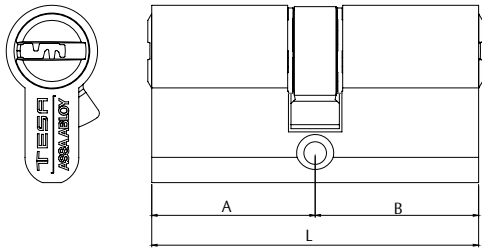
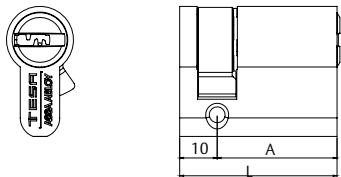
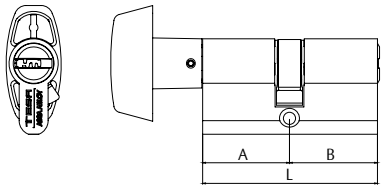
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Utilice llaves originales para hacer copias.
- » Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 1 mm.



# 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	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.