

## Cerradura de seguridad TCBA



Referencia: TCBA666LP  
EAN-13: 8414625263337  
Marca: TESA

Variante: Cerradura antipánico TCBA de bulones para puertas metálicas, cierre de punto alto y bajo mediante varillas roscadas, cilindro T60 de 60mm, entrada de 60mm, escudo E700L, acabado latón pulido

- Cerradura específica para puertas metálicas con punto alto y bajo mediante varillas de métrica M8.
- 4 bulones de acero niquelado de diámetro 14mm.
- Mecanismo protegido en caja cerrada de acero zincado anticorrosión.
- Posibilidad de función antipánico.



### Descripción general

Cerradura de seguridad TCBA. Cerradura específica para puertas metálicas con punto alto y bajo mediante varillas roscadas de métrica M8. 4 bulones de acero niquelado de diámetro 14mm. Mecanismo protegido en caja cerrada de acero zincado anticorrosión. Escudo de seguridad E700L antitaladro y antimordaza. Posibilidad de función antipánico (TCBA).

Cerradura específica para puertas metálicas con punto alto y bajo mediante varillas de métrica M8. 4 bulones de acero niquelado de diámetro 14mm. Mecanismo protegido en caja cerrada de acero zincado anticorrosión. Posibilidad de función antipánico.

### Características

Variante	Cerradura antipánico TCBA de bulones para puertas metálicas, cierre de punto alto y bajo mediante varillas roscadas, cilindro T60 de 60mm, entrada de 60mm, escudo E700L, acabado latón pulido
Cilindro incluido	Si
Entrada (milímetros)	60
Sistema de cierre	Manual
Duración (ciclos)	200000
Acabado (cuerpo)	Zinc
Acabado (frente)	Latón pulido
Cortafuego	No
Mano	Reversible
Apertura desde el interior	Controlado mecánicamente
Tipo de hoja de puerta	Activo
Distancia entre ejes (milímetros)	85
Operación de cierre	Sin interruptor

### Acabados

Acabado	Zinc/Latón pulido
---------	-------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,45
Producto empaquetado: largo (cm)	32,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50
Presentación	Estándar