



## Cerradura de seguridad multipunto TLBF

Referencia: TLBF5SCLE  
 EAN-13: 8414625238465  
 Marca: TESA

Variante: Cerradura de seguridad multipunto TLBF5 de 5 puntos de cierre frontales, sin cilindro, entrada de 50mm, cerradero largo, acabado acero esmaltado

- 5 puntos frontales.
- Cilindro de seguridad T60 y escudo E700L que añaden un extra de seguridad.
- Frente de acero de perfil en U de elevada rigidez. Idóneas para puertas RF.
- Mecanismo en los reenvíos con sistema anti-remoto.

### Descripción general

Cerradura de seguridad multipunto TLBF. Bulones redondos de acero niquelado de 14mm en la caja principal. Mecanismos protegidos en cajas cerradas de acero galvanizado. Frente de acero de perfil en U de elevada rigidez, idóneo para puertas RF. Mecanismo en los reenvíos con sistema anti-retorno. Altura estándar de 2.028mm y opcional para alturas de 2.035 mm. Frente de la cerradura estándar de 2,028mm y opcional para alturas de 2,035 mm. Frente de la cerradura de 20X10 mm. Opcional en modelos TLB3, TLB5 posibilidad de frente de 20 X 7,5mm. Posibilidad de incorporar embellecedor de escudo guardallaves.

5 puntos frontales. Cilindro de seguridad T60 y escudo E700L que añaden un extra de seguridad. Frente de acero de perfil en U de elevada rigidez. Idóneas para puertas RF. Mecanismo en los reenvíos con sistema anti-remoto.

### Características

Variante	Cerradura de seguridad multipunto TLBF5 de 5 puntos de cierre frontales, sin cilindro, entrada de 50mm, cerradero largo, acabado acero esmaltado
Cilindro incluido	No
Entrada (milímetros)	50
Sistema de cierre	Manual
Duración (ciclos)	200000
Acabado (cuerpo)	Zinc
Acabado (frente)	Latón
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
---------	------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,14
Presentación	Estándar