



8 414625 417587 >

## Cerradura de seguridad multipunto TLPS5

Referencia: TLPS566CE  
 EAN-13: 8414625417587  
 Marca: TESA

Variante: Cerradura de seguridad multipunto TLPS5 de 5 puntos de cierre, cilindro T60 de 60mm, cerradero corto, acabado acero esmaltado

- Puntos de cierre alto y bajo en acero carbonitrurado.
- Mecanismos protegidos en cajas cerradas de acero galvanizado.
- Posibilidad de frente y cerradero de longitud 2.110mm.
- Frentes en perfil U.

### Descripción general

Palancas macizas de acero (mod.TLPS). Ganchos antipalanca de acero carbonitrurado en cajas auxiliares, según modelos. Puntos de cierre alto y bajo en acero carbonitrurado. Cerradero alto de acero y cerradero de suelo con guardapolvos. Mecanismos protegidos en cajas cerradas de acero galvanizado. Frente de acero de perfil en U de elevada rigidez. Idóneas para puertas RF. Escudos de seguridad E-700L y E300L. Posibilidad de incorporar embellecedor de escudo guardallaves. Mecanismo antiretorno de palancas. Frentes suplementables a cualquier altura de puerta (para modelos TLPN5 y TLL5: hasta 2310mm). Posibilidad de frente y cerradero de longitud 2.110mm.

Puntos de cierre alto y bajo en acero carbonitrurado. Mecanismos protegidos en cajas cerradas de acero galvanizado. Posibilidad de frente y cerradero de longitud 2.110mm. Frentes en perfil U.

### Características

Variante	Cerradura de seguridad multipunto TLPS5 de 5 puntos de cierre, cilindro T60 de 60mm, cerradero corto, acabado acero esmaltado
Cilindro incluido	Si
Entrada (milímetros)	53
Sistema de cierre	Manual
Duración (ciclos)	200000
Acabado (cuerpo)	Zinc
Acabado (frente)	Acero esmaltado
Cortafuego	No
Mano	Reversible
Apertura desde el interior	Controlado mecánicamente
Tipo de hoja de puerta	Activo
Distancia entre ejes (milímetros)	70
Operación de cierre	Sin interruptor

### Acabados

Acabado	Zinc/Acero esmaltado
---------	----------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,10
Presentación	Estándar