

Cerradura de seguridad multipunto TLB3

Referencia: TLB35SCCEROL

EAN-13: 8414625853538

Marca: TESA

Variante: Cerradura de seguridad multipunto TLB3 de bulones de 3 puntos de cierre, sin cilindro, entrada de 50mm, cerradero corto, acabado acero esmaltado, roller.

- 3 puntos frontales, 5 puntos frontales, 3 puntos frontales y 1 punto alto y un punto bajo.
- 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 TLB. Bulones redondos de acero niquelado de 14mm en la caja principal. Mecanismos protegidos en cajas cerradas de acero galvanizado. Puntos de cierre alto y bajo (acero carbonitrurado). Cerradero alto de acero y cerradero de suelo con guardapolvos. 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.

3 puntos frontales, 5 puntos frontales, 3 puntos frontales y 1 punto alto y un punto bajo. 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 TLB3 de bulones de 3 puntos de cierre, sin cilindro, entrada de 50mm, cerradero corto, acabado acero esmaltado, roller.
Entrada (milímetros)	50

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,34
Producto empaquetado: largo (cm)	206,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50