

Cerradura de seguridad multipunto TMB

Referencia: TMB3666LC
EAN-13: 8414625314053
Marca: TESA

Variante: Cerradura de seguridad multipunto TMB3 motorizada de 3 puntos de cierre, cilindro T60 de 60mm, entrada de 60mm, cerradero largo, acabado acero cromado

- Cerradura cetal de bulones.
- 4 bulones antis Sierra de acero niquelado diámetro 14 mm.
- Reenvíos de ganchos automáticos. En todo momento actuando tres puntos de cierre.
- Puntos de cierre independientes.
- Accionamiento con cilindro manual, de los bulones en la cerradura central.



Descripción general

Cerradura de seguridad multipunto TMB. Apropiada tanto para puerta nueva como para reposición.

Cierre automático de los puntos alto y bajo mediante ganchos antipalanca.

La puerta se abre desde el interior mediante la manilla, desde el exterior mediante la llave mecánica o señal eléctrica (llave dual, tarjeta de proximidad, mando a distancia, etc...) dependiendo de la credencial instalada.

Motor que ayuda a retirar los ganchos y el picaporte, aportando una facilidad en su uso incluso para aquellas personas con problemas de movilidad.

El punto central, con 4 bulones antis Sierra, puede ser cerrado con llave como seguridad adicional, inhabilitando la posibilidad de apertura con mando a distancia.

Cerradura cetal de bulones.4 bulones antis Sierra de acero niquelado diámetro 14 mm.Reenvíos de ganchos automáticos. En todo momento actuando tres puntos de cierre.Puntos de cierre independientes.Accionamiento con cilindro manual, de los bulones en la cerradura central.

Características

Variante	Cerradura de seguridad multipunto TMB3 motorizada de 3 puntos de cierre, cilindro T60 de 60mm, entrada de 60mm, cerradero largo, acabado acero cromado
----------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,13
Producto empaquetado: largo (cm)	216,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,90
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Enlaces

pdf	Documento Técnico
-----	-----------------------------------