

## Cerradura 2210D para perfiles metálicos



8 414625 596510 >

Referencia: 421038SSI  
 EAN-13: 8414625596510  
 Marca: TESA

Variante: Cerradura monopunto de palanca deslizante 2210, sin cilindro, picaporte reversible, entrada de 25mm, sin escudo, ni cerradero, acabado acero inoxidable

- Una palanca deslizante reforzada en acabados niquelados.
- El picaporte reversible, igualmente, en acabados niquelados.
- Cuenta con un frente fabricado en acero inoxidable.
- Y la caja y la cubierta de la cerradura se encuentran fabricados en acero galvanizado.

### Descripción general

Cerradura 2210D para perfiles metálicos. Una palanca deslizante reforzada en acabados niquelados. El picaporte reversible, igualmente, en acabados niquelados. Cuenta con un frente fabricado en acero inoxidable. Y la caja y la cubierta de la cerradura se encuentran fabricados en acero galvanizado.

Una palanca deslizante reforzada en acabados niquelados. El picaporte reversible, igualmente, en acabados niquelados. Cuenta con un frente fabricado en acero inoxidable. Y la caja y la cubierta de la cerradura se encuentran fabricados en acero galvanizado.

### Características

Variante	Cerradura monopunto de palanca deslizante 2210, sin cilindro, picaporte reversible, entrada de 25mm, sin escudo, ni cerradero, acabado acero inoxidable
Cilindro incluido	No
Entrada (milímetros)	25
Sistema de cierre	Manual
Duración (ciclos)	200000
Acabado (cuerpo)	Zinc
Acabado (frente)	Acero inoxidable
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/Acero inoxidable
---------	-----------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	24,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,30
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Estándar

### Enlaces

pdf	<a href="#">Documento Técnico</a>
-----	-----------------------------------