

## Camlock eléctrico TX80

Referencia: 682M23SE5CR

EAN-13: 8414625775731

Marca: TESA



Variante: Cilindro TX80 TESA perfil 682 METRICA 23 eléctrico, 1 micro+retorno, acabado níquel. 5 llaves.

- Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas de alpaca.
- Cilindro de 8+1 pitones +2 sensores de seguridad en llave.
- Antibumping.
- Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.
- Protección alta contra el ganguzado.

8 414625 775731 >

### Descripción general

Camlock eléctrico TX80. Los cilindros TX80 están equipados con sistemas de protección de alta calidad. La patente de sistema le otorga categoría de incopiable. Además, gracias a los nuevos desarrollos que se van incorporando al sistema, el TX80 está en constante evolución (bumping, ganguzado...etc). Porque el objetivo de TESA es ofrecer al usuario / propietario el grado máximo de seguridad en toda su extensión. El cilindro se sirve con 5 llaves incopiables de alpaca. A nivel de seguridad, el cilindro tiene 8+1pitones y la llave presenta 2 sensores de seguridad, una durabilidad de 100.00 ciclos, protección alta contra el ganguzado y protección antitaladro y antiextracción grado D. Hay que presentar una tarjeta de propiedad para solicitar copias. Diseñado para comutar un circuito eléctrico utilizando una llave, para aplicaciones como ascensores, garajes y automatismos.

Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas de alpaca.Cilindro de 8+1 pitones +2 sensores de seguridad en llave.Antibumping.Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.Protección alta contra el ganguzado.Certificado según la norma EN-1303.

### Características

Variante	Cilindro TX80 TESA perfil 682 METRICA 23 eléctrico, 1 micro+retorno, acabado níquel. 5 llaves.
Tipo de llave	Llaves a códigos diferentes
Cantidad de llaves	5

### Acabados

Acabado	Níquel
---------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	10,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Caja de carton