

Cilindro doble europerfil TX80



Referencia: TX853030CNMKA
EAN-13: 8414625420884
Marca: TESA

Variante: Cilindro TX80 TESA perfil EURO doble de 30x30, leva R15, acabado cromo negro mate. Versión para igualamientos.

- Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas de alpaca.
- 8+2 pitones +2 sensores de seguridad en llave.
- Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.
- Sistemas de protección antibumping, antitaladro, antiganzúa y anti-extracción..
- Certificado según la norma EN-1303.



Descripción general

Cilindro doble europerfil 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, ganzuado...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+1 pitones +2 sensores de seguridad en llave, una durabilidad de 100.00 ciclos, protección alta contra el ganzuado y protección antitaladro y antiextracción grado 2.

Se sirve con 5 llaves incopiables y patentadas de alpaca. 8+2 pitones +2 sensores de seguridad en llave. Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro. Sistemas de protección antibumping, antitaladro, antiganzúa y anti-extracción.. Certificado según la norma EN-1303.

Características

Variante	Cilindro TX80 TESA perfil EURO doble de 30x30, leva R15, acabado cromo negro mate. Versión para igualamientos.
Leva	Leva de 15 mm
Tipo de llave	Llaves iguales
Cantidad de llaves	5

Acabados

Acabado	Cromo negro mate
---------	------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,30
Presentación	Caja de carton

Enlaces

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