

Cilindro doble europerfil TX80



Referencia: TX853080N
EAN-13: 8414625331883
Marca: TESA

Variante: Cilindro TX80 TESA perfil EURO doble de 30x80, leva R15, acabado níquel. 5 llaves.



- 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 30x80, leva R15, acabado níquel. 5 llaves.
Leva	Leva de 15 mm
Longitud interior del cilindro (milímetros)	30
Longitud exterior del cilindro (milímetros)	80
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)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja de carton

Enlaces

pdf

[Documento Técnico](#)
