

Cilindro doble europerfil TD5

Referencia: TD5353030CNMAM

EAN-13: 8414625411134

Marca: TESA

Variante: Cilindro TD5 TESA perfil EURO doble de 30x30, leva R15, acabado en cromo negro mate. 3 llaves. Solo disponible para amaestramientos.

- Se sirve con 3 llaves patentadas de latón niquelado.
- 5 pitones cargados a muelle.
- Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.
- Protección media contra el ganzuado.



Descripción general

Cilindro doble europerfil TD5. El TD5 es un cilindro patentado que cubre el segmento básico de la gama de cilindros TESA ASSA ABLOY con una solución idónea para instalaciones amaestradas que requieran una solución equilibrada en prestaciones y coste. Por su carácter de patentado, existe un control en la copia de la llave, estas se realizan en fábrica y se entregan en sobre sellado con el número de copias realizadas, eliminando el riesgo de copias fraudulentas. El cilindro se sirve con 3 llaves PATENTADAS de latón niquelado. A nivel de seguridad, el cilindro tiene 5 pitones cargados a muelle, tiene una durabilidad (Grado 6) de 100.000 ciclos y dispone de protección media contra el ganzuado.

Se sirve con 3 llaves patentadas de latón niquelado. 5 pitones cargados a muelle. Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro. Protección media contra el ganzuado.

Características

| | |
|---------------|--|
| Variante | Cilindro TD5 TESA perfil EURO doble de 30x30, leva R15, acabado en cromo negro mate. 3 llaves. Solo disponible para amaestramientos. |
| Leva | Leva de 15 mm |
| Tipo de llave | Llave maestra |

Acabados

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 9,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,10 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,60 |
| Presentación | Caja de carton |

Enlaces

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