

Cilindro doble europerfil YL6



Referencia: YL63060LT
EAN-13: 8414625072229
Marca: Yale

Variante: Cilindro YL6 YALE perfil EURO doble de 30x60, leva R15, estría WG, con acabado latón. 5 llaves.



- Se sirve con 5 llaves reversibles de latón niquelado con diseño Yale.
- 6 pitones de alpaca.
- Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro.
- Protección media contra el ganzuado.
- Protección Antibumping de última generación.

Descripción general

Cilindro doble europerfil YL6. Cilindro de llave plana patentada reversible del mercado YALE que cubre unos niveles de seguridad básicos. El cilindro se sirve con 5 llaves de cuello largo de latón niquelado, compatibles con escudo de entrada estrecha. A nivel de seguridad, el cilindro tiene 6 pitones de doble diámetro, tiene una durabilidad de 100.000 ciclos, protección antibumping, protección media contra el ganzuado y protección antitaladro. Disponible en llaves diferentes, iguales y amaestramientos.

Se sirve con 5 llaves reversibles de latón niquelado con diseño Yale. 6 pitones de alpaca. Durabilidad (Grado 6): 100.000 ciclos del cilindro. Protección media contra el ganzuado. Protección Antibumping de última generación. Resistente a la corrosión y temperatura según EN1303.

Características

| | |
|---|---|
| Variante | Cilindro YL6 YALE perfil EURO doble de 30x60, leva R15, estría WG, con acabado latón. 5 llaves. |
| Leva | Leva de 15 mm |
| Longitud interior del cilindro (milímetros) | 30 |
| Longitud exterior del cilindro (milímetros) | 60 |
| Tipo de llave | Llaves a códigos diferentes |
| Cantidad de llaves | 5 |

Acabados

| | |
|---------|--------------|
| Acabado | Latón pulido |
|---------|--------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,20 |
| Presentación | Caja de carton |

Enlaces

pdf

[Documento Técnico](#)
