

Pomo Tulipa



Referencia: 3500U0LM
EAN-13: 8414625939157
Marca: TESA

Variante: Pomo Tulipa 3500 entrada, latón mate.

- Aplicables en edificios institucionales de alto tráfico de personas y edificios residenciales de tráfico medio.
- Gran robustez de sus componentes y accionamiento muy suave.
- Varias soluciones para adaptarse a cada tipo de puerta y funcionalidades: puertas de entrada, baños y dormitorios, aulas, puertas de paso, oficinas.
- Disponible variante con función antipánico para edificios institucionales con puertas de alto tráfico : condena y descondena solo por la llave exterior. Desde el interior siempre se puede abrir.

Descripción general

Pomo Tulipa con sistema de cuadradillo de TESA. Está disponible en diferentes funciones para adaptarse a todo tipo de accesos, incluso puertas antipánico. Es aplicable a edificios institucionales de alto tráfico de personas y edificios residenciales de tráfico medio, ya que está ensayado por 400.000 ciclos.

Aplicables en edificios institucionales de alto tráfico de personas y edificios residenciales de tráfico medio. Gran robustez de sus componentes y accionamiento muy suave. Varias soluciones para adaptarse a cada tipo de puerta y funcionalidades: puertas de entrada, baños y dormitorios, aulas, puertas de paso, oficinas. Disponible variante con función antipánico para edificios institucionales con puertas de alto tráfico : condena y descondena solo por la llave exterior. Desde el interior siempre se puede abrir.

Características

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Variante | Pomo Tulipa 3500 entrada, latón mate. |
| Cilindro incluido | Si |

Acabados

| | |
|---------|------------|
| Acabado | Latón mate |
|---------|------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 17,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 6,50 |
| Presentación | Estándar |

Enlaces

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