

ALTA SEGURIDAD

CERRADURA TRANKA

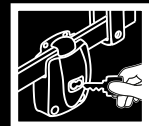
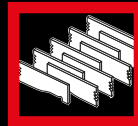


TAMBOR
EXTERIOR
CON DOBLE
PROTECCIÓN
DE ACERO

NUEVO
SISTEMA
CON CELDAS
INTERACTIV
AS DE ALTA
SEGURIDAD

GIRO LIBRE
DEL CILINDRO
QUE
DIFICULTA EL
GANZUADO Y
TALADRADO

FÁCIL
ACCIONAMIENTO
CON UNA MANO



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL DEL CUERPO Y ACABADO DE LA CERRADURA

- Acero laminado LAF de 1.5 mm
- Pintura dorada Electroestática en epóxi - polyester.
- Barra de acero de perfil tubular cuadrada de 1.5 mm.

2. SEGURIDAD INTERNA

- 01 Barra de acero de 1.05 m (disponible hasta 1.2 m).
- Triple avance de seguridad.
- Cubierta protectora de acero que protege y asegura a la barra tubular.
- Soporte de barra de acero macizo de 6 mm de espesor.
- Sujeción extrema del soporte de barra con pernos pasantes y tuercas tipo "T" de anclaje.
- Porta cilindro interior de latón.

3. PROTECCIÓN EXTERNA

- Porta cilindro externo con 10 celdas interactivas de acero inoxidable de alta seguridad.
- Porta cilindro externo con doble escudo de acero inoxidable.
- Cilindro con giro libre que dificulta el ganzuado y el taladrado.
- Escudo protector de acero con hendiduras de protección para el perno pasante.
- Juego de 5 llaves de latón niqueladas.

4. APLICACIONES

- Use para reforzar puertas principales de madera maciza de una o dos hojas.
- Para espesores de puerta entre 30 mm y 60 mm.
- Backset de:
Puerta izquierda 72 mm
Puerta derecha 60 mm

5. ADICIONALES

- Presentación en caja.
- Disponible en color dorado.
- Incluye tornillos y manual de instalación.

