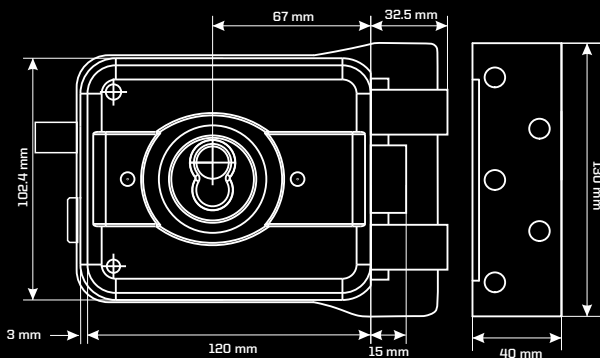
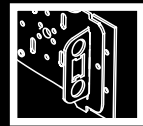
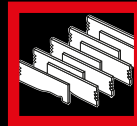


2045

CERRADURA ALTA SEGURIDAD



TAMBOR EXTERIOR CON DOBLE PROTECCIÓN DE ACERO INOXIDABLE	NUEVO SISTEMA CON CELDAS INTERACTIVAS DE ALTA SEGURIDAD	GIRO LIBRE DEL CILINDRO QUE DIFICULTA EL GANZUADO Y TALADRADO	SISTEMA DE ENGRAPE QUE DIFICULTA EL PALANQUEO
--	---	---	---



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL DEL CUERPO Y ACABADO DE LA CERRADURA

- Acero laminado LAF de 2.0 mm
- Pintura dorada Electroestática en epóxi - polyester.
- Pestañas en el perímetro de la caja para facilitar el soldado.

2. SEGURIDAD INTERNA

- 02 Barras de acero cromado de \varnothing 19 mm
- 03 golpes de seguridad.
- Cuarto golpe interno reforzando la seguridad ante el palanqueo.
- Porta cilindro interior de latón.
- Placa y contrafrente de acero LAC con sistema de engrape de 3 mm para dificultar el palanqueo.
- Seguro nocturno 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 **PATENTADO** de 2 mm con jalador incorporado, con hendiduras de protección para el perno pasante.
- Juego de 5 llaves de latón niqueladas.

4. APLICACIONES

- Uso en puertas principales de madera maciza de una o dos hojas con marco ancho de apertura hacia el interior.
- Aplicable también en puertas de metal y/o portones de una o dos hojas de apertura hacia el interior.
- Para espesores de puerta entre 30 mm y 60 mm.
- Backset de 67 mm

5. ADICIONALES

- Presentación en caja.
- Disponible en color dorado.
- Incluye tornillos y manual de instalación.
- Peso neto referencia 2.0 kg

