



FORTE

ASEGURAMOS TU ESFUERZO

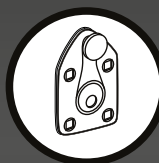
FICHA TÉCNICA



Imagen referencial

CERRADURA ALTA SEGURIDAD 840

ESCUDO
PROTECTOR
DE ACERO



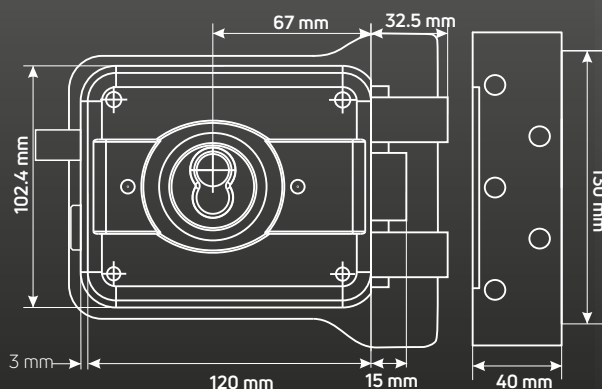
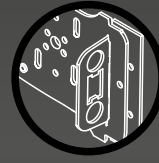
JUEGO DE 5
LLAVES DE
LATÓN
NIQUELADA



CILINDRO
CON SISTEMA
DE DOBLE
CARRIL



PLANCHÓN Y
CONTRAFRENTE
CON SISTEMA DE
ENGRAPE



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL DEL CUERPO Y ACABADO DE LA CERRADURA

- Acero laminado LAF de 2.0 mm
- Pintura dorada electrostática en base a resina poliéster..
- Pestañas en el perímetro de la caja para facilitar el soldado.

2. SEGURIDAD INTERNA

- 02 barras de acero cromado de \varnothing 19 mm
- Tres golpes externos de seguridad y un cuarto golpe interno* dificultando el palanqueo.
- Sistema de engrape con planchona y contrafrente de acero LAC de 3 mm para dificultar el palanqueo.
- Seguro nocturno de latón para bloquear el picaporte.

3. PROTECCIÓN EXTERNA

- Cilindro con sistema de doble carril con 10 pines de combinación.
- Escudo protector con jalador incorporado y 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 o portones de una o dos hojas de apertura hacia el interior.
- Para espesores de puerta entre 40 mm y 65 mm (en el caso de una puerta mayor a 55 mm los stove bolts M6 que sujetan al tambor externo y los pernos cabeza coche deben ser reemplazados por unos mas largos).
- Medida de instalación de 67 mm

5. ADICIONALES

- Presentación en caja.
- Disponible en color dorado.
- Peso neto referencia 2.0 kg



Las condiciones específicas de la garantía se encuentran en:
<http://www.forte.com.pe/certificado-de-garantia/>



*El cuarto golpe interno consiste en una sección de la barra de acero que se queda dentro del cuerpo de la cerradura, luego de haber activado los 3 golpes externos.