



FORTE

ASEGURAMOS TU ESFUERZO

FICHA TÉCNICA

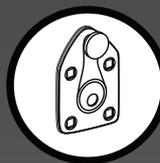
CERRADURA BLINDADA

4000



Imagen referencial

**ESCUDO
PROTECTOR
DE ACERO**



**CONTRAPINES
TIPO SPOOL
DIFICULTA EL
GANZUADO**



**CONTRAPIN
DE ACERO
DIFICULTA EL
TALADRADO**



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL DEL CUERPO Y ACABADO DE LA CERRADURA

- Acero laminado LAF de 2.0 mm
- Pintura negra electroestática 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.
- Contrafrente angular de acero.
- Placa de fijación con venas en alto relieve que aumenta la resistencia al dobléz y unifica la sujeción del escudo y el tambor externo a la puerta.

3. PROTECCIÓN EXTERNA

- Portacilindro exterior de latón con 7 pines de seguridad.
- Contrapines tipo carrete que dificulta el ganzuado.
- Contrapin y resortes de acero inoxidable que dificulta el taladrado.
- Escudo protector con jalador incorporado y hendiduras de protección para el perno pasante.
- Apertura interna sólo con la llave.
- Juego de 3 llaves de latón niqueladas.

4. PICAPORTE REVERSIBLE:

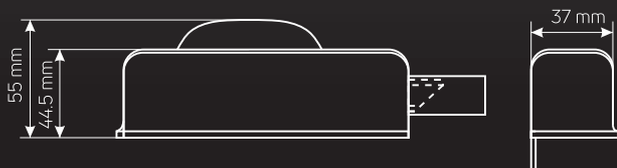
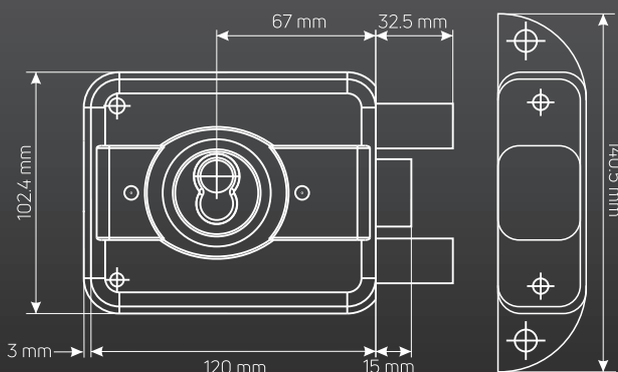
- Picaporte reversible con dos tornillos de fijación.

5. APLICACIONES

- Uso para puertas de metal y rejas de condominios o residencias multifamiliares de una o dos hojas.
- Aplicable también para puertas de madera maciza principales de una o dos hojas.
- Para restringir la salida al personal que no tiene la llave.
- 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 más largos).
- Medida de instalación de 67 mm

6. ADICIONALES

- Presentación en caja.
- Disponible en color negro mate.
- Peso neto referencial 1.65 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.

V4_050822