



FORTE

ASEGURAMOS TU ESFUERZO

FICHA TÉCNICA

CERRADURA TRANKA ALTA SEGURIDAD



Imagen referencial

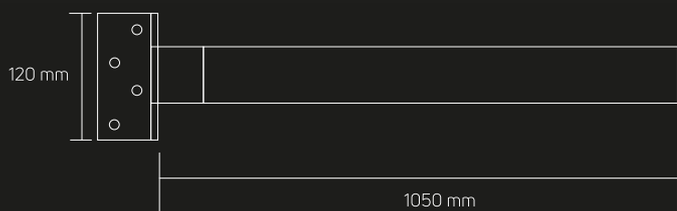
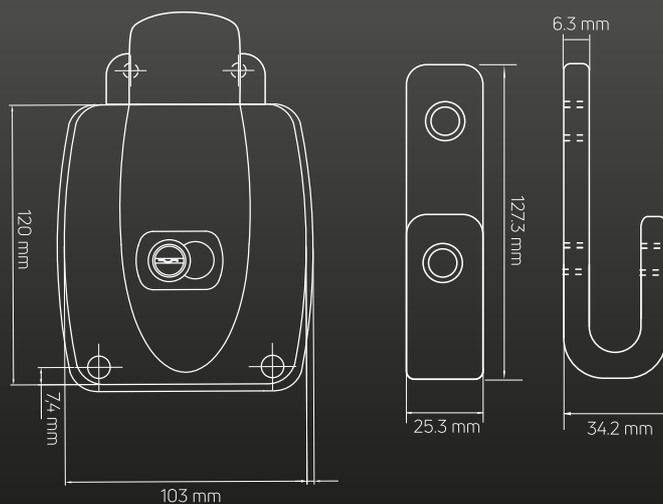
JUEGO DE 5
LLAVES DE
LATÓN
NIQUELADA



CILINDRO
CON SISTEMA
DE DOBLE
CARRIL



FÁCIL USO
CON UNA
SOLA MANO



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL DEL CUERPO Y ACABADO DE LA CERRADURA

- Acero laminado LAF de 1.5 mm
- Pintura dorada electroestática en base a resina poliéster.
- 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).
- Cubierta protectora de acero que protege y asegura a la barra tubular.
- Soporte de barra de acero macizo de 6.3 mm de espesor.
- Sujeción del soporte de barra con pernos pasantes y tuercas tipo "T" de anclaje.
- Funcionamiento práctico, al abrir la cerradura la barra se mantiene en su posición sin caerse, así mismo la llave no se queda trabada.

3. PROTECCIÓN EXTERNA

- Cilindro con sistema de doble carril con 10 pines de combinación.
- Escudo protector de acero 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 apertura hacia el interior.
- Complemento de seguridad (instalar a aprox. a 50 cm sobre o debajo de la cerradura principal).
- 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:
Puerta izquierda 72 mm
Puerta derecha 60 mm

5. ADICIONALES

- Presentación en caja.
- Disponible en color dorado.



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



V5.170122