

HERMEX Basic



CÓDIGO: 23656 CLAVE: BALT-LA-EP

Cerradura tipo esfera, tubular, entrada, antiguo, BASIC

- Cerrojo con llave al exterior sin botón de seguridad al interior
- Mecanismo tubular con cilindro metálico
- Perilla y escudo de acero, acabado latón antiguo
- Para colocación en puertas con espesor de 1-1/4" a 1-3/4" (32 a 45 mm)

Entrada

200,000
CICLOS
Cierre y apertura



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Función (instalación)	Entrada
Acabado	Latón antiguo
Perilla	Acero
Escudo	Acero
Material de las llaves	Acero niquelado
Ciclos (cierre y apertura)	200 000
Espesor	1-1/4" a 1-3/4" (32 a 45 mm)
Backset (Distancia al centro)	60 mm
Dimensiones de la cerradura (distancia entre perillas x diámetro del chapetón)	170 x 65 mm
Dimensiones de la perilla (diámetro x largo)	51 x 37.5 mm
Empaque individual	Caja
Inner	3
Master	24
Pallet	1080

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 6.5 cm (2 1/2") Ancho: 8.5 cm (3 1/4") Largo: 17.2 cm (6 3/4") Peso: 0.42 kg (0.93 lb)
Inner	Medidas: Alto: 20.2 cm (8") Ancho: 9 cm (3 1/2") Largo: 17.6 cm (7") Peso: 1.3 kg (2.87 lb)
Master	Medidas: Alto: 22.4 cm (8 3/4") Ancho: 37 cm (14 1/2") Largo: 37.5 cm (14 3/4") Peso: 10.92 kg (24.07 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

2 Llaves tradicionales (Para hacer duplicados utilice la forja E109A)

Imágenes complementarias

Mecanismo tubular



Picaporte metálico

Cilindro metálico

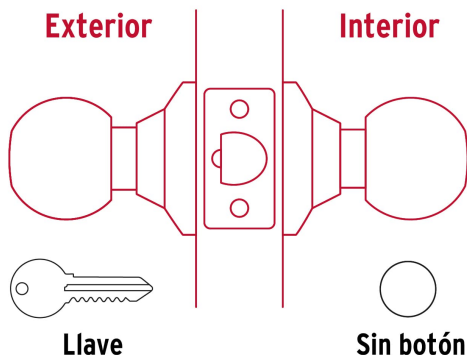
Imágenes complementarias

Entrada

Llave al exterior, sin botón al interior.

Picaporte de seguridad.

La perilla exterior sólo abre con llave.

**Seguridad Standard****Llave Tradicional**

Utilizan llaves planas, las muescas que descifran la combinación se encuentran únicamente en la parte superior.



Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL

**Peso:** 0.42 kg (0.93 lb)

EMPAQUE INNER

**Contiene:** 3 piezas**Peso:** 1.3 kg (2.87 lb)

EMPAQUE MASTER

**Contiene:** 8 inner (24 piezas)**Peso:** 10.92 kg (24.07 lb)