

HERMEX Basic



CÓDIGO: 26178 CLAVE: BALT-NE-EPB

Cerradura esfera tubular, entrada, negro, blíster, BASIC

- Cerrojo con llave al exterior sin botón de seguridad al interior
- Mecanismo tubular con cilindro metálico
- Perilla y escudo de acero, acabado negro mate
- 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

Llave tradicional

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Función (instalación)	Entrada
Acabado	Negro mate
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
Empaque individual	Blíster
Dimensiones de la cerradura (distancia entre perillas x diámetro del chapetón)	160 x 64.5 mm
Dimensiones de la perilla (diámetro x largo)	53.5 x 38 mm
Inner	3
Master	24
Pallet	432

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual **Medidas:** Alto: 18.4 cm (7 1/4") Ancho: 6.6 cm (2 1/2") Largo: 20 cm (7 3/4") **Peso:** 0.41 kg (0.9 lb)

Inner **Medidas:** Alto: 20.5 cm (8") Ancho: 16.5 cm (6 1/2") Largo: 18.6 cm (7 1/4") **Peso:** 1.32 kg (2.91 lb)

Master **Medidas:** Alto: 43 cm (17") Ancho: 34 cm (13 1/2") Largo: 38.5 cm (15 1/4") **Peso:** 11 kg (24.47 lb)

País de origen

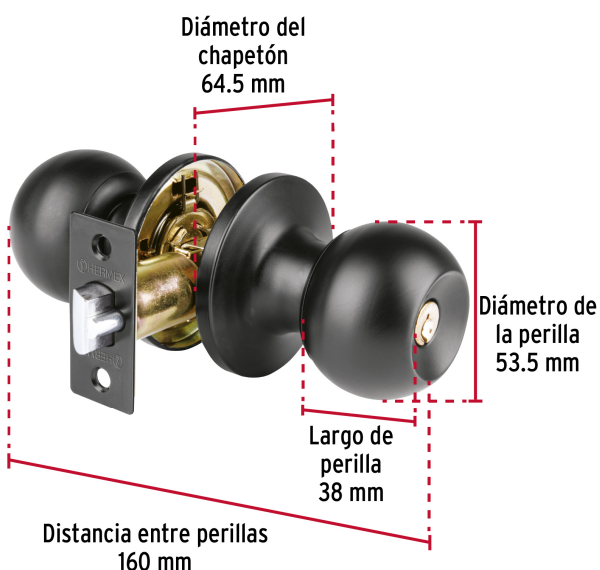
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

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

Imágenes complementarias

Mecanismo tubular



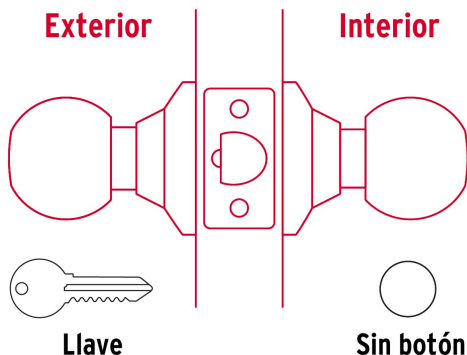
Imágenes complementarias

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.

**EMPAQUE INDIVIDUAL**

Peso: 0.41 kg (0.90 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 3 piezas

Peso: 1.32 kg (2.91 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 8 inner (24 piezas)

Peso: 11.1 kg (24.47 lb)

