

HERMEX Basic



CÓDIGO: 23564 CLAVE: BAL-LA-RP

Cerradura tipo esfera, cilíndrico, recámara, antiguo, BASIC

- Cerrojo con llave al exterior y botón de seguridad al interior
- Mecanismo cilíndrico 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)

Recámara

200,000
CICLOS
Cierre y apertura

Llave tradicional

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Función (instalación)	Recámara
Acabado	Latón antiguo
Perilla	Acero
Escudo	Acero
Ciclos (cierre y apertura)	200 000
Espesor de puerta	1-1/4" a 1-3/4" (32 a 45 mm)
Material de las llaves	Acero niquelado
Dimensiones (diámetro de chapetón x distancia entre perillas)	65 x 160 mm
Dimensiones de perilla (largo x diámetro)	37.5 x 51 mm
Empaque individual	Caja
Inner	3
Master	24
Pallet	768

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 6.7 cm (2 3/4") Ancho: 6.7 cm (2 3/4") Largo: 20 cm (7 3/4") Peso: 0.46 kg (1.01 lb)
Inner	Medidas: Alto: 21 cm (8 1/4") Ancho: 7.5 cm (3") Largo: 20.6 cm (8") Peso: 1.44 kg (3.17 lb)
Master	Medidas: Alto: 44.5 cm (17 1/2") Ancho: 22.2 cm (8 3/4") Largo: 31.5 cm (12 1/2") Peso: 12 kg (26.46 lb)

País de origen

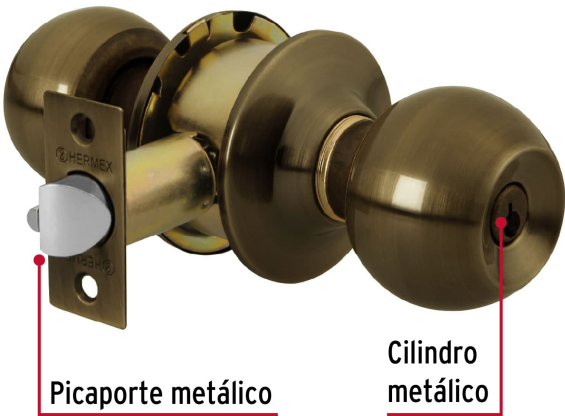
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

2 llaves tipo tradicional

Imágenes complementarias

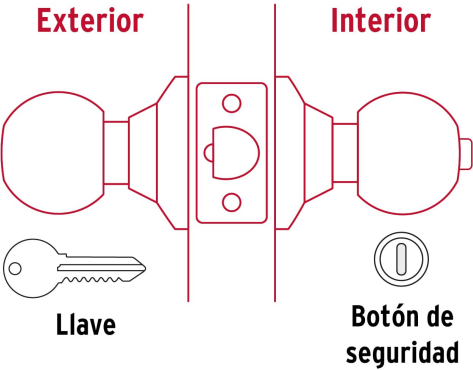
Mecanismo cilíndrico



Imágenes complementarias

Recámara

El giro de cualquier perilla retrae el picaporte.
La perilla exterior queda fija al presionar el botón de la perilla interior. El botón de seguridad queda libre al girar la perilla interior o al abrir con llave.

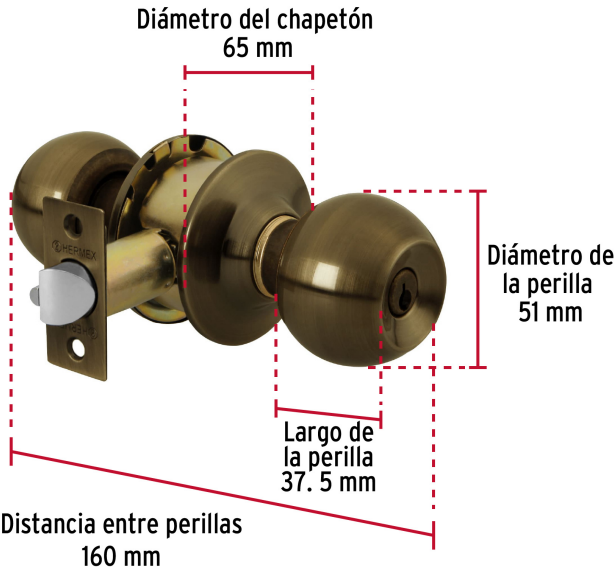


Seguridad Standard



Llave Tradicional

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



EMPAQUE INDIVIDUAL



Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 3 piezas

Peso: 1.44 kg (3.17 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 8 inner (24 piezas)

Peso: 12 kg (26.46 lb)