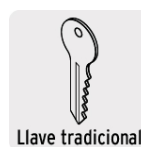





CÓDIGO: 23563 CLAVE: BAL-LB-RP

Cerradura tipo esfera cilíndrico, recámara, brillante, BASIC

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



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Función (instalación)	Recámara
Acabado	Latón brillante
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: 6.8 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: 20.8 cm (8 1/4") Peso: 1.44 kg (3.17 lb)
Master	Medidas: Alto: 44.6 cm (17 1/2") Ancho: 22 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



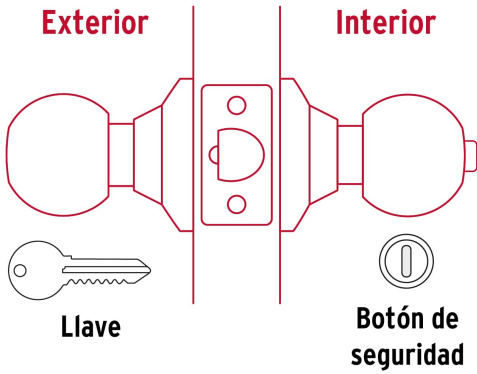
Picaporte metálico

Cilindro metálico

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.

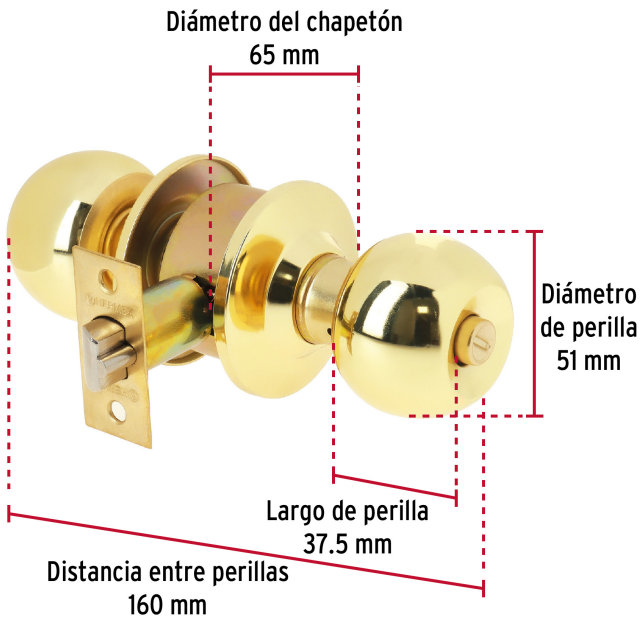


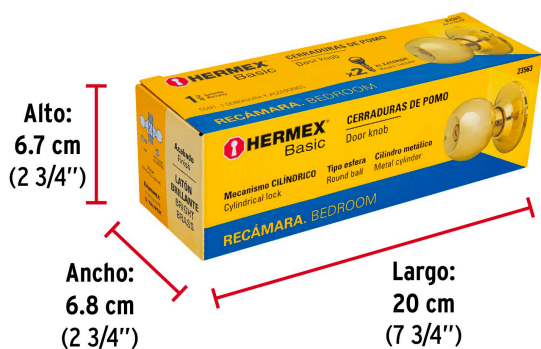
Seguridad Standard



Llave Tradicional

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



Imágenes complementarias**EMPAQUE INDIVIDUAL**

Peso: 0.46 kg (1.01 lb)

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)