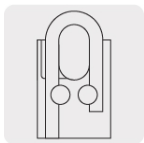




CÓDIGO: 43313 CLAVE: CHR-50A

Candado de hierro 50 mm con coraza, llave de disco, HERMEX

- Cuerpo de hierro en una sola pieza con acabado pulido y gancho de acero acabado cromado
- Cilindro antiganzúa de latón sólido con 8 pines que brinda resistencia a robos
- Diseño especial de disco o plaqueta, con miles de combinaciones a prueba de ganzúa
- Seguro preventivo que impide retirar la llave para evitar dejar el candado abierto
- Mecanismo interno resistente a la corrosión



Seguro de doble balín



Gancho de alta resistencia al corte



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Nivel de seguridad	Alta (6)
Medida	50 mm
Dimensiones del gancho (alto x ancho x diámetro)	34 mm x 19 mm x 9 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	3
Master	36
Pallet	2160

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 13.9 cm (5 1/2") Ancho: 3.5 cm (1 1/4") Largo: 9.3 cm (3 3/4") Peso: 0.33 kg (0.73 lb)
Inner	Medidas: Alto: 9.1 cm (3 1/2") Ancho: 9.8 cm (3 3/4") Largo: 14.4 cm (5 3/4") Peso: 1.04 kg (2.29 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master	Medidas: Alto: 20.6 cm (8") Ancho: 22 cm (8 3/4") Largo: 46 cm (18") Peso: 12.96 kg (28.57 lb)
--------	--

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

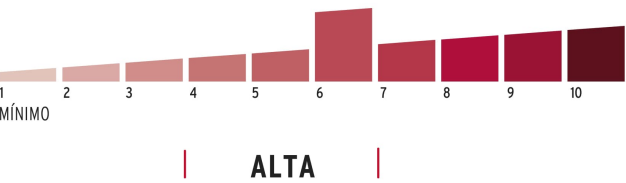
3 Llaves de disco (Para hacer duplicados utilice la forja 521ABS)

Imágenes complementarias

Guía de clasificación para candados

Nivel de seguridad

Manejamos 10 niveles de seguridad que van desde usos generales hasta máxima seguridad.



Para aplicaciones que requieren mayor protección como armarios, casilleros, bicicletas, portones medianos o gabinetes eléctricos.

Resistencia a la corrosión



Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.33 kg (0.73 lb)

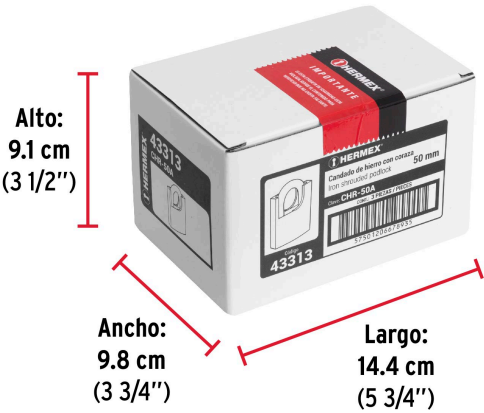
EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.33 kg (0.73 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 3 piezas

Peso: 1.04 kg (2.29 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 12 inner (36 piezas)

Peso: 12.96 kg (28.57 lb)