

HERMEX

CÓDIGO: 43314 CLAVE: CHR-60A

Candado de hierro 60 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

**Certificaciones y garantías****Especificaciones**

Nivel de seguridad	Alta (6)
Medida	60 mm
Dimensiones del gancho (alto x ancho x diámetro)	36 mm x 26 mm x 11 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	3
Máster	36
Pallet	1800

Incluye

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

País de origen**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 14.4 cm (5 3/4") Ancho: 3.8 cm (1 1/2") Largo: 10.3 cm (4")
Peso: 0.44 kg (0.97 lb)

Inner

Medidas: Alto: 9.2 cm (3 3/4") Ancho: 11 cm (4 1/4") Largo: 14.8 cm (5 3/4")
Peso: 1.36 kg (3.00 lb)

Master

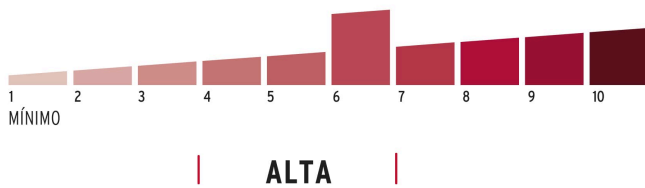
Medidas: Alto: 20.7 cm (8 1/4") Ancho: 24.5 cm (9 3/4") Largo: 46.7 cm (18 1/2")
Peso: 16.9 kg (37.26 lb)

Imágenes complementarias

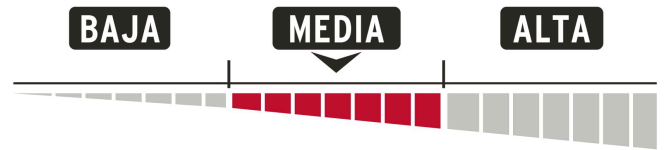
Guía de clasificación para candados

Nivel de seguridad

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



Resistencia a la corrosión



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



Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL

Alto:
14.4 cm
(5 3/4")



Largo:
10.3 cm
(4")

Peso: 0.44 kg (0.97 lb)

EMPAQUE INNER

Alto:
9.2 cm
(3 1/2")



Ancho:
11 cm
(4 1/3")

Largo:
14.8 cm
(6")

Contiene: 3 piezas

Peso: 1.36 kg (3 lb)

EMPAQUE MASTER

Alto:
20.7 cm
(8 1/4")



Ancho:
24.5 cm
(9 1/2")

Largo:
46.7 cm
(18 1/2")

Contiene: 12 inner (36 piezas)

Peso: 16.9 kg (37.26 lb)