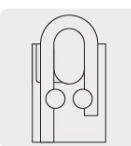


**HERMEX**

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 pinos que brinda resistencia a robos
- Diseño especial de disco o plaqeta, 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



LUBRICACIÓN DE FORMA CONTINUA

### 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
Pallet	1800
Inner	3
Master	36

### Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	<b>Medidas:</b> Alto: 14.4 cm (5 3/4") Ancho: 3.8 cm (1 1/2") Largo: 10.3 cm (4") <b>Peso:</b> 0.44 kg (0.97 lb)
Inner	<b>Medidas:</b> Alto: 9.2 cm (3 3/4") Ancho: 11 cm (4 1/4") Largo: 14.8 cm (5 3/4") <b>Peso:</b> 1.36 kg (3.00 lb)

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

### 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)

## 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

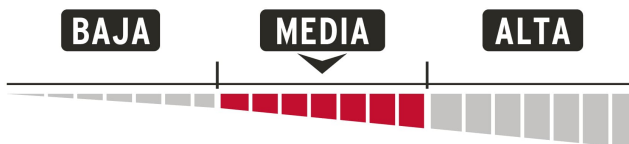
### Nivel de seguridad

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



### EMPAQUE INNER



**Imágenes complementarias****EMPAQUE MASTER****Contiene:** 12 inner (36 piezas)**Peso:** 16.9 kg (37.26 lb)