



Serie TITÁN

Referencia: 051400
 EAN-13: 8420078514001
 Marca: IFAM

Envase: Blíster

- La solidez del candado de IFAM de más alta seguridad
- Grado 6 según norma EN12320
- Máxima resistencia a la oxidación
- Cierre de doble enganche
- Bombillo antigazúa con doble escudo de acero

Descripción general

Con grado 6 según la norma EN12320, el candado de alta seguridad Titán de IFAM cuenta con todos los elementos para garantizarle el máximo nivel de protección, siendo ideal para emplearlo en lugares de alto riesgo de robo, como garajes, almacenes... Las características de este candado son:

- Cuerpo fabricado en acero cementado con revestimiento de níquel.
- Arco fabricado en acero carbonitrurado anticizall.
- Apertura y cierre con sistema de doble enganche con bolas de acero.
- Presentación en blíster.

Llaves:

- Se suministra con 3 llaves de puntos de seguridad con millones de combinaciones.
- Compatibilidad de llave con: Cilindros Serie M+ (Anti Snap) y Serie M; candados Huno 80 y Armoured S; cerrojos CS88 M50/M70, CS88 LV y B6.

Servicios asociados:

- Servicio de amaestramiento
- Servicio de llaves iguales
- Servicio de llaves de número determinado
- Servicio de marcado láser.

Dimensiones:

- Base del cuerpo: 81,5 mm
- Luz del arco: 30 mm
- Diámetro del arco: 14 mm
- Anchura del arco: 31 mm
- Grosor del cuerpo: 30 mm

Características

| | |
|--------------------|---------------------|
| Envase | Blíster |
| Acabado | Níquel |
| Apertura | Llave |
| Cantidad de llaves | 3 |
| Tipo de llave | Puntos de seguridad |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,17 |
| Largo artículo (cm) | 11,8 |
| Ancho artículo (cm) | 8,4 |
| Alto artículo (cm) | 3,2 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,31 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 23,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 15,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,60 |
| Presentación | Blíster |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------------|
| pdf | Ficha técnica - Titán |
|-----|---------------------------------------|