

Serie CS126



Referencia: 025725
EAN-13: 8420078430424
Marca: IFAM

Tipo de llave: Serie D
Anchura (mm): 80
Lado de apertura: Izquierda



- Cerradura de sobreponer con cilindro a ambos lados de la puerta.
- Apertura con llave por ambos lados
- Cilindro de 5 pitones
- Apto para puertas de apertura izquierda o derecha

Descripción general

La cerradura de sobreponer CS126 de IFAM comparte casi todas sus características con la Cerradura CS125. El gran elemento diferenciador de la CS126 es que su apertura se realiza con llave a ambos lados de la puerta, lo que aporta un plus de seguridad al usuario. Es también válida para puertas con apertura a izquierda o derecha y se comercializa en dos medidas de 80 y 100 mm, en función de sus necesidades. Las características de esta cerradura son:

- Acabado en latón en pintura epoxi.
- Cuerpo y cerradero fabricados en acero.
- Picaporte, tirador y palanca en aleación de zinc.
- Cierre con 2 vueltas.
- Presentación en caja (individual).

Llaves:

- Se suministra con 3 llaves de serreta.
- Llave compatible con: cilindros Serie D, candados Inox50, Max50, K50, Serie Armoured y Serie U.

Servicios asociados:

- Servicio de llaves iguales.
- Servicio de llaves de número determinado.
- Solución de llave única.

Dimensiones (CS126/80 / CS126/100):

- Base cuerpo: 80 / 100 mm
- Distancia del borde del cuerpo al eje de la cerradura: 42 / 52 mm
- Altura palanca: 35 mm
- Distancia del cuerpo al borde de la palanca (con palanca cerrada): 23 mm
- Espesor palanca: 13 mm
- Diámetro cilindro: 25 mm
- Longitud cilindro: 50 mm

Características

Tipo de llave	Serie D
Anchura (mm)	80
Lado de apertura	Izquierda
Apertura dcha/izda	Dcha/izda
Cilindro incluido	Si
Cantidad de llaves	3
Tipo de llave	Serreta

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9,6
Ancho artículo (cm)	14
Alto artículo (cm)	9,5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	9,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,60
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50
Presentación	Caja