

Serie CS125



Referencia: 025614
EAN-13: 8420078428469
Marca: IFAM

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



- Cerradura de sobreponer con cilindro y botón.
- Apertura mediante pomo desde el interior
- Cilindro de 5 pitones
- Apto para puertas de apertura izquierda o derecha

Descripción general

La Cerradura CS125 de IFAM se caracteriza por combinar la apertura con cilindro en el lado exterior de la puerta y la apertura con botón en la parte interior, lo que proporciona una mayor comodidad de uso. Disponible en medidas de 80 y 100 mm, esta cerradura de sobreponer es apta para puertas de apertura a izquierda o derecha. Además, su llave es compatible con un número importante de productos de seguridad de IFAM. 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 (CS125/80 / CS125/100):

- 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)	13,90
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50
Presentación	Caja