

## D latón leva corta



8 420078 454529 >

Referencia: 032650  
EAN-13: 8420078454529  
Marca: IFAM

Longitud A x B (mm): 10 x 40  
Envase: Caja  
Leva regulable: No

- Medio cilindro
- Perfil Europeo
- Protección antitaladro
- Amplia variedad de medidas
- Muy buena relación calidad-precio

### Descripción general

Los cilindros para puertas de la Serie D de IFAM están pensados para quienes buscan una solución sencilla y de calidad para sus cerraduras. Entre las ventajas de los cilindros de la Serie D se encuentran la compatibilidad de su llave con otros productos IFAM y otros servicios asociados como el igualamiento y el amaestramiento de llaves. Las características de este cilindro son:

- 5 pitones con miles de combinaciones.
- Pasadores antitaladro.
- Muelles de acero inoxidable.
- Fabricado en latón extruido.
- Acabado en latón.
- Leva corta (13 mm).
- Sistema estándar de apertura/cierre.
- Entrada de llave en un solo lado.

### Llaves:

- Llave de serreta.
- Llave compatible con: candados K50, Inox50, Max50, Serie Armoured, Serie U; cerrojo B5/50; cerraduras de sobreponer CS125 y CS126.

### Presentación:

- En caja (individual y de grupo) y blister.
- Se suministra con 3 llaves.

### Servicios asociados:

- Servicio de amaestramiento de llaves.
- Servicio de llaves iguales.
- Servicio de llaves de número determinado.
- Solución de llave única.
- Kit de montaje (especial para cerrajeros).

### Características

Longitud A x B (mm)	10 x 40
Envase	Caja
Leva regulable	No
Perfil	Europperfil
Sistema de apertura	Llave solo por un lado
Acabado	Latón
Leva	Corta, 13 mm
Cantidad de llaves	3
Tipo de llave	Serreta
Envase	Simple
Tipo de embrague	Simple

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	5,3
Ancho artículo (cm)	3,3
Alto artículo (cm)	1,7

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,10
Producto empaquetado: alto (cm)	2,90
Presentación	Caja

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha técnica - Serie D</a>
-----	---