



## Serie CR

Referencia: 000615  
EAN-13: 8420078006155  
Marca: IFAM

Anchura (mm): 20  
Rodillos: 3

- Cuerpo de latón y arco de acero cromado
- Cierre de combinación

### Descripción general

Los candados de combinación en latón de la Serie CR de IFAM se presentan en 3 tamaños diferentes, siendo una apuesta segura para su uso en maletas, taquillas de centros deportivos y educativos, etc. Además, la Serie CR destaca por la suavidad de sus rodillos, que permiten programar su clave, según los modelos, con 1.000 y 10.000 combinaciones posibles. Las características de este candado son:

- Cuerpo fabricado en latón.
- Arco fabricado en acero cromado.
- Presentación en blíster.
- Servicio de marcado de láser.

Apertura/cierre:

- C20R y C30R: 3 rodillos de diez dígitos cada uno (1.000 combinaciones posibles).
- C40R: 4 rodillos de diez dígitos cada uno (10.000 combinaciones posibles).

Dimensiones (C20R / C30R / C40R):

- Base del cuerpo (A): 21 / 28 / 38 mm
- Altura del cuerpo (B): 30 / 41,5 / 49 mm
- Luz del arco (C): 22,5 / 26 / 30,2 mm
- Diámetro del arco (D): 3 / 5 / 6,3 mm
- Anchura del arco (L): 9 / 12,7 / 19 mm

### Características

|              |             |
|--------------|-------------|
| Anchura (mm) | 20          |
| Rodillos     | 3           |
| Acabado      | Latón       |
| Apertura     | Combinación |

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 5,5 |
| Ancho artículo (cm) | 2,2 |
| Alto artículo (cm)  | 1,3 |

### Datos packaging

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido              | Pieza   |
| Cantidad de contenido            | 1.00    |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,30    |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,10    |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 14,30   |
| Presentación                     | Blíster |

### Enlaces

|       |   |
|-------|---|
| pdf   | <a href="#">Ficha técnica - Serie CR</a>                                  |
| video | <a href="#">Cómo programar los candados de combinación de la Serie CR</a> |