

Serie CS



Referencia: 000682
EAN-13: 8420078171914
Marca: IFAM

Anchura (mm): 35
Altura del arco (mm): 20

- Con capa protectora especial
- Indicado para equipajes, material deportivo, instalaciones deportivas...

8 420078 171914 >

Descripción general

La serie CS de candados de combinación de IFAM se adapta a una amplia variedad de usos, gracias a los tres tamaños diferentes en los que se comercializa. Puede optar el candado C25S, útil para bolsas y equipajes de pequeño formato; el C25S cable, para asegurar varios elementos a la vez; o quizás el C35S o el C45S, aptos para el cierre de taquillas en gimnasios, maletas de tamaño mediano o grande, baúles y contenedores... Sea cual sea su elección, con los candados de combinación de la serie CS de IFAM acertará seguro. Las características de este candado son:

- Cuerpo fabricado en aleación de zinc, obtenida mediante fundición inyectada de alta precisión.
- Arco fabricado en acero endurecido (C35S y C45S) y acero cromado (C25S y C25S cable).
- Presentación en blíster.
- Cable del C25S fabricado en acero con longitud de 1 m.
- Servicio de marcado láser.

Apertura/cierre:

- C25S, C25S cable y C35S: 3 rodillos de diez dígitos cada uno (1.000 combinaciones posibles).
- C45S: 4 rodillos de diez dígitos cada uno (10.000 combinaciones posibles).

Dimensiones (C25S y C25S Cable / C35S / CS45S):

- Base del cuerpo (A): 26 / 34,5 / 44,5 mm
- Altura del cuerpo (B): 31,5 / 37 / 49 mm
- Luz del arco (C): 14,5 / 19,5 / 26 mm
- Diámetro del arco (D): 3 / 4,7 / 6,3 mm
- Anchura del arco (L): 9 / 14 / 19,5 mm

Características

Anchura (mm)	35
Altura del arco (mm)	20
Apertura	Combinación

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6,1
Ancho artículo (cm)	3,4
Alto artículo (cm)	1,6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,90
Presentación	Blíster

Enlaces

pdf	Ficha técnica - Serie CS
video	Cómo programar los candados de combinación de la Serie CS de IFAM