

Serie CS



Referencia: 000680
EAN-13: 8420078171921
Marca: IFAM

Anchura (mm): 25
Altura del arco (mm): 15

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

8 420078 171921 >

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)	25
Altura del arco (mm)	15
Apertura	Combinación

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	2,6
Alto artículo (cm)	1,5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,10
Producto empaquetado: alto (cm)	2,30
Presentación	Blíster

Enlaces

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