

SF40 arco normal



8 420078 441338 >

Referencia: 044880
EAN-13: 8420078441338
Marca: IFAM

Color: Negro

- Arco de nylon
- Cuerpo resistente a los impactos, rayos ultravioleta, Tº extremas...
- Candado antichispa, dieléctrico con diseño ergonómico
- Retención de llave con el candado abierto
- Ideales para la industria química, minería, instalaciones militares, entornos inflamables o explosivos

Descripción general

Los candados de bloqueo y etiquetado SF40 de IFAM le garantizan la seguridad del personal y la maquinaria en instalaciones industriales y productivas en general. Estos candados Lock Out-Tag Out (LOTO), se comercializan con cuatro materiales de arco diferentes y un total de 8 tipos de arco, según su tamaño y material. Las características de este candado son:

- Cuerpo fabricado en aleación de polímero altamente aislante ABS.
- Dielectricidad del candado y resistencia antichispa, resistente a impactos, rayos ultravioleta, corrosión y temperaturas extremas.
- Apertura y cierre con sistema de retención de llave con el candado abierto.
- Se suministra con 1 llave de serreta.
- Colores disponibles: rojo, azul, amarillo, verde, negro, naranja y blanco.
- Presentación en caja (individual y de grupo).
- Incluye pegatinas para la señalización de la zona que el candado protege y para indicar la persona autorizada para manipular el candado.

Servicios asociados:

- Servicio de amaestramiento de llaves.
- Servicio de llaves iguales.
- Servicio de llaves de número determinado.

Dimensiones:

- Base del cuerpo (A): 38 mm
- Altura del cuerpo (B): 44 mm
- Luz del arco (C): 38 mm
- Diámetro del arco (D): 6 mm
- Anchura del arco (L): 29 mm

Características

Color	Negro
Acabado	Polímero aislante
Apertura	Llave
Cantidad de llaves	1

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2
Ancho artículo (cm)	4,2
Alto artículo (cm)	8,6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,60
Producto empaquetado: alto (cm)	9,60
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	Ficha técnica - SF40
video	IFAM Seguridad Industrial