

# Ficha Técnica

**Tapa ciega con campo identificativo, módulo 1/2, lacado en aluminio**

**Referencia: 6117412**



Tapa ciega con campo identificativo, adecuada para inscripciones de equipo en sistemas de canal portamecanismos Rapid 45 y columnas de instalación ISS con abertura de sistema de 45 mm.

**PC** Policarbonato

## Datos maestros

Referencia	6117412
Denominación 1	Tapa ciega 1/2Módulo
Denominación 2	con campo identificativo
Fabricante	OBO
Dimensión	45x22,5mm
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	0,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

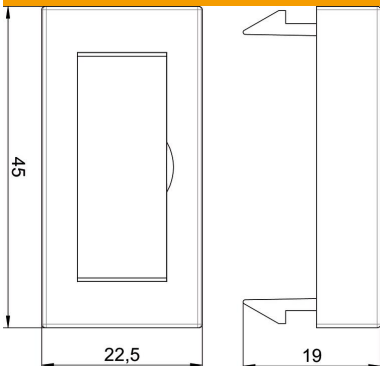
# Ficha Técnica

Tapa ciega con campo identificativo, módulo 1/2, lacado en aluminio

Referencia: 6117412

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Ancho	22,5 mm
Altura	45 mm

## Datos técnicos

Número de unidades	0
Número de unidades en horizontal	0
Número de unidades en vertical	0
Modelo de la superficie	Mate
Tipo de fijación	Fijación con grapas
Modelo a nivel de la superficie	sí
Apropiado para instalación de montaje	no
Apropiado para canal portamecanismos	sí
Apropiado para caja de canal bajo suelo	no
Apropiado para instalación empotrada	no
Libre de halógenos	no
Tapa abatible	no
Dirección de montaje	Horizontal
Clase de protección	Otros
Campo de texto/campo identificativo	sí
Profundidad	9 mm
Transparente	sí
Impresión pulsador	Sí
Versión cubierta/elemento de mando para programas de interruptores de instalación	Otros
Símbolo escaneable/sin barreras	no
Lente intercambiable/símbolo	no
Utilización de cubierta/elemento de mando para programas de interruptores de instalación	Embellecedor