

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Placa de montaje metálica plana Alt1200xAnch800mm de acero galvanizado

NSYMM128

### Principal

Gama	Spacial
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Placa de montaje
Aplicación del dispositivo	Multiuso
Para dimensiones nominales de envolvente	- H: 1200 mm W: 800 mm - H: 800 mm W: 1200 mm
Ubicación de montaje	Fijación directa en pernos Soporte desplazable
Descripción de la placa de montaje	Plano
Compatibilidad de gama	Spacial (Spacial S3DB) Spacial (Spacial CRNG) Spacial (Spacial S3XEX) Thalassa (Thalassa PLM)
Cantidad por juego	Juego de 1
Material	Acero galvanizado

### Complementario

Modo de fijación	Atornillado en pernos - tipo de tornillo M8 Mediante elemento de fijación
Carga permanente admisible	180 kg
Altura	1150 mm
Anchura	750 mm
Grosor	1,8 mm
Peso del producto	17,325 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,5 cm
Paquete 1 Ancho	75 cm
Paquete 1 Longitud	115,5 cm

Paquete 1 Peso	16,384 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	60 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	207,9 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sustituciones recomendadas