

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa de montaje 2000x800 mm

NSYMP208

Principal

Gama	Spacial
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Placa de montaje
Aplicación del dispositivo	Multiuso
Para dimensiones nominales de envoltente	2000 mmA: 800 mm
Descripción de la placa de montaje	Plano
Compatibilidad de gama	Spacial SF Spacial SMHF Spacial SF 5G Spacial VDM
Composición de equipos	1 placa de montaje 2 patines
Cantidad por juego	Juego de 1
Material	Acero galvanizado

Complementario

Modo de fijación	Mediante escuadras de fijación
Carga máxima	300 kg/m ²
Carga permanente admisible	500 kg posición intermedia 600 kg fondo del armario
Altura	Centros de fijación, estado 1 1850 mm Nominal, estado 1 2000 mm Real, estado 1 1897 mm
Anchura	Nominal, estado 1 800 mm Centros de fijación, estado 1 650 mm Real, estado 1 696 mm
Profundidad	27 mm

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	31.0 kg

Paquete 1 Altura	3.5 cm
Paquete 1 ancho	70.0 cm
Paquete 1 Largo	191.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P2M
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	641.0 kg
Paquete 2 Altura	80.0 cm
Paquete 2 Ancho	200.0 cm
Paquete 2 Largo	120.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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