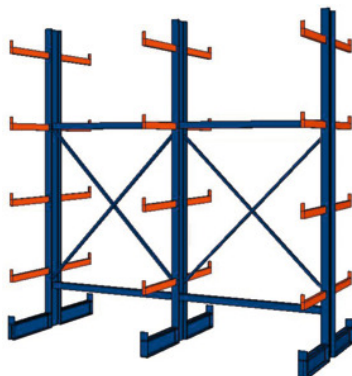


Estantería de brazo voladizo, por los dos lados, Profundidad 2 × 400 mm, Ancho de estantería: 2500mm



Datos de pedido

Número de pedido	991716 2500
GTIN	2050001760579
Clase de artículo	960

Descripción

Ejecución:

Soportes perfiles IPE IPE 120 laminados en caliente. Brazos voladizos perfil IPE atornillado. Seguro contra caída por rodadura, soldado. Brazos voladizos para seguro contra caída por rodadura encajable a petición.

Descripción:

Medidas de construcción:

Número de módulos x distancia entre centros de soportes + 1 ancho de soporte (64 mm). Profundidad total = profundidad nominal + 120 mm para soportes o pie de soporte (aplicable para estanterías de un lado y por los dos lados).

Suministro:

Todas las estanterías incluyen elementos de unión horizontal y tirantes en cruz, así como fijaciones de carga pesada para el anclaje al suelo.

Lacado:

Soporte RAL 5010 azul de genciana, brazos voladizos RAL 2004 naranja.

Nota:

- **Otras medidas suministrables de forma estándar: Alturas 2000 / 3000 / 3500 mm. Profundidad 750 mm. Anchos 750 / 1000 mm.**
- **Estanterías con brazos salientes con dimensiones y resistencias diferentes a petición.**

- **Se suministra sin montar para disminuir los gastos de transporte. Suministro sin montaje.**

Descripción técnica

Ancho de estantería	2500 mm
Número de brazos salientes por ambos lados	24
Número de módulos de estantería	2
Medida construcción	2564 mm
Número de niveles	10
Medida eje = anchura de compartimento	1250 mm
Número de soportes de estantería	3
Altura de la estantería	2500 mm
Brazo saliente, capacidad de carga	400 kg
Estantería con brazos salientes, altura	2500 mm
Regulación de la altura en el intervalo	100 mm
Ejecución de montaje	Brazos voladizos atornillados
Brazo saliente, profundidad	400-600 mm
Selección del color	RAL 5010, 2004
Atributo del nombre de producto	Profundidad 2 × 400 mm
Profundidad de ambos lados	400 mm
Capacidad de carga por brazo soporte	400 kg
Capacidad de carga por soporte incluido piso base	4000 kg
Tipo de producto	Estantería de brazo voladizo