

FICHA TÉCNICA

DDP MFW

Cimentación metálica hincada de 160 mm (longitud total de 1000 mm)

INFORMACIÓN BÁSICA

Nombre del producto	Cimentación metálica hincada de 160 mm (longitud total de 1000 mm)
Nombre comercial	DDP MFW
Grupo de productos	Accesorios
Solicitud	Terraza con tablas sobre vigas
Código	102355
Compatibilidad	DDP RPL

CARACTERÍSTICAS

- Altura sobre el nivel del suelo de 160 mm.
- Instalación en suelo compactado.
- Diseñado para la instalación de un soporte ajustable para la viga DDP RPL.

DESCRIPCIÓN

La base de metal para conducir al suelo sirve como ancla/fundación en la cual se monta un soporte/adaptador ajustable. Después de ser conducida al suelo, la base de metal se convierte en un punto estable de apoyo para la estructura de la terraza.

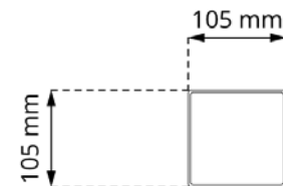
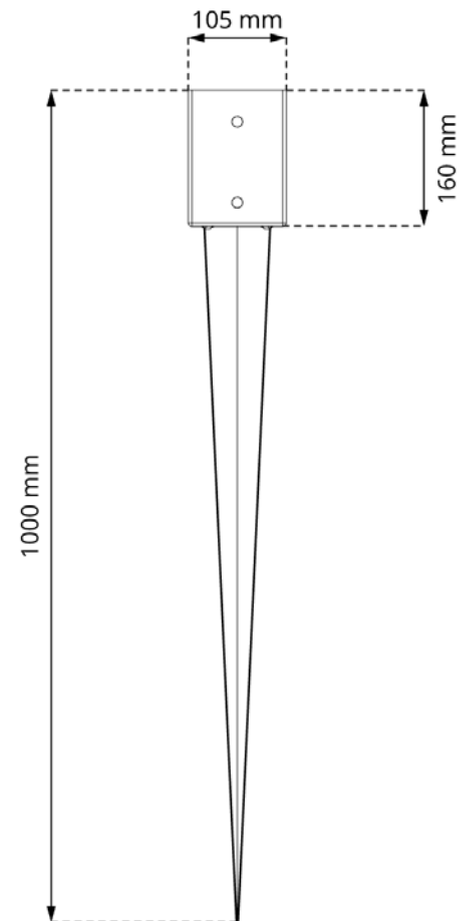


PARÁMETROS

Altura total	1000 mm
Altura sobre el suelo	160 mm
Peso	2,2 kg
Resistencia de carga	hasta 1100 kg
Temperatura de funcionamiento	-20°C; +65°C
Color	Plata
Material	Acero

SOLICITUD

- Terraza con tablas sobre vigas (con DDP RPL) sobre base de tierra endurecida.

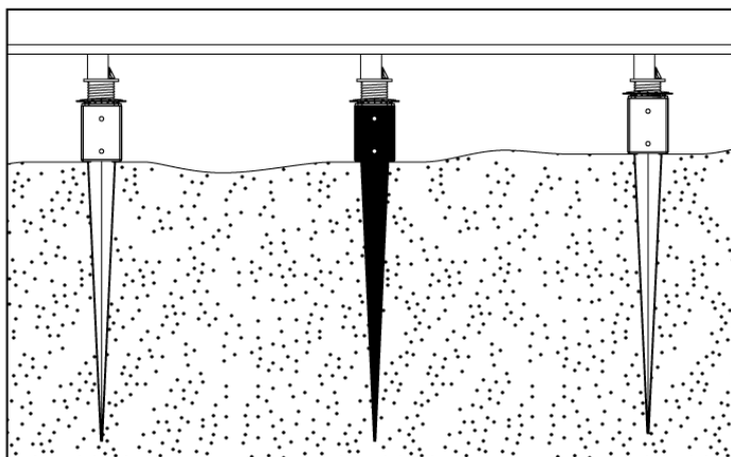


EJEMPLO DE USO

Terraza con tablas sobre vigas

DDP MWF

con Soporte de viga ajustable para cimentación con rango de ajuste de 100 mm (DDP RPL)



USO

La base de metal debe ser clavada en el suelo.

LOGÍSTICA DE DATOS

Producto	Embalaje	Tamaño	Cantidad	Peso bruto
DDP MFW	Caja de carton	-	-	-
	Paleta	120 x 100 x 220 cm	180 uds.	416 kg

EJEMPLO DE APLICACIÓN

