



IRONPLAXT FICHA TÉCNICA

SOPORTE METALOPLÁSTICO ANTICORROSIÓN

Descripción

Soporte de acero revestido con material termoplástico resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Perfecto para uso en exteriores tanto en ambientes fríos como cálidos. Versión derecha e izquierda con posibilidad de regulación del ángulo.



Incorporan en la superficie de apoyo un revestimiento especial para atenuar las vibraciones mediante un polímero termoplástico de gran flexibilidad y estabilidad **evitando el uso de silentblocks.**

Principales Características

- Estabilidad dimensional hasta temperaturas de 55°C
- Resistencia al envejecimiento y a la radiación UV.
- Elevada resistencia a la corrosión.
- Resistencia mecánica hasta los -10°C.
- Peso máximo 100kg por pareja
- Dimensiones: 365x490x55mm (Alto/largo/ancho)
- Superficie útil apoyo máquina 420mm
- Tornillería para soporte máquina incluida
- color RAL 7044 (gris seda)
- unidades por caja: 2
- peso y medidas embalado: 2.85kg, 450x560x70mm (Alto/largo/ancho)

