



Soporte Aire Acondicionado, Metaloplástico

## IronPlaxt. La solución para el aire acondicionado



Soportes fabricados en una hoja de acero cincado de 2 mm de grosor por estampación con nervaduras para mayor rigidez, sin soldaduras ni uniones mecánicas por tornillos. Revestidos con material termoplástico que les otorga una gran resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos

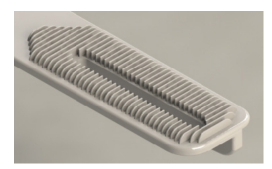
Silent blocks integrados y posibilidad de regulación del ángulo de apertura mediante una rueda excéntrica situada en el lateral del soporte.

## Características principales:

- Perfecta estabilidad dimensional y mecánica con temperaturas entre -10°C y 55°C.
- Gran resistencia al envejecimiento por radiación natural y salitre.
- · Gran resistencia a bases y ácidos fuertes.
- · Peso máximo admitido 100 kg por pareja.
- Tornillos y tuercas incluidos (4 unidades de cada).
- · Color gris seda.

## **Dimensiones:**

- · Alto: 365 mm.
- · Ancho: 55 mm.
- · Largo: 490 mm.
- · Superficie útil apoyo máquina: 420 mm.



Detalle **Silents-Bloks integrados** en el mismo molde termoplástico.



Detalle **regulación** nivel pared vertical mediante **rueda excéntrica integrada**.



Detalle **interior metálico** de 2 mm de grosor de una sola hoja doblado y nervados para **mayor robustez**.



Detalle **tornillo y tuerca** sujección máquina **incluídos**,
4 uds. de cada.



Es un producto FIG, S.L.

P.V.P.: 25 € (IVA no incluido) Código: SOPORTEAIRE45