

MEDIDAS , DIMENSIONES Y ACCESORIOS

MEASURES, DIMENSIONS AND ACCESSORIES

Dimensiones en mm del soporte del mástil:

El mástil se somete a un proceso de galvanización por inmersión en zinc fundido, cumpliendo con la norma UNE EN ISO 1461, garantizando un espesor de recubrimiento mínimo de 65 micras, tanto interior como exterior.

Un acabado adicional incluye una cubierta de poliamida dura para asegurar que la estructura está totalmente protegida contra la corrosión.

Eje: tubo cilíndrico $\varnothing 127$

Material: Acero al carbono S235JR según la norma UNE EN 10025

Fabricado según la norma UNE EN40-5

Galvanizado: en caliente por inmersión según la norma UNE EN ISO1461

Base: Placa plana y soportes reforzados.

Pernos de anclaje M24:

All dimensions in mm Mast support

The mast undergoes a galvanizing process through immersion in molten zinc, complying with UNE EN ISO 1461, therefore guaranteeing a minimum coating thickness of 65 microns, both inside and out.

An extra finish includes a strong polyamide to ensure the structure is fully protected against corrosion.

Shaft: Cylindrical tube $\varnothing 127$

Material: Carbon steel S235JR in compliance with Standard UNE EN 10025

Manufactured in compliance with Standard UNE EN40-5

Galvanizing: Hot-dip in compliance with Standard UNE EN ISO1461

Base: Flat Plate and reinforced brackets.

Anchor bolts: M24

