



Syscom STZ-45 estructura para telecomunicaciones Gris Placa base Acero

Syscom STZ-45, Gris, Placa base, Acero, 60 m, 500 kg, 200 kmh

SKU: STZ-45

Información Técnica

Marca: Syscom Altura máxima: 60 m Materiales: Acero Color del producto: Gris Tipo de producto: Placa base

Aspectos destacados

Producto Elaborado Bajo Normas ISO 9000

- Su estructura liviana permite elevar equipo hasta 45 metros de altura.
- El equipo cuenta con una revisión dimensional al 100%. Esto significa que cada uno de nuestros tramos es pre-ensamblado para asegurar la compatibilidad de las perforaciones con su perno, niple, cople, etc.
- Cuenta con un tratamiento de galvanizado por inmersión en caliente. Asegura una excelente protección en ambientes húmedos (costeros) o en ambientes con corrosión moderada.
- Proceso de galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a la norma oficial NMX-H-004-SCFI-2008.
- No tiene que preocuparse por la compatibilidad. Un modelo de tramo de torre comprada con nosotros hace un año será perfectamente compatible con el mismo modelo comprado el día de hoy, facilitando la integración de piezas (consultar con un experto instalaciones con piezas de diferentes edades).

Características Físicas:

- Carga Máxima: 350 Kg.
- Altura Máxima: 45 m.
- Resistencia al Viento: 200 Km/hr.
- Material: Tubo industrial 1 1/4" (Cal.14). Semiflecha: 5/16".
- Niple: 12 cm.
- Ancho de cara: 35 cm.
- Peso: 21.6 Kg.
- Dimensiones: 3 m de Longitud
- Protección anticorrosiva: Galvanizado por Inmersión en caliente.
- Aplicación: Intemperie (zonas húmedas).
- Material Estructural: Acero
- Incluye tornillería para instalación.

Recomendaciones:

- Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado.
- Programe un plan de mantenimiento para revisión de tensiones en retenidas y ajuste de tornillería.
- No instalar paneles solares a más de 6 metros de altura. Revisar la compatibilidad entre celdas solares y montajes.
- Debe de realizarse un estudio de esfuerzos cuando se coloque una carga excéntrica en torre. Ésta puede causar torsión y flexión excesiva en torre causando fallas estructurales.
- *El peso declarado es de los equipos sin accesorios y sin embalaje.*

Especificaciones

Características

Color del producto: Gris

Tipo de producto: Placa base

Materiales: Acero

Resistente a la corrosión: Si

Altura máxima: 60 m

Peso máximo de carga: 500 kg

Metal galvanizado: Si

Velocidad del viento de supervivencia: 200 kmh

Certificación: ISO 9000 Peso y dimensiones

Peso: 25 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/166567/syscom-stz-45-estructura-para-telecomunicaciones-gris-placa-base-acero