



Kit de Torre Arriostrada de Piso de 30 m Altura con Tramo STZ35 Galvanizado Electrolítico (No incluye retenida).

SKU: KTZ-35E-030 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

\$40,255.02

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Torre arriostrada de piso diseñada para instalaciones de telecomunicaciones en zonas desérticas o de baja humedad. Estructura modular compuesta por 10 tramos de 35 cm de ancho de cara, con ensamble inspeccionado tramo por tramo según procesos de calidad certificados. Acabado galvanizado electrolítico conforme a ASTM B-633 que proporciona resistencia anticorrosiva en ambientes secos. Configuración estructural que soporta cargas axiales de 350 kg y velocidades de viento de hasta 200 km/h. Incluye componentes de terminación y anclaje para instalación completa de base a copete.

Características Generales

- Normativa de calidad: ISO 9001:2015
- Tipo de estructura: Torre arriostrada de piso, diseño modular
- Altura total: 30 m (98.4 ft) — 10 tramos
- Ancho de cara: 35 cm por tramo
- Carga axial máxima: 350 kg
- Resistencia al viento: 200 km/h
- Protección anticorrosiva: Galvanizado electrolítico ASTM B-633
- Aplicación: Intemperie, zonas desérticas o baja humedad
- Proceso de inspección: 100% ensamble tramo-tramo
- No incluye: Retenida

Desempeño Estructural

Carga axial máxima: 350 kg

Resistencia viento: 200 km/h

Altura: 30 m (98.4 ft)

Tramos: 10 unidades

Ancho de cara: 35 cm

Especificaciones Físicas y de Acabado

Protección: Galvanizado electrolítico

Norma galvanizado: ASTM B-633

Norma calidad: ISO 9001:2015

Ambiente: Zonas secas, baja humedad

Inspección: 100% tramo a tramo

Contenido del Paquete 10 x STZ35

— Tramo torre 35 cm ancho cara 1 x SCZ35P — Copete con opresor pararrayo 1 x SBZ35 — Base torre 35 cm 1 x SAB45 — Ancla base 35/454 x SJB35 — Brida de unión

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño modular de 10 tramos para transporte y ensamble simplificado
Característica 2	Galvanizado electrolítico ASTM B-633 para protección anticorrosiva en zonas áridas
Característica 3	Carga axial máxima de 350 kg para equipos de telecomunicaciones
Característica 4	Resistencia estructural certificada hasta vientos de 200 km/h
Característica 5	Fabricación bajo normativa ISO 9001:2015 con inspección tramo a tramo
Característica 6	Base, copete con opresor para pararrayos y anclaje incluidos