



Kit de Torre Arriostrada de Piso de 45 m Altura con Tramo STZ35 Galvanizado Electrolítico (No incluye retenida).

SKU: KTZ-35E-045 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

\$56,027.93

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Torre arriostrada de piso diseñada para instalaciones de telecomunicaciones e infraestructura de red en exteriores. Estructura de 45 metros de altura compuesta por 15 tramos modulares de 35 cm de ancho de cara, fabricada bajo normativa ISO 9001:2015. Acabado con galvanizado electrolítico conforme a ASTM B-633 que proporciona resistencia a la corrosión en ambientes desérticos o de baja humedad. Capacidad de carga axial de 350 kg y resistencia estructural a vientos de hasta 200 km/h. El diseño tramo a tramo permite ensamble escalonado con verificación de cada sección durante la instalación. No incluye sistema de retenida.

Características Generales

Normativa de calidad: ISO 9001:2015
Altura total: 45 m (147.6 ft) — 15 tramos
Ancho de cara: 35 cm
Carga axial máxima: 350 kg
Resistencia al viento: 200 km/hr
Protección anticorrosiva: Galvanizado electrolítico ASTM B-633
Aplicación: Intemperie (zonas desérticas o baja humedad)
Diseño modular para ensamble tramo a tramo
100% inspección de ensamble por tramo
No incluye retenida

Desempeño Estructural

Carga axial máxima: 350 kg
Resistencia al viento: 200 km/hr
Altura total: 45 m (147.6 ft)
Tramos: 15 unidades

Físicas y Material

Ancho de cara: 35 cm
Protección: Galvanizado electrolítico
Normativa galvanizado: ASTM B-633
Aplicación: Zonas desérticas o baja humedad
Contenido del Paquete: 15 x STZ35 — Tramo de torre 35 cm ancho de cara
1 x SCZ35P — Copete con opresor para pararrayo
1 x SBZ35 — Base para torre de 35 cm
1 x SAB45 — Ancla para base 35/45

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Normativa ISO 9001:2015 para calidad asegurada en fabricación
Característica 2	Diseño modular tramo a tramo para ensamble escalonado y seguro
Característica 3	Galvanizado electrolítico ASTM B-633 para protección anticorrosiva en zonas secas
Característica 4	Carga axial máxima de 350 kg para equipamiento de telecomunicaciones
Característica 5	Resistencia al viento hasta 200 km/hr para operación en condiciones extremas
Característica 6	Aplicación en intemperie para zonas desérticas o de baja humedad