



Kit de Torre Arriostrada de Piso de 36 m Altura con Tramo STZ35 Galvanizado Electrolítico (No incluye retenida).

SKU: KTZ-35E-036 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

\$47,397.89

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Torre arriostrada de piso diseñada para instalaciones de telecomunicaciones en zonas desérticas o de baja humedad. Estructura modular de 36 metros compuesta por 12 tramos de 35 cm de ancho de cara, con ensamble progresivo tramo a tramo que facilita la instalación y permite verificación estructural en cada etapa. Fabricada con acero galvanizado electrolítico bajo normativa ASTM B-633, proporcionando protección anticorrosiva adecuada para ambientes secos e intemperie. Capacidad de carga axial de 350 kg para soportar antenas, radios, pararrayos y equipos asociados. Resistencia estructural certificada para vientos de hasta 200 km/h. No incluye sistema de retenida; requiere análisis geotécnico y cimentación según condiciones locales de suelo.

Características Generales

- Normativa de calidad: ISO 9001:2015
- Protección anticorrosiva: Galvanizado electrolítico ASTM B-633
- Resistencia al viento: 200 km/h
- Altura total: 36 m (118.1 ft) en 12 tramos
- Carga axial máxima: 350 kg
- Ancho de cara: 35 cm
- Aplicación: Intemperie, zonas desérticas o baja humedad
- Inspección: 100% de ensamble tramo a tramo
- Desempeño Estructural
- Altura: 36 m (118.1 ft)
- Tramos: 12 unidades
- Ancho de cara: 35 cm
- Carga axial máxima: 350 kg
- Resistencia al viento: 200 km/h
- Diseño: Modular, ensamble tramo a tramo
- Físicas y de Material
- Proceso de galvanizado: Electrolítico
- Normativa galvanizado: ASTM B-633
- Normativa de calidad: ISO 9001:2015
- Aplicación ambiental: Zonas secas, desérticas o baja humedad
- Condición: Intemperie
- Contenido del Paquete
- 12 x STZ35 — Tramo de torre 35 cm ancho de cara
- 1 x SCZ35P — Copete de torre 35 cm con opresor para pararrayo
- 1 x SBZ35 — Base para torre de 35 cm
- 1 x SAB45 — Ancla para base 35/45
- Notas de Instalación
- Este kit no incluye sistema de retenida. Se requiere diseño estructural complementario según normativa local de construcción y análisis de carga de viento específico para la zona de instalación. La cimentación debe dimensionarse según estudio geotécnico del terreno. Se recomienda instalación por personal especializado en estructuras de telecomunicaciones.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño modular con ensamble tramo a tramo sin herramientas especializadas
Característica 2	Galvanizado electrolítico ASTM B-633 para protección anticorrosiva en zonas áridas
Característica 3	Resistencia estructural a vientos de 200 km/h sin deformación permanente
Característica 4	Carga axial de 350 kg para múltiples equipos de telecomunicaciones
Característica 5	Normativa ISO 9001:2015 en proceso de fabricación e inspección
Característica 6	Base con anclaje incluido para instalación directa en cimentación