



Kit de Torre Arriostrada de Piso de 42 m Altura con Tramo STZ35 Galvanizado Electrolítico (No incluye retenida).

SKU: KTZ-35E-042 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

\$54,650.57

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Torre arriostrada de piso diseñada para instalaciones de telecomunicaciones en entornos de alta exigencia climática. Estructura de 42 metros compuesta por 14 tramos modulares de 35 cm de ancho de cara, fabricada bajo normativa ISO 9001:2015 y galvanizada por electrolisis conforme a ASTM B-633. Soporta carga axial de 350 kg y resistencia al viento de 200 km/h, optimizada para despliegue en zonas desérticas o de baja humedad donde la corrosión atmosférica es reducida. El diseño tramo-tramo facilita logística de transporte y montaje en campo sin requerimiento de grúas de gran capacidad.Características Generales• Normativa de calidad: ISO 9001:2015• Protección anticorrosiva: Galvanizado electrolítico ASTM B-633• Carga axial máxima: 350 kg• Resistencia al viento: 200 km/h• Altura total: 42 m (137.8 ft) en 14 tramos• Ancho de cara: 35 cm• Aplicación: Intemperie, zonas desérticas o baja humedad• Diseño: Modular para transporte e instalaciónDesempeño EstructuralAltura total: 42 m (137.8 ft)Tramos: 14 unidadesCarga axial máxima: 350 kgResistencia al viento: 200 km/hAncho de cara: 35 cmFísicas y EléctricasMaterial: Acero galvanizado electrolíticoNormativa galvanizado: ASTM B-633Normativa calidad: ISO 9001:2015Aplicación ambiental: Zonas desérticas o baja humedadCondición: IntemperieContenido del Paquete14x STZ35 — Tramo de torre 35 cm ancho de cara1x SCZ35P — Copete con opresor para pararrayo1x SBZ35 — Base para torre 35 cm1x SAB45 — Ancla para base 35/455x SJB35 — Brida de uniónNota: No incluye retenida. Se requiere análisis estructural adicional para determinación de sistema de guy wires según condiciones locales de viento y terreno.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Normativa ISO 9001:2015 para calidad asegurada en proceso de fabricación
Característica 2	Galvanizado ASTM B-633 para protección anticorrosiva en zonas áridas
Característica 3	Diseño modular de 14 tramos para transporte e instalación simplificados
Característica 4	Carga axial máxima de 350 kg para equipamiento de telecomunicaciones
Característica 5	Resistencia estructural a vientos de 200 km/h para condiciones severas
Característica 6	Aplicación en intemperie para zonas desérticas o de baja humedad