



Torre Arriostrada de Piso / 12 m (39.4 ft) / Carga Axial 350 kg / Resistencia Viento 200 km/h / Galvanizado Electrolítico / 4 Tramos Modulares

SKU: KTZ-35E-012 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

\$21,418.45

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Kit de torre arriostrada de piso diseñado para instalaciones de telecomunicaciones en zonas de baja humedad o condiciones desérticas. La estructura de 12 metros se compone de cuatro tramos modulares de 35 cm de ancho de cara, facilitando el transporte y montaje en campo. Fabricada bajo normativa ISO 9001:2015 con galvanizado electrolítico conforme a ASTM B-633, garantiza resistencia anticorrosiva en ambientes de intemperie. Soporta cargas axiales de hasta 350 kg y vientos de 200 km/h, proporcionando estabilidad estructural para antenas, radios y equipos de transmisión. El kit incluye componentes de anclaje y sujeción para instalación completa sin requerir accesorios adicionales de fijación base.</p></div><div style='margin-bottom: 30px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h3 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='margin: 0; padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Normativa de calidad: ISO 9001:2015Altura total: 12 m (39.4 ft) en 4 tramos modularesAncho de cara por tramo: 35 cmCarga axial máxima: 350 kgResistencia al viento: 200 km/hProtección anticorrosiva: Galvanizado electrolítico ASTM B-633Aplicación: Intemperie, zonas desérticas o baja humedadDiseño: Gran elevación con bajo costo de implementaciónControl de calidad: 100% inspección de ensamble tramo-tramo</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño Estructural</h4><ul style='margin: 0; padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;*>Carga axial máxima: 350 kgResistencia al viento: 200 km/hAltura: 12 m (39.4 ft)Tramos: 4 unidades de 35 cm anchoNormativa: ISO 9001:2015</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='margin: 0; padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;*>Galvanizado: Electrolítico ASTM B-633Ancho de cara: 35 cmAplicación: Intemperie (zonas desérticas o baja humedad)Inspección: 100% ensamble tramo-tramo</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Contenido del Paquete</h4><table style='width: 100%; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; border-collapse: collapse;*><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*><td style='padding: 6px 0;*>4 × STZ35</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>Tramo torre 35 cm</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*><td style='padding: 6px 0;*>1 × SCZ35P</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>Copeite con opresor pararrayo</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*><td style='padding: 6px 0;*>1 × SAB45</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>Base torre 35 cm</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*><td style='padding: 6px 0;*>1 × SBJ35</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>Brida de sujeción</td></tr></table></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Elevación de 12 m con estructura modular de bajo costo
Característica 2	Galvanizado electrolítico ASTM B-633 para protección anticorrosiva
Característica 3	Resistencia a vientos de 200 km/h para zonas desérticas
Característica 4	Carga axial máxima de 350 kg para equipamiento pesado
Característica 5	Ensamble tramo a tramo con inspección 100% garantizada
Característica 6	Base con ancla y bridas de sujeción incluidas

RimeIT - Toluca, Estado de México - Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicítalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 21:27