



Kit de Torre Arriestrada de Piso de 60 m Altura con Tramo STZ45 Galvanizado Electrolítico (No incluye retenida).

SKU: KTZ-45E-060 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriestradas (Kits)

\$104,933.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'/> <!-- Logo --> <div style='display: flex; justify-content: center; margin: 20px 0;'/> <div style='width: 100%; max-width: 300px; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px;'/> </div> <!-- Características Destacadas --> <div style='margin: 30px 0;'/> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'/> Características Destacadas </h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'/> <li style='margin-bottom: 5px;'/>ASTM B-633. <li style='margin-bottom: 5px;'/>Producto elaborado Bajo Normativa ISO 9001:2015. <li style='margin-bottom: 5px;'/>Gran Elevación / Bajo costo. <li style='margin-bottom: 5px;'/>100% Inspección de Ensamble Tramo - Tramo. <li style='margin-bottom: 5px;'/>Galvanizado por Electrolisis de acuerdo a normativa ASTM B-633. <li style='margin-bottom: 5px;'/>Ideal para zonas secas libres de corrosión. <!-- Características Físicas --> <div style='margin: 30px 0;'/> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'/> Características Físicas </h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'/> <li style='margin-bottom: 5px;'/>Carga Axial Máxima: 500 Kg. <li style='margin-bottom: 5px;'/>Altura: 60 metros (20 tramos). <li style='margin-bottom: 5px;'/>Resistencia al viento: 200 km/hr. <li style='margin-bottom: 5px;'/>Protección anticorrosiva: Galvanizado Electrolítico (AST B-633). <li style='margin-bottom: 5px;'/>Aplicación: Intemperie (Zonas desérticas o baja humedad). <!-- Componentes del Kit --> <div style='margin: 30px 0;'/> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'/> Incluye los siguientes componentes </h3> <div style='overflow-x: auto;'/> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 15px 0; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'/> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'/> <tr> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>Cantidad</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>7</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Tramo de torre de 45 cm de ancho de cara.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>3</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Copete de torre de 45 cm con opresor para pararray.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Base para torre de 45 cm.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Ancla para base de torre 35/45.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>7</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Brida de sujeción de Retenida.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>3</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Ancla de piso para Retenida.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>3</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Ancla de piso para Retenida tipo Paleta.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>42</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Cuello para cable de retenida.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>126</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Abrazadera tipo perro de 1/4'.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Se recomiendan 1060 metros de retenida de 1/4'.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>No incluye Tensores. Se recomiendan 21 tensores de 5/8" x 9".</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Advertencia de garantía.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>El NO usar accesorios de instalación como Bidas, Base de torre, Ancla de torre o Anclajes de Retenida, se considera una pérdida de garantía del equipo y cualquier adaptación adicional queda a responsabilidad del instalador.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Accesorios complementarios.</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style='margin: 30px 0;'/> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'/> Accesorios complementarios </h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'/> <li style='margin-bottom: 5px;'/>(No incluidos) <li style='margin-bottom: 5px;'/>Sistema de Señalización --> <div style='margin: 10px 0;'/> <h4 style='font-size: 18px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: #00392b; font-weight: bold;'/> Sistema de Señalización/Iluminación ASTM B-633.</h4> <div style='overflow-x: auto;'/> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 15px 0; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'/> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'/> <tr> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>Cantidad</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>2</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Estróbo tipo LED Autónomo con fotocelda, panel solar y batería. Tipo L810.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>2</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Montaje para lámpara de obstrucción EIGSLSE.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>La norma de señalización dicta que la torre debe estar pintada en 7 franjas de igual tamaño; 4 franjas en tono naranja-rojo y 3 en blanco.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Sistema de línea de vida --> <div style='margin: 10px 0;'/> <h4 style='font-size: 18px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: #00392b; font-weight: bold;'/> Sistema de línea de vida ASTM B-633.</h4> <div style='overflow-x: auto;'/> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 15px 0; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'/> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'/> <tr> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>Cantidad</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Par de herrajes de sujeción.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>4</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Guía para línea.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>6</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Cable de 3/8'.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>2</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Nudo forjado 3/8'.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>2</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Cuello 3/8' HDG.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Cuello 3/8' HDG.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Carro de Seguridad para Instalador.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Arnés de Suspensión.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Sistema de Tierra Física --> <div style='margin: 10px 0;'/> <h4 style='font-size: 18px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: #00392b; font-weight: bold;'/> Sistema de Tierra Física ASTM B-633.</h4> <div style='overflow-x: auto;'/> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 15px 0; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'/> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'/> <tr> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>Cantidad</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</th> <th style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Sistema de Tierra Física.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Sistema de Tierra Física Recomendada para Torre y Equipo montado en ella.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'/>15px 0; <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Modelo</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;'/>Sistema de Tierra Física Recomendada para Torre y Equipo montado en ella.</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>

href="http://www..mx/producto/TG45AB-TOTAL-GROUND-75917.html" target="_blank" rel="noopener">TG45AB</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Electrodo de puesta a tierra de 45 A con Electrodo, Filtro y Compuesto H2Ohm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">1</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">S610</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Registro plástico.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">2</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGCR11</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Conector de Ojo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">2</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGAB18</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Conector para Varilla</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">1</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGBUSG10</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Barra de Unión con Aisladores de 1000A de Capacidad (Sin Gabinete)</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="margin: 15px 0;">* Se recomienda el uso de cable de cobre forrado cal. 4 AWG (SLY-287-GRN) para aterrizaje del electrodo hasta la torre. Para equipos en torre se puede utilizar cal. 6 AWG (SLY-291-GRN).</p> </div> <!-- Sistema de Pararrayos --> <div style="margin: 30px 0;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;"> Sistema de Pararrayos Básico Recomendado para Torre (No incluido) </h3> <div style="overflow-x: auto;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 15px 0; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"> <thead style="background-color: rgba(150,150,150,0.1);"> <tr> <th style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;">Modelo</th> <th style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;">Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">1</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGTDPC</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Punta Pararrayo con Mástil de Aluminio (MASTIL1.2)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">1</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TG45AB</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Electrodo de 45 Amp. Con un saco de compuesto mejorador de impedancia (H2OHM), brújula y nivel.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">1</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">S610</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Registro plástico chico.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">1</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">ANTIOX</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Aerosol para protección de terminales.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">3</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGCR11</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Conector de Ojo.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">2</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TG45AB</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Conector para Varilla.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">40</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGAC114</td> <td style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Aislador para torre.</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="margin: 15px 0;">*La punta tipo dipolo ofrece un cono de protección de 72° debajo del serpentín. Se recomienda para zonas de baja incidencia de rayos.</p> <p style="margin: 15px 0;">*Se recomienda cable de cobre calibre 2/0 para realizar la integración (SLY-346-BLK). Considerando una instalación del electrodo a máximo 3 metros de la torre se usan aprox. 8 metros.</p> </div> <!-- Diagrama de conexión --> <div style="margin: 30px 0;"> <p style="margin: 0;">Ver diagrama de conexión de Tierra Física + Pararrayo.</p> </div> <!-- Recomendaciones --> <div style="margin: 30px 0;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;"> Recomendaciones </h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Programa un plan de mantenimiento para revisión de tensiones en retenidas y ajuste de tornillería. <li style="margin-bottom: 5px;">No instalar paneles solares a más de 6 metros de altura. Revisar la compatibilidad entre celdas solares y montajes. <li style="margin-bottom: 5px;">Debe de realizarse un estudio de esfuerzos cuando se coloque una carga excéntrica en torre. Ésta puede causar torsión y flexión excesiva en torre causando fallas estructurales. <li style="margin-bottom: 5px;">La torre debe ser pintada en tono naranja-rojizo y blanco, en 7 franjas de igual altura empezando y terminando en naranja-rojizo (no realiza el trabajo de pintura de la torre). <li style="margin-bottom: 5px;">Se recomienda iluminar la torre al menos en la punta con una lámpara color rojo. </div> <!-- Diagrama de Instalación --> <div style="margin: 30px 0;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;"> Diagrama Representativo: Instalación de Retenida Versión 2.0 </h3> <div style="margin: 20px 0;"> </div> </div> <!-- Imágenes de Instalación --> <div style="margin: 30px 0;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;"> Imágenes de Instalación </h3> <div style="margin: 20px 0;"> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Normativa ISO 9001:2015 para calidad de manufactura
Característica 2	Carga axial máxima de 500 kg
Característica 3	Galvanizado electrolítico según ASTM B-633
Característica 4	Resistencia al viento de 200 km/h
Característica 5	Altura de 60 metros (20 tramos)
Característica 6	100% inspección de ensamble tramo-tramo