



SKU: KTZ-45E-033 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

[illegible]

rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>1</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TG45AB</td> <td style="padding: 8px; 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: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>1</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>S610</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>Registro plástico.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>3</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TGCR11</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>Conector de Ojo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>2</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TGAB18</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>Conector para Varilla</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>1</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TGBUSG10</td> <td style="padding: 8px; 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; font-size: 14px;"> * 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-bottom: 30px;"> <h4 style="font-size: 18px; border-bottom: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; margin-left: 15px; margin-right: 15px; color: inherit;">Sistema de Pararrayos Básico Recomendado para Torre (No incluido)</h4> <div style="overflow-x: auto;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: rgba(150,150,150,0.1);"> <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: center;">Modelo</th> <th style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>1</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TG45AB</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>Electrodo de 45 Amp. Con un saco de compuesto mejorador de impedancia (H2OHM), brújula y nivel.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>1</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TG45AB</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>Electrodo de 45 Amp. Con un saco de compuesto mejorador de impedancia (H2OHM), brújula y nivel.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>1</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TGTDPC</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>Conector para Varilla.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>2</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TGAB18</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>Conector para Varilla.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>22</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>TGAC114</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;"/>Aislador para torre.</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="margin: 15px 0 0 0; font-size: 14px;"> *La punta tipo dipolo ofrece un cono de protección de 72° debajo del serpentín. Se recomienda para zonas de baja incidencia de rayos.
 *Se recomienda cable de cobre calibre 2/0 para realizar la integración (DIAGRAMA). </p> </div> <!-- Recomendaciones --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; margin-left: 15px; margin-right: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;">Recomendaciones </h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 8px;">Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado. <li style="margin-bottom: 8px;">Programa un plan de mantenimiento para revisión de tensiones en retenidas y ajuste de tornillería. <li style="margin-bottom: 8px;">No instalar paneles solares a más de 6 metros de altura. Revisar la compatibilidad entre celdas solares y montajes. <li style="margin-bottom: 8px;">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: 8px;">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: 8px;">Se recomienda iluminar la torre al menos en la punta con una lámpara color rojo. </div> <!-- Diagrama representativo --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h4 style="font-size: 18px; border-bottom: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; margin-left: 15px; margin-right: 15px; color: inherit;">Diagrama Representativo: Instalación de Retenida Versión 2.0 </h4> </div> <!-- Imágenes de instalación --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h4 style="font-size: 18px; border-bottom: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 15px; margin-bottom: 15px; margin-left: 15px; margin-right: 15px; color: inherit;">Imágenes de Instalación </h4> </div> <!-- Separador final --> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;" /> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Normativa ISO 9001:2015 para calidad asegurada
Característica 2	Carga axial máxima de 500 kg
Característica 3	Altura total de 33 metros en 11 tramos
Característica 4	Resistencia al viento de hasta 200 km/hr
Característica 5	Galvanizado ASTM B-633 anticorrosivo en zonas secas
Característica 6	Diseño modular para fácil transporte e instalación