



SKU: KTZ-30E-018P Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

[illegible]

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);"/>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);"/>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);"/>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;"/>* Se recomienda el uso de cable de cobre forrado cal. 4 AWG (SLY-291-GRN).</p> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"/> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 20px; margin-bottom: 15px; 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; 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);"/>Modelo</th> <th style="padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>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);"/>TGTDPC</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>Punta Pararrayo con Mástil de Aluminio (MASTIL1.2)</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);"/>TG45AB</td> <td style="padding: 8px; 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: 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);"/>S610</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>Registro plástico chico.</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);"/>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);"/>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;"/>12</td> <td style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);"/>TGAC</td> <td style="padding: 8px; 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 serpiente. Se recomienda para zonas de baja incidencia de rayos.</p> <p style="margin: 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> <p style="margin: 15px 0 0 0;"/>Ver diagrama de conexión de Tierra Física + Pararrayo.</p> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"/> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 20px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;"/>Recomendaciones</h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"/> <li style="margin-bottom: 5px;"/>Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado. <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). Se recomienda iluminar la torre al menos en la punta con una lámpara color rojo. </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"/> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 20px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;"/>Diagrama Representativo: Instalación de Retenida Versión 2.0</h3> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"/> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 20px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;"/>Imágenes de Instalación</h3> </div> </div> </div>