



SKU: KTZ-30E-009P Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

[illegible]

rgba(150,150,150,0.3);">1</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGBUSG10</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Barra de Unión con Aisladores de 1000A de Capacidad (Sin Gabinete)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 15px;">* 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> <!-- Separador --> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"> <!-- Sistema de pararrayos --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: #c0392b; opacity: 0.8;">Sistema de Pararrayos Básico Recomendado para Torre (No incluido)</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 14px;"> <thead> <tr style="background-color: rgba(150,150,150,0.1);"> <th style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;">Cantidad</th> <th style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Modelo</th> <th style="padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">1</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGTDPC</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Punta Pararrayo con Mástil de Aluminio (MASTIL1.2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">1</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TG45AB</td> <td style="padding: 6px; 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="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">1</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">S610</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Registro plástico chico</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">1</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">ANTIOX</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Aerosol para protección de terminales</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">3</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGCR11</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Conector de Ojo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">2</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGAB18</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Conector para Varilla</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">2</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">TGAC</td> <td style="padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);">Aislador para torre</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 15px; font-size: 12px;">*La punta tipo dipolo ofrece un cono de protección de 72° debajo del serpiente. Se recomienda para zonas de baja incidencia de rayos. *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> <!-- Separador --> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150, 0.3); margin: 30px 0;"> <!-- Recomendaciones --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: #c0392b; opacity: 0.8;">Recomendaciones</h3> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 14px; color: #4c4c4c;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado <li style="margin-bottom: 5px;">Programe 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> <!-- Diagrama representativo --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Diagrama Representativo: Instalación de Retenida Versión 2.0</h3> </div> <!-- Imágenes de instalación --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: #4c4c4c; opacity: 0.8;">Imágenes de Instalación</h3> </div> </div>