



SKU: KTZ-30G-024 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

\$29,042.80

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

[illegible]

rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden;> <div style='padding: 15px; color: inherit;'>Sistema de Tierra Física Recomendado para Torre y Equipo montado en ella (No incluido)</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 100%;> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse;'> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'> <tr> <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); text-align: center;'>Modelo</th> <th style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>1</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>TG45AB</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Electrodo de puesta a tierra de 45 A con Electrodo, Filtro y Compuesto H20hm</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>3</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>S610</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Registro plástico.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>2</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>TGCR11</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Conector de Ojo</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>1</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>TGAB18</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Conector para Varilla</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>1</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>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> </div> <div> <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> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 100%; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 100%;> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse;'> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'> <tr> <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); text-align: center;'>Modelo</th> <th style='padding: 8px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>1</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>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='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>1</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>S610</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Registro plástico chico.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>1</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>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='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>3</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>TGCR11</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Conector de Ojo.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>2</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>TGAB18</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Conector para Varilla.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>16</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;'>TGAC</td> <td style='padding: 6px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'>Aislador para torre.</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <p style='margin-top: 15px;'>*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: 10px 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>Ver diagrama de conexión de Tierra Física + Pararrayo en el siguiente DIAGRAMA.</p> </div> </div> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <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;'>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> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <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> <div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Imágenes de Instalación</h3> </div> </div> </div> </div>