



SKU: KTZ-45E-018 Marca: TOWERS Categoría: Torres Arriostradas (Kits)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

[illegible]

center;';>2</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;';>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); text-align: center;';>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-top: 15px; 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: 0; color: #c0392b; opacity: 0.8;';>Sistema de Pararrayos Básico Recomendado para Torre (No incluido) </h4> <div style='overflow-x: auto;';> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 15px;';> <thead style='background-color: rgba(192, 57, 43, 0.1);';> <tr> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;';>Cantidad</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;';>Modelo</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;';>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: center;';>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); text-align: center;';>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); text-align: center;';>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); text-align: center;';>TGTDPC</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); text-align: center;';>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;';>12</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-top: 15px; font-size: 14px;';>*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-top: 5px; font-size: 14px;';>*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-bottom: 30px;';> <p style='margin: 0; color: #c0392b; opacity: 0.8;';>Recomendaciones: </h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: #4c4c4c;';> <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> <!-- Diagrama de Instalación --> <div style='margin-bottom: 30px;';> <h4 style='font-size: 18px; border-bottom: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;';>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: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;';>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	Conforme a normativa ISO 9001:2015
Característica 2	Galvanizado electrolítico ASTM B-633
Característica 3	Carga axial máxima 500 kg
Característica 4	Resistencia al viento 200 km/h
Característica 5	Altura ajustable 18 metros (6 tramos)
Característica 6	Diseño modular para fácil ensamble