



Base Redonda para Pararrayo de Punta Maciza / Bronce / Paso de Cable Recto o 90°

SKU: TG-BR Marca: TOTAL GROUND Categoría: Accesorios para Tierra Física

\$414.94

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>Base redonda diseñada para sistemas de pararrayos con puntas macizas, fundamentales en la implementación de jaulas de Faraday pasivas para protección contra descargas atmosféricas. Fabricada en bronce de alta conductividad, esta base permite el paso de cable en configuración recta o con giro de 90 grados, adaptándose a las necesidades específicas de cada instalación. Su construcción robusta garantiza desempeño confiable en condiciones exteriores exigentes, mientras que su diseño simplificado facilita la integración con diversas estructuras arquitectónicas e industriales. Requiere diseño y cálculos especializados para determinar la cantidad óptima de puntas según el área de cobertura requerida.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Sistema de puntas macizas para protección óptima contra descargas<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Compatible con jaula de Faraday avanzada<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Generación de pararrayos de alta eficiencia energética<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Diseño robusto y duradero para aplicaciones exteriores<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Instalación sencilla y adaptable a múltiples estructuras<li style='color: inherit; background-color: transparent;*>Base en bronce con paso de cable recto o giro 90°<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Material</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 16px;*>Bronce</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Tipo de Base</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 16px;*>Redonda para punta maciza</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Configuración de Cable</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 16px;*>Paso recto o giro 90°</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Sistema de Protección</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 16px;*>Jaula de Faraday pasiva</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Aplicación</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 16px;*>Exteriores / Industrial</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Requerimiento de Diseño</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 16px;*>Cálculos específicos por proyecto</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; margin-top: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Nota de Implementación</div><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 0; font-size: 14px;*>La jaula de Faraday es un sistema pasivo de protección contra descargas atmosféricas empleado principalmente en entornos industriales. Su correcta implementación requiere diseño y cálculos especializados para determinar la cantidad de puntas necesarias y garantizar una protección adecuada y completa del perímetro establecido.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatible con jaula de Faraday avanzada
Característica 2	Sistema pasivo de protección contra descargas atmosféricas
Característica 3	Diseño robusto para condiciones exteriores severas
Característica 4	Instalación adaptable a diversas estructuras
Característica 5	Paso de cable configurable recto o giro 90°
Característica 6	Material en bronce para alta conductividad eléctrica