



Aislador de Paso / 18 kV / Polipropileno y Policarbonato / Protección UV / 10.2 kg / Para Cercos Eléctricos

SKU: AP101 Marca: YONUSA Categoría: Postes

\$4.81

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<!-- ===== HERO ===== --><div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='margin-bottom: 40px; text-align: center;'> <p style='font-size: 14px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 2px; opacity: 0.6; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>YONUSA · Aislador de Paso · Cercos Eléctricos</p> <h2 style='font-size: 36px; margin-bottom: 15px; color: inherit; font-weight: 300; line-height: 1.2;'> <strong style='font-weight: 700;'>El silencio del alto voltaje. </h2> <p style='text-align: center; font-size: 17px; color: inherit; opacity: 0.8; max-width: 700px; margin: 0 auto 20px;'> Aísla 18,000 voltios sin una chispa. Soporta 10.2 kg de tensión mecánica. Sobrevive al sol de verano y a la tormenta de invierno. El AP101 es el punto donde el alambre toca el poste y la energía no se escapa. </p> </div><!-- ===== STATS RIBBON ===== --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; gap: 20px; margin-bottom: 50px; padding: 30px 20px; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <div style='text-align: center; flex: 1 1 120px; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;'>18 kV</div> <div style='font-size: 12px; opacity: 0.6; margin-top: 4px; color: inherit;'>Aislamiento máximo</div> </div> <div style='text-align: center; flex: 1 1 120px; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;'>10.2 kg</div> <div style='font-size: 12px; opacity: 0.6; margin-top: 4px; color: inherit;'>Resistencia mecánica</div> </div> <div style='text-align: center; flex: 1 1 120px; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;'>UV + IP</div> <div style='font-size: 12px; opacity: 0.6; margin-top: 4px; color: inherit;'>Protección total</div> </div> <div style='text-align: center; flex: 1 1 120px; min-width: 100px;'> <div style='font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;'>PP + PC</div> <div style='font-size: 12px; opacity: 0.6; margin-top: 4px; color: inherit;'>Polímeros de ingeniería</div> </div> <!-- ===== PILAR 1: AISLAMIENTO ===== --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 40px; align-items: center; margin-bottom: 60px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1.5px; opacity: 0.5; margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Aislamiento dieléctrico</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; color: inherit; margin: 0 0 15px; line-height: 1.2;'>Cero fugas. </h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.7;'> La barrera dieléctrica del AP101 detiene hasta 18 kV sin conducción parásita. Cada pulso del energizador llega íntegro al alambre. Nada se pierde en el poste. La cerca mantiene su voltaje de disuasión en cada metro del perímetro. </p> </div> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; text-align: center;'> </div> </div><!-- ===== PILAR 2: RESISTENCIA MECANICA ===== --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 40px; align-items: center; margin-bottom: 60px; flex-direction: row-reverse;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1.5px; opacity: 0.5; margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Resistencia mecánica</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; color: inherit; margin: 0 0 15px; line-height: 1.2;'>El viento jala. </h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.7;'> Hasta 10.2 kg de tensión antes de ceder. El núcleo de polipropileno y policarbonato absorbe el estrés del alambre tensado, los jalones de fauna y las ráfagas de viento. No se agrieta. No se dobla. No se degrada con los años. </p> </div> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; text-align: center;'> </div> </div><!-- ===== PILAR 3: CLIMA EXTREMO ===== --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 40px; align-items: center; margin-bottom: 60px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1.5px; opacity: 0.5; margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Protección climática</p> <h3 style='font-size: 28px; font-weight: 300; color: inherit; margin: 0 0 15px; line-height: 1.2;'>Sol, lluvia, polvo. </h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.7;'> Rayos UV que degradan plásticos comunes. Humedad que oxida metales. Polvo que acumula humedad y crea arcos. El AP101 está formulado para resistir los tres. Desde el desierto de Sonora hasta la costa de Quintana Roo, el aislamiento se mantiene. </p> </div> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; text-align: center;'> </div> </div><!-- ===== APLICACIONES ===== --> <div style='margin-bottom: 50px;'> <h3 style='font-size: 24px; font-weight: 300; color: inherit; text-align: center; margin-bottom: 30px;'>Donde el perímetro <strong style='font-weight: 700;'>no puede fallar </h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 12px; padding: 25px 20px; text-align: center; min-width: 180px;'> <div style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Agropecuario</div> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;'>Ranchos y granjas expuestos a sol y humedad</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 12px; padding: 25px 20px; text-align: center; min-width: 180px;'> <div style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Residencial</div> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;'>Perímetros de planta con alta tensión mecánica</p> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 12px; padding: 25px 20px; text-align: center; min-width: 180px;'> <div style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 8px; color: inherit;'>Gobierno</div> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;'>Instalaciones de seguridad con exigencia de durabilidad</p> </div> </div> </div><!-- ===== ESPECIFICACIONES ===== --> <div style='margin-bottom: 50px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 16px; padding: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; font-weight: 300; color: inherit; margin: 0 0 25px; text-align: center;'>Especificaciones técnicas</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'> <div style='flex: 1 1 220px; min-width: 200px;'> <p style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 12px; color: inherit;'>Eléctricas</p> <div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 2;'> <div>Aislamiento: 18 kV máx.</div> <div>Tipo: Dieléctrico de paso</div> </div> <div style='flex: 1 1 220px; min-width: 200px;'> <p style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 12px; color: inherit;'>Mecánicas</p> <div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 2;'> <div>Resistencia: 7.5 — 10.2 kg</div> <div>Instalación: Poste a alambrado</div> </div> <div style='flex: 1 1 220px; min-width: 200px;'> <p style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 12px; color: inherit;'>Materiales</p> <div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 2;'> <div>Cuerpo: Polipropileno</div> <div>Núcleo: Policarbonato</div> </div> <div style='flex: 1 1 220px; min-width: 200px;'> <p style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; opacity: 0.5; margin-bottom: 12px; color: inherit;'>Ambientales</p> <div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 2;'> <div>Protección: UV, agua, polvo</div> <div>Peso: 0.02 kg</div> </div> </div> <div style='font-size: 12px; text-align: center;'>Cierre </div> <div style='font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1.5px; opacity: 0.5; margin-bottom: 10px; color: inherit;'>YONUSA · Hierro para durar</div> <h3 style='font-size: 24px; font-weight: 300; color: inherit; margin: 0 0 15px; line-height: 1.3;'>El aislador que no se rinde. </h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.8; max-width: 600px; margin: 0 auto 20px;'> Compatible con cualquier sistema de cerca electrificada. Garantía YONUSA de 1 año. Disponible en con entrega inmediata. </p> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Aislamiento dieléctrico hasta 18 kV para alta seguridad operativa
Característica 2	Instalación directa entre poste y alambrado sin herramientas especializadas
Característica 3	Protección integral contra UV, agua, humedad y polvo para exteriores
Característica 4	Resistencia mecánica 7.5 a 10.2 kg para tensión de alambre sostenida
Característica 5	Materiales de polipropileno y policarbonato de muy alta durabilidad
Característica 6	Diseño robusto para condiciones climáticas extremas continuas