



Aislador Blanco de Esquina para Cercos Eléctricos / 18 kV / Resinas Vírgenes / Resistencia 7.5-10.2 kg / Anti UV / 66 mm x 31.6 mm

SKU: SFESQUINEROW Marca: SFIRE Categoría: Postes

\$5.80

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><!-- ===== HERO ===== --><div style='position: relative; width: 100%; margin-bottom: 40px; border-radius: 12px; overflow: hidden;'> <div style='position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; padding: 40px 30px; background: linear-gradient(transparent, rgba(0,0,0,0.7));'> <p style='font-size: 13px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: rgba(255,255,255,0.7); margin: 0 0 8px 0;'>SFIRE · SFESQUINEROW · Aisladores</p> <h2 style='font-size: 32px; font-weight: 700; color: #fff; margin: 0 0 10px 0; line-height: 1.2;'>La esquina que no se rinde.</h2> <p style='font-size: 16px; color: rgba(255,255,255,0.85); margin: 0; max-width: 600px;'>Resinas vírgenes, aislamiento hasta 18 kV y acabado blanco que se integra al perímetro. El aislador que mantiene la tensión del alambre en cada cambio de dirección.</p> </div></div><!-- ===== STATS RIBBON ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0; margin-bottom: 50px; align-items: center;'> <div style='flex: 1 1 120px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='flex: 1 1 120px; text-align: center; padding: 20px 10px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <div style='font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit;'>18 kV</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px;'>Aislamiento máx.</div> </div> <div style='flex: 1 1 120px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <div style='font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit;'>10.2 kg</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px;'>Resistencia mec.</div> </div> <div style='flex: 1 1 120px; text-align: center; padding: 20px 10px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <div style='font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit;'>66 mm</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px;'>Largo</div> </div> <div style='flex: 1 1 120px; text-align: center; padding: 20px 10px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <div style='font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit;'>UV</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px;'>Anti radiación</div> </div> <div style='flex: 1 1 120px; text-align: center; padding: 20px 10px;'> <div style='font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit;'>23.2 g</div> <div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px;'>Peso unitario</div> </div></div><!-- ===== PILAR 1: ACABADO BLANCO ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px; align-items: center;'> <div style='flex: 1 1 320px; min-width: 280px;'> </div></div><!-- ===== PILAR 2: AISLAMIENTO 18 kV ===== --><div style='background-color: rgba(150,150,150,0.06); border-radius: 12px; padding: 40px 30px; margin-bottom: 50px;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; align-items: center;'> <div style='flex: 1 1 320px; min-width: 280px; order: 2;'> <p style='font-size: 13px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;'>Aislamiento</p> <h3 style='font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 15px 0; line-height: 1.2;'>18,000 voltios. Cero fugas.</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0; line-height: 1.7;'>Resinas 100% vírgenes de primera calidad con resistencia dieléctrica certificada hasta 18 kV. El pulso eléctrico viaja completo por el alambre sin pérdidas en la esquina. Tu cerco mantiene la energía disuasiva en cada metro del perímetro.</p> </div> <div style='flex: 1 1 320px; min-width: 280px; order: 1;'> </div></div><!-- ===== PILAR 3: RESISTENCIA MECÁNICA ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px; align-items: center;'> <div style='flex: 1 1 320px; min-width: 280px;'> <p style='font-size: 13px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;'>Resistencia mecánica</p> <h3 style='font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 15px 0; line-height: 1.2;'>La esquina soporta. El alambre no cede.</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0; line-height: 1.7;'>En cada cambio de dirección, la tensión se multiplica. El SFESQUINEROW resiste de 7.5 a 10.2 kg de fuerza mecánica sin deformarse ni soltar el alambre. Donde otros aisladores fallan por fatiga, este mantiene la línea firme temporada tras temporada.</p> </div> <div style='flex: 1 1 320px; min-width: 280px;'> </div></div><!-- ===== APLICACIONES ===== --><div style='margin-bottom: 50px;'> <p style='font-size: 13px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;'>Aplicaciones</p> <h3 style='font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 25px 0;'>Cada detalle cuenta.</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Dimensiones</div> <div style='padding: 18px;'> <dl style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;'> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Largo</dt> <dd style='margin: 0 0 12px 0; opacity: 0.8;'>66 mm</dd> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Ancho</dt> <dd style='margin: 0 0 12px 0; opacity: 0.8;'>31.6 mm</dd> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Peso</dt> <dd style='margin: 0; opacity: 0.8;'>23.2 ± 0.5 g</dd> </dl> </div> </div> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Material</div> <div style='padding: 18px;'> <dl style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;'> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Composición</dt> <dd style='margin: 0 0 12px 0; opacity: 0.8;'>Resinas 100% vírgenes</dd> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Propiedades</dt> <dd style='margin: 0 0 12px 0; opacity: 0.8;'>Alta dureza, rigidez, resistencia al impacto</dd> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Ductilidad</dt> <dd style='margin: 0; opacity: 0.8;'>Flexibilidad a baja temperatura</dd> </dl> </div> </div> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Eléctricas</div> <div style='padding: 18px;'> <dl style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;'> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Aislamiento máx.</dt> <dd style='margin: 0 0 12px 0; opacity: 0.8;'>18 kV</dd> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Resistencia mecánica</dt> <dd style='margin: 0 0 12px 0; opacity: 0.8;'>7.5 a 10.2 kg</dd> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Resistencia UV</dt> <dd style='margin: 0; opacity: 0.8;'>Anti radiación solar</dd> </dl> </div> </div> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 10px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;'>Presentación</div> <div style='padding: 18px;'> <dl style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;'> <dt style='font-weight: 600; margin-bottom: 2px;'>Usos</dt> <dd style='margin: 0; opacity: 0.8;'>Postes de esquina</dd> </dl> </div> </div></div><!-- ===== CIERRE ===== --><div style='text-align: center; padding: 40px 20px; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);'> <p style='font-size: 13px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;'>Cierre</p> <h3 style='font-size: 24px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 12px 0;'>Cada esquina. Cada tensión. Cada metro.</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0; max-width: 500px; margin-left: auto; margin-right: auto;'>Compatible con postes estándar de cerco eléctrico. También disponible en negro, gris, rojo, azul, amarillo y naranja.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Aislamiento dieléctrico hasta 18 kV sin fugas eléctricas
Característica 2	Resistencia mecánica de 7.5 a 10.2 kg para tensión constante del alambre
Característica 3	Resinas 100% vírgenes con alta pureza y rigidez estructural
Característica 4	Protección UV integrada contra degradación por radiación solar
Característica 5	Diseño compacto de 66 mm x 31.6 mm para postes de esquina
Característica 6	Acabado blanco que se integra estéticamente a perímetros claros