



Cable Coaxial RG11/U / 305 m (1000 ft) / AWG 14 / PE Espumado / Blindaje 60% / Intemperie / Video Vigilancia

SKU: JV44 Marca: VIAKON Categoría: Cable Coaxial y Conectores

\$7,676.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;*><Cable coaxial RG11/U diseñado para aplicaciones de video vigilancia en intemperie y distribución de señales de radio. Su conductor central de 14 AWG en cobre sólido o CCS garantiza alta conductividad eléctrica. El aislamiento de polietileno espumado con inyección de nitrógeno reduce las pérdidas de señal, mientras que el doble blindaje con cinta aluminizada y malla de aluminio al 60% proporciona protección efectiva contra interferencias electromagnéticas. La cubierta exterior de PVC retardante a la flama permite operación continua hasta 75°C en condiciones ambientales exigentes.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*><Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; line-height: 1.7;*>Conductor central de cobre sólido o flexible de alta conductividadAislamiento de polietileno espumado con inyección de gas (sistema SFS)Impedancia característica: 75 ± 3 ohm para transmisión estableCapacitancia nominal: 52.8 pF/m con mínimas pérdidas de señalVelocidad de propagación: 84% de la velocidad de la luzDoble blindaje: cinta aluminizada (APA) + malla de aluminioCobertura de malla: 60% para protección contra interferenciasCubierta de PVC retardante a la flamaLongitud de bobina: 305 metros (1000 pies)Color negro para instalaciones en exteriores<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*><Especificaciones Técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 15px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Conductor</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><14 AWG CCS o cobre</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Aislamiento</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><Polietileno espumado (SFS)</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Blindaje</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><Cinta aluminizada + malla aluminio</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Cobertura de malla</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><52.8 pF/m</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Impedancia</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><75 ± 3 ohm</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Velocidad de propagación</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><84%</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Cubierta</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><PVC retardante a la flama</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Temperatura de operación</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><75°C</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Voltaje máximo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><300 V RMS</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Color</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><Negro</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: 14px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;*><Empaque</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600;*><Carrete de 305 m (1000 ft)</div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*><Aplicaciones</h3><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6;*><Acometidas para distribución de señales de radio y sistemas de video vigilancia en exteriores. Ideal para instalaciones de seguridad que requieren transmisión de video analógico o HD-TVI/CVI/AHD sobre largas distancias con protección contra condiciones ambientales adversas.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor central de alta conductividad para señal optimizada
Característica 2	Aislamiento PE espumado con inyección de nitrógeno para mínimas pérdidas
Característica 3	Impedancia 75 ohm con tolerancia ±3 para transmisión estable
Característica 4	Velocidad de propagación del 84% para respuesta rápida
Característica 5	Doble blindaje aluminizado con malla al 60% contra interferencias
Característica 6	Cubierta PVC retardante a la flama para operación segura a 75°C