



Cable Coaxial RG11/U, 305 Metros (1000 Pies), Bobina de 305 Metros (1000 Pies) Color Negro, AWG 14 Aislamiento Espumado, Blindaje de Aluminio al 60%, Aplicación Intemperie para Video Vigilancia

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

\$9,903.84

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; '> <!-- Sección de características --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Conductor central de cobre sólido o flexible <li style='margin-bottom: 5px; '>Aislamiento PE espumado con inyección de gas <li style='margin-bottom: 5px; '>Impedancia característica: 75 ± 3 ohms <li style='margin-bottom: 5px; '>Capacitancia nominal: 52.8 pF/m <li style='margin-bottom: 5px; '>Velocidad de propagación: 84% </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Especificaciones Técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Conductor: 14 AWG CCS o cobre <li style='margin-bottom: 5px; '>Aislamiento: Polietileno espumado (Sistema SFS) <li style='margin-bottom: 5px; '>Blindaje: Cinta aluminizada (APA) + Malla de aluminio <li style='margin-bottom: 5px; '>Cobertura de malla: 60% (modelo JV44) <li style='margin-bottom: 5px; '>Cubierta: PVC retardante a la flama <li style='margin-bottom: 5px; '>Temperatura de operación: 75°C <li style='margin-bottom: 5px; '>Voltaje máximo: 300 V RMS <li style='margin-bottom: 5px; '>Blindaje: Negro estándar <li style='margin-bottom: 5px; '>Empaque: Carrete de 305 metros </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Aplicaciones</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 10px; margin-bottom: 10px; '>Los cables Viakon® Coaxial RG 11/U son utilizados como acometidas para la distribución de señales de radio y sistemas de televisión / satélite por cable. Instalaciones de sistemas CATV según National Electrical Code NEC y NFPA70.</p> </div> <!-- Sección de especificaciones adicionales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>5 MHz: 0.32 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>55 MHz: 0.90 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>250 MHz: 1.95 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>270 MHz: 2.11 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>330 MHz: 2.20 dB/100ft </div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>350 MHz: 2.30 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>400 MHz: 2.49 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>450 MHz: 2.65 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>500 MHz: 2.76 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>550 MHz: 2.90 dB/100ft </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>600 MHz: 3.02 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>750 MHz: 3.45 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>870 MHz: 3.66 dB/100ft <li style='margin-bottom: 5px; '>1000 MHz: 3.94 dB/100ft </div> </div> </div> <!-- Sección de estándares y normas --> <div style='margin-bottom: 30px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Estándares y Normas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>UL 444 Cables para Comunicaciones <li style='margin-bottom: 5px; '>UL 1655 Televisión por cable de antena comunitaria <li style='margin-bottom: 5px; '>NEC Artículo 725 Señalización, Control Remoto y Circuitos de Potencia Limitada <li style='margin-bottom: 5px; '>NFPA 70 Normas de seguridad eléctrica </div> <!-- Sección de detalles técnicos --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Cobre: Alta conductividad eléctrica y buenas propiedades mecánicas <li style='margin-bottom: 5px; '>CCS (Acero recubierto de cobre): Mayor resistencia mecánica <li style='margin-bottom: 5px; '>Efecto piel: Mismo rendimiento que cobre sólido a altas frecuencias </div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Aislamiento: Mayor resistencia mecánica <li style='margin-bottom: 5px; '>Espumado químico o físico (inyección de nitrógeno) </div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Cubierta: Buena flexibilidad y resistencia a agentes químicos <li style='margin-bottom: 5px; '>Policloruro de vinilo (PVC) retardante a la flama </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Blindaje: Mayor efectividad del blindaje depende del porcentaje de cubrimiento <li style='margin-bottom: 5px; '>Doble blindaje: Mayor cubrimiento = Mayor efectividad </div> </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Separador --> </div> </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