



Cable Coaxial RG58 / 50 Ohmios / 5 mm Diámetro / Por Metro / Intemperie y UV

SKU: 001-TOPRG58 Marca: CAME Categoría: Accesorios

\$47.37

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 RG58 diseñado para aplicaciones de telecomunicaciones profesionales que demandan alta integridad de señal. Su impedancia de 50 ohmios garantiza compatibilidad óptima con equipos de radiofrecuencia, sistemas de control de acceso y dispositivos de comunicación inalámbrica. El conductor interno de cobre puro minimiza pérdidas de transmisión, mientras que su construcción resistente a la intemperie y radiación UV permite despliegues confiables en entornos exteriores exigentes. Su flexibilidad y diámetro compacto de 5 mm facilitan la instalación en rutas con curvas y espacios reducidos.</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; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;*>Cable RG58 para telecomunicaciones profesionalesAlta calidad de transmisión de señal con impedancia de 50 ohmiosResistente a intemperie y radiación UV para instalaciones exterioresDiámetro estándar de 5 mm con excelente flexibilidadConductor interno de cobre puro para máxima eficiencia energéticaCompatibilidad universal con equipos de radiofrecuencia<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='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 15px;*><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Tipo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>RG58</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Impedancia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>50 ohmios</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Resistencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Intemperie y UV</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Conductor</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Cobre puro</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Resistencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Intemperie y UV</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Aplicación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Conexión cuadro de mando-antena</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Unidad de Venta</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Por metro (según requerimiento)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;*><Uso</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Exterior e interior</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transmisión de señal de alta calidad para telecomunicaciones
Característica 2	Resistencia a intemperie y radiación UV para exteriores
Característica 3	Conductor interno de cobre puro para máxima eficiencia
Característica 4	Flexibilidad óptima con diámetro estándar de 5 mm
Característica 5	Compatibilidad universal con equipos de radiofrecuencia
Característica 6	Ideal para conexión entre cuadro de mando y antena