



Metro de Cable Coaxial Flexible RG-8 LMR400 de Baja Pérdida, 50 Ohms

SKU: LMR-400 Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$118.52

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;*><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 Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Cable coaxial Times LMR de alto desempeño<li style='margin-bottom: 5px;*>Diseño superior con gran flexibilidad y baja pérdida<li style='margin-bottom: 5px;*>Recomendado para una gran variedad de aplicaciones<li style='margin-bottom: 5px;*>Cable RF de baja pérdida y fácil instalación</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;*>Ventajas del LMR-400</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Reemplazo directo de modelos 9913 y CNT400<li style='margin-bottom: 5px;*>Desempeño similar a cables de cobre corrugado<li style='margin-bottom: 5px;*>Flexibilidad superior<li style='margin-bottom: 5px;*>Mayor facilidad y rapidez de instalación<li style='margin-bottom: 5px;*>Mejor blindaje y menor pérdida que otros cables RG</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;*>Aplicaciones</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*><li style='margin-bottom: 5px;*>Instalaciones cortas de cable<li style='margin-bottom: 5px;*>Jumpers para sistemas de comunicación<li style='margin-bottom: 5px;*>Sistemas de comunicación vía radio, GPS, WiMax, Satelital, RF ID, Sistemas DAS, etc.</div><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; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones Técnicas</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;*>Impedancia: 50 Ohm<li style='margin-bottom: 5px;*>Atenuación 30 mts. a 150 MHz: 1.5 dB<li style='margin-bottom: 5px;*>Atenuación 30 mts. a 450 MHz: 2.7 dB<li style='margin-bottom: 5px;*>Efectividad de Blindaje: > 90 dB<li style='margin-bottom: 5px;*>Factor de Velocidad: 85%<li style='margin-bottom: 5px;*>Potencia Nominal: 0.83 kW a 450 MHz</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; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones de Construcción</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;*>Conductor Central: Aluminio recubierto de cobre<li style='margin-bottom: 5px;*>Diámetro Exterior: 10.29 mm<li style='margin-bottom: 5px;*>Diámetro Conductor Interno: 2.74 mm<li style='margin-bottom: 5px;*>Blindaje: Malla de Cobre Estañado<li style='margin-bottom: 5px;*>Aislamiento Dieléctrico: Espuma de polietileno</div></div><div style='margin-bottom: 30px;*><div style='padding: 15px; border: 2px solid #e74c3c; border-radius: 8px; color: inherit;*><p style='margin: 0; font-weight: bold; font-size: 16px; color: #e74c3c;*>NOTA: Tramos de longitud máxima de 305 metros, para longitudes superiores comunicarse al departamento de ingeniería.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor central de aluminio recubierto de cobre para menor peso
Característica 2	Blindaje de malla de cobre estañado para mayor protección RF
Característica 3	Flexibilidad superior que acelera instalaciones en espacios reducidos
Característica 4	Reemplazo directo de cables 9913 y CNT400 sin adaptaciones
Característica 5	Atenuación controlada de 1.5 dB en 30 m a 150 MHz para señal estable
Característica 6	Compatible con radio, GPS, WiMAX, satelital, RFID y sistemas DAS