



Metro de Cable Coaxial de 1/2 de Baja Pérdida, LMR600 de 50 Ohms

SKU: LMR-600 Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$208.94

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</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, recomendado para una gran variedad de aplicaciones que requieran un cable RF de baja pérdida y de fácil instalación </div> </div> <!-- Sección de ventajas --> <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;*>Ventajas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Desempeño similar al ofrecido por 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 comparado con otros cables del tipo RG </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <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;*>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Instalación de antenas <li style='margin-bottom: 5px;*>Instalación de estaciones base en torres o mástil <li style='margin-bottom: 5px;*>Jumpers para sistemas de comunicación <li style='margin-bottom: 5px;*>Cualquier aplicación como: sistemas de comunicación vía radio, GPS, WiMax, Satelital, RF ID, Sistemas DAS, Etc. </div> </div> <!-- Sección de especificaciones --> <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 Eléctricas</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;*>Factor de Velocidad: 87% <li style='margin-bottom: 5px;*>Atenuación en 30 mts. a 450 MHz: 1.7 dB <li style='margin-bottom: 5px;*>Atenuación en 30 mts. a 800 MHz: 2.3 dB <li style='margin-bottom: 5px;*>Blindaje: Malla Cobre Estañado + 100% Cinta Laminada de Aluminio <li style='margin-bottom: 5px;*>Efectividad de Blindaje: mayor a 90 dB <li style='margin-bottom: 5px;*>Frecuencia Máxima: 6 GHz <li style='margin-bottom: 5px;*>Potencia Nominal: 1.3 kW a 450 MHz </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; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones Físicas</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;*>Diámetro Exterior del Cable: 14.99 mm <li style='margin-bottom: 5px;*>Diámetro del Conductor Interno: 4.47 mm (AWG 5.5) <li style='margin-bottom: 5px;*>Material del Conductor Central: Aluminio sólido recubierto de cobre <li style='margin-bottom: 5px;*>Aislamiento Dieléctrico: Polietileno Espumado de Alta Densidad <li style='margin-bottom: 5px;*>Radio Mínimo de Doble: 152.4 mm <li style='margin-bottom: 5px;*>Peso por metro: 0.2 Kg <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura de Operación: -40 °C a +85 °C </div> </div> </div> <!-- Nota importante --> <div style='margin-top: 30px; padding: 15px; border-left: 4px solid #e74c3c; background-color: rgba(231, 76, 60, 0.1); color: inherit;*> <p style='margin: 0; font-weight: bold; color: #e74c3c; font-size: 16px;*>NOTA:</p> <p style='margin: 5px 0 0 0; color: inherit; font-size: 15px;*>Tramos de longitud máxima de 305 metros, para longitudes superiores comunicarse al departamento de ingeniería.</p> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor de aluminio sólido con revestimiento de cobre
Característica 2	Blindaje dual de malla de cobre y cinta de aluminio
Característica 3	Flexibilidad superior a cables corrugados de cobre
Característica 4	Instalación rápida en torres, mástiles y antenas
Característica 5	Compatible con radio, GPS, WiMAX, satelital y DAS
Característica 6	Desempeño equivalente a cables corrugados tradicionales