



SKU: LMR400*1MTS Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$48.30

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; ><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;><Este tramo de cable coaxial LMR400 de 1 metro (3.28 pies) está diseñado para aplicaciones de radiofrecuencia que exigen baja atenuación y alta integridad de señal. Su conductor central sólido de cobre puro garantiza excelente conductividad eléctrica, mientras que el blindaje de aluminio corrugado al 95% proporciona protección superior contra interferencias electromagnéticas. El diseño flexible permite su instalación en rutas con curvas y espacios reducidos sin comprometer el rendimiento. Es compatible de forma directa con los modelos 9913 y CNT400, facilitando su integración en infraestructuras existentes. Opera con pérdida mínima hasta 6 GHz, posicionándose como solución confiable para sistemas de comunicación profesionales.</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 18px; font-weight: 600; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;><Características Principales</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; list-style: none; padding: 0; margin: 20px 0;><ul style="color: inherit; background-color: transparent; padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); display: flex; align-items: flex-start;><li style="color: inherit; background-color: transparent; margin-right: 12px; font-weight: 700;><Conductor central sólido de cobre puro para máxima conductividad<li style="color: inherit; background-color: transparent; padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); display: flex; align-items: flex-start;><li style="color: inherit; background-color: transparent; margin-right: 12px; font-weight: 700;><Blindaje corrugado de aluminio al 95% contra interferencias<li style="color: inherit; background-color: transparent; padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); display: flex; align-items: flex-start;><li style="color: inherit; background-color: transparent; margin-right: 12px; font-weight: 700;><Baja pérdida de señal operativa hasta 6 GHz<li style="color: inherit; background-color: transparent; padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); display: flex; align-items: flex-start;><li style="color: inherit; background-color: transparent; margin-right: 12px; font-weight: 700;><Diseño flexible para instalación en espacios reducidos<li style="color: inherit; background-color: transparent; padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); display: flex; align-items: flex-start;><li style="color: inherit; background-color: transparent; margin-right: 12px; font-weight: 700;><Reemplazo directo compatible con modelos 9913 y CNT400<li style="color: inherit; background-color: transparent; padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); display: flex; align-items: flex-start;><li style="color: inherit; background-color: transparent; margin-right: 12px; font-weight: 700;><Conector N hembra a hembra con blindaje integrado<div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 18px; font-weight: 600; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;><Especificaciones Técnicas</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 16px; margin: 20px 0;><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Marca</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><Times Microwave</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Modelo</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><LMR400</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Longitud</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><1 metro (3.28 pies)</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Conductor central</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><Cobre puro, sólido</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Blindaje</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><Aluminio corrugado, 95%</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Rango de frecuencia</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><Hasta 6 GHz</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Conector</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><N hembra a hembra, blindado</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Compatibilidad</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><Modelos 9913 y CNT400</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Característica mecánica</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><Diseño flexible</div></div><div style="color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px; padding: 16px;><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;><Aplicación</div><div style="color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px; font-weight: 600;><RF de baja pérdida</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor central sólido de cobre puro para óptima conductividad
Característica 2	Blindaje corrugado de aluminio al 95% que minimiza interferencias
Característica 3	Baja pérdida de señal garantizada hasta frecuencias de 6 GHz
Característica 4	Diseño flexible que facilita instalación en espacios reducidos
Característica 5	Compatibilidad directa con cables 9913 y CNT400 sin adaptadores
Característica 6	Ideal para aplicaciones RF que demandan alta fidelidad de transmisión