



Cable Coaxial de Baja Pérdida / 22.86 m (75 pies) / Conector N Macho / Wilson-400 Equivalente LMR400 / 50 Ohms / Blindaje >90 dB

SKU: 952-375 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$1,728.04

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;"><p style="margin-bottom: 16px;">Este cable coaxial de baja pérdida Wilson-400 es equivalente al estándar LMR400, diseñado para conexiones críticas entre amplificadores de señal, antenas interiores, antenas exteriores y divisores de potencia. Su construcción robusta de 10.31 mm de diámetro exterior garantiza durabilidad superior en instalaciones profesionales tanto en interiores como en exteriores. La recubierta negra protege contra condiciones ambientales adversas, mientras que sus conectores N macho en ambos extremos facilitan instalaciones rápidas y seguras sin necesidad de herramientas adicionales. Con una longitud de 22.86 metros (75 pies), este cable es ideal para cubrir distancias extensas manteniendo la integridad de la señal.</p><h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Características Principales</h3><ul style="padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;"><li style="margin-bottom: 8px;">Cable equivalente al estándar LMR400 para máxima compatibilidad<li style="margin-bottom: 8px;">Longitud de 22.86 metros (75 pies) para instalaciones de gran alcance<li style="margin-bottom: 8px;">Conectores N macho en ambos extremos listos para conexión<li style="margin-bottom: 8px;">Blindaje de malla trenzada de cobre estañado al 95%<li style="margin-bottom: 8px;">Efectividad de blindaje superior a 90 dB contra interferencias<li style="margin-bottom: 8px;">Impedancia de 50 ohms para transferencia óptima de señal<li style="margin-bottom: 8px;">Factor de velocidad del 85% para eficiencia de transmisión<li style="margin-bottom: 8px;">Recubierto para uso en interiores y exteriores<h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Especificaciones Técnicas</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;"><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Longitud</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">22.86 m (75 pies)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Impedancia</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">50 Ohms</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Factor de Velocidad</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">85%</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Efectividad de Blindaje</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">>90 dB</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Blindaje</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">>90 dB</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Diámetro Exterior</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">10.31 mm</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Diámetro Conductor Interno</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">2.74 mm</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Tipo de Conector</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">N Macho (ambos extremos)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Tipo de Cable</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Wilson-400 (equivalente LMR400)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Uso</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Interior y exterior</div></div><div style="flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Color de Recubierta</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Negro</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal en largas distancias
Característica 2	Compatible con amplificadores y antenas
Característica 3	Recubierto para uso interior y exterior
Característica 4	Blindaje superior al 90 dB de interferencias
Característica 5	Factor de velocidad del 85% para eficiencia
Característica 6	Conductor interno de 2.74 mm de diámetro