



Jumper Coaxial de Baja Pérdida / 30.48 m (100 pies) / 50 Ohms / Blindaje >90 dB / N Macho a N Macho

SKU: 952-300 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$2,341.72

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;">El cable coaxial de baja pérdida Wilson-400 es un jumper profesional diseñado para instalaciones de amplificación de señal celular en entornos comerciales e industriales. Con un diámetro exterior de 10.31 mm, este cable equivalente al estándar LMR400 permite conexiones confiables entre amplificadores, antenas interiores, antenas exteriores y divisores de potencia. Su construcción robusta con recubierta negra lo hace apto para despliegue tanto en interiores como en exteriores, garantizando rendimiento óptimo en instalaciones extensas.</p><h3 style="color: inherit; margin-top: 24px; margin-bottom: 12px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;">Características Principales</h3><ul style="padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;"><li style="margin-bottom: 8px;">Cable coaxial de baja pérdida con diámetro de 10.31 mm<li style="margin-bottom: 8px;">Longitud de 30.48 metros (100 pies) para instalaciones extensas<li style="margin-bottom: 8px;">Impedancia de 50 ohms para transferencia de señal óptima<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<li style="margin-bottom: 8px;">Conectores N macho en ambos extremos<li style="margin-bottom: 8px;">Diseño dual para uso interior y exterior<li style="margin-bottom: 8px;">Factor de velocidad del 85%<h3 style="color: inherit; margin-top: 24px; margin-bottom: 12px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;">Especificaciones Técnicas</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;"><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Longitud</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">30.48 m (100 pies)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Impedancia</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">50 Ohms</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Factor de Velocidad</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">85%</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Efectividad de Blindaje</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">>90 dB</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Blindaje</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Malla trenzada cobre estañado 95%</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Diámetro Exterior</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">10.31 mm</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Diámetro Conductor Interno</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">2.74 mm</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Tipo de Conector</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">N Macho (ambos extremos)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Equivalencia</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">LMR400</div></div><div style="flex: 1 1 200px; 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; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;">Aplicación</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Interior y Exterior</div></div></div><p style="margin-top: 16px; font-size: 14px; opacity: 0.9;">Este cable es ideal para profesionales de TI y telecomunicaciones que requieren conexiones de alta calidad en sistemas de amplificación de señal celular, minimizando pérdidas de inserción en trayectorias de RF de larga distancia.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida equivalente a cable LMR400
Característica 2	Blindaje de cobre estañado al 95%
Característica 3	Recubierta negra para intemperie
Característica 4	Factor de velocidad del 85%
Característica 5	Conductor interno de 2.74 mm de diámetro
Característica 6	Compatible con amplificadores y divisores