



Jumper Coaxial / 50 Ohm / 9.14 m (30 pies) / N Macho-N Macho / Blindaje >90 dB / Wilson-400 Equivalente

SKU: 952-330 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$978.70

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;'>Cable coaxial de baja pérdida diseñado para conexiones críticas entre amplificadores de señal, antenas interiores, antenas exteriores y divisores de potencia en sistemas de telecomunicaciones profesionales. Su construcción equivalente al estándar LMR400 con diámetro exterior de 10.31 mm garantiza atenuación mínima en tramos de 9.14 metros (30 pies). La recubierta exterior negra resiste condiciones ambientales tanto en instalaciones interiores como exteriores, mientras que los conectores N macho en ambos extremos permiten despliegue inmediato sin necesidad de terminación adicional.</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;'>Baja pérdida de señal en tramos largosConectores N macho listos para instalaciónBlindaje superior a 90 dB contra interferenciasUso interior y exterior con recubierta negraEquivalente a cable LMR400 de alto rendimientoMalla trenzada de cobre estañado al 95%<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; 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;'>9.14 m (30 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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-weight: bold;'>50 ohmios</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Factor de velocidad</div><div style='font-weight: bold;'>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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Efectividad de blindaje</div><div style='font-weight: bold;'>Mayor a 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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Blindaje</div><div style='font-weight: bold;'>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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro exterior</div><div style='font-weight: bold;'>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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conductor interno</div><div style='font-weight: bold;'>2.74 mm diámetro</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de conector</div><div style='font-weight: bold;'>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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Equivalente a</div><div style='font-weight: bold;'>Cable 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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Recubierta</div><div style='font-weight: bold;'>Color negro</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; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aplicación</div><div style='font-weight: bold;'>Interior y exterior</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal en tramos largos
Característica 2	Conectores N macho listos para instalación
Característica 3	Blindaje superior a 90 dB contra interferencias
Característica 4	Uso interior y exterior con recubierta negra
Característica 5	Equivalente a cable LMR400 de alto rendimiento
Característica 6	Malla trenzada de cobre estañado al 95%