



Jumper Coaxial / 50 Ohm / 15.24 m (50 pies) / N Macho / Blindaje >90 dB / Wilson-400

SKU: 952-350 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$1,360.73

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 jumper coaxial de baja pérdida está diseñado para instalaciones profesionales de amplificación de señal celular y radiofrecuencia. Con una longitud de 15.24 metros (50 pies), permite conexiones confiables entre amplificadores, antenas interiores, antenas exteriores y divisores de potencia. Su construcción con cable equivalente al estándar LMR-400 garantiza mínima atenuación de señal, mientras que su recubrimiento negro resistente lo hace apto para despliegue tanto en interiores como en exteriores.</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 tipo Wilson-400, equivalente a LMR-400<li style='margin-bottom: 8px;'>Conectores N macho en ambos extremos para conexión segura<li style='margin-bottom: 8px;'>Blindaje efectivo mayor a 90 dB con malla trenzada de cobre estañado al 95%<li style='margin-bottom: 8px;'>Impedancia de 50 ohmios optimizada para sistemas de RF profesionales<li style='margin-bottom: 8px;'>Factor de velocidad del 85% para máxima eficiencia de transmisión<li style='margin-bottom: 8px;'>Apto para uso interior y exterior con recubrimiento protector negro<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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Longitud</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>15.24 m (50 pies)</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>50 ohmios</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Factor de velocidad</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>85%</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Efectividad de blindaje</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>> 90 dB</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Blindaje</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Malla trenzada cobre estañado 95%</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro exterior</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>>10.31 mm</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro conductor interno</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>>2.74 mm</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de conector</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>N macho (ambos extremos)</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de cable</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Wilson-400 (equivalente LMR-400)</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Ambiente de uso</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Interior y exterior</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Color del recubrimiento</div><div style='font-weight: bold; color: inherit;'>Negro</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal en largas distancias
Característica 2	Blindaje superior a 90 dB contra interferencias
Característica 3	Conductor interno de cobre de 2.74 mm
Característica 4	Malla trenzada de cobre estañado al 95%
Característica 5	Uso interior y exterior con recubrimiento negro
Característica 6	Factor de velocidad del 85% para eficiencia