



Jumper Coaxial / 60 cm (1.97 pies) / Impedancia 50Ω / Blindaje >90 dB / Conectores N Macho / Uso Interior/Exterior

SKU: 952-302 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Jumpers

\$405.23

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>El cable coaxial Wilson-400 952302 es un jumper de baja pérdida diseñado para interconectar amplificadores de señal, antenas interiores, antenas exteriores y divisores de potencia en instalaciones profesionales de telecomunicaciones. Con una longitud de 60 centímetros (1.97 pies), este cable equivalente al estándar LMR400 ofrece un diámetro exterior de 10.31 mm que garantiza mínima atenuación de señal. Su construcción con blindaje trenzado de cobre estañado al 95% y efectividad de blindaje superior a 90 dB asegura protección excepcional contra interferencias electromagnéticas, mientras que su recubrimiento negro permite despliegue tanto en interiores como en exteriores.</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: 20px;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Cable coaxial de baja pérdida equivalente a LMR400<li style='margin-bottom: 8px;*>Impedancia de 50Ω para transmisión óptima de RF<li style='margin-bottom: 8px;*>Blindaje >90 dB con malla trenzada de cobre estañado al 95%<li style='margin-bottom: 8px;*>Conectores N macho en ambos extremos para conexión segura<li style='margin-bottom: 8px;*>Diseño dual para uso en interiores y exteriores<li style='margin-bottom: 8px;*>Factor de velocidad del 85% para máxima eficiencia de transmisión<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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>0.60 m (1.97 ft / 23.62 in)</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Impedancia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>50 Ω</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Factor de Velocidad</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Efectividad de Blindaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>> 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Blindaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Malla trenzada de 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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Diámetro Exterior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conductor Interno</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Aplicación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Interior / Exterior</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Color</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Negro</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal en frecuencias críticas
Característica 2	Blindaje trenzado de cobre estañado al 95%
Característica 3	Diámetro profesional de 10.31 mm equivalente a LMR400
Característica 4	Factor de velocidad del 85% para transmisión eficiente
Característica 5	Conductor interno de 2.74 mm para mínima atenuación
Característica 6	Recubrimiento negro resistente a condiciones ambientales