



NEUTRIK JACK MONO AEREO PARA CABLE HASTA 10mm



NEUTRIK

Conector JACK Mono aéreo cuerpo color Plata
Neutrik NP2XL

- Conector profesional de jack 1/4" de 2 polos, cable de hasta 10 mm de diámetro externo
- La **jumboPLUG** de Neutrik profesional de 1/4" para cables gruesos de instrumentos y altavoces ofrece un cilindro ergonómico e incorpora las características y beneficios probados de la gama PX estándar.

Referencia NP2XL

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Jack
Tipo: Conector Jack / Minijack
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- Robusta carcasa de fundición a presión con un diseño elegante
 - Alivio de tensión tipo mandril probado para una retención confiable del cable
 - Diseño ergonómico para una mejor comodidad de manejo
 - Contactos de una pieza mecanizados con precisión: evite enganchar el contacto de la punta
- **Especificaciones**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NP2XL
 - Género conector: Macho aéreo
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: Depende del conector de acoplamiento
 - Resistencia dieléctrica: 1 kV CC
 - Resistencia de aislamiento: > 2 GΩ (inicial), ≥ 1 GΩ (después de la prueba de calor húmedo)
 - Corriente nominal por contacto: Depende del conector de acoplamiento
 - Tensión nominal: <50 V
 - **Mecánicas**
 - Diámetro exterior del cable: ≤ 10 mm
 - Vida del conector: > 1000 ciclos de apareamiento
 - Tamaño del cable: 1 mm² con AWG 18
 - **Ambientales**
 - Cumplimiento estándar: CEI 60603-11/EIA RS-453
 - Rango de temperatura: De -20 °C a +65 °C
- **Nota:** El conector NEUTRIK **NP2XL** se suministra individualmente, en bolsas de 10 unidades, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades
- **Acerca de Neutrik**
 - Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

