

# NEUTRIK ADAPTADOR XLR HEMBRA/JACK HEMBRA STEREO NA



Adaptador Neutrik NA3FJ de XLR 3 Pin Hembra a Jack hembra stereo

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR HEMBRA de 3 contactos a JACK HEMBRA ESTEREO
- Color del cuerpo níquel
- Marca Neutrik
- Modelo NA3FJ



Referencia NA3FJ

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: XLR-JACK  
Tipo: Adaptador  
Rango IP: IP20  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Género conector: Hembra - Hembra



Conecctores: 1 XLR a 1 Jack  
Marca: Neutrik

- Adaptadores versátiles, precableados y listos para usar para interconectar de manera confiable varios sistemas de conectores
- Aspecto profesional y diseño compacto que ahorra espacio, basado en la serie XX
- Robusta carcasa fundida a presión para una mejor confiabilidad

- **Especificaciones**

- **Producto**

- Marca: Neutrik
    - Modelo: NA3FJ
    - Tipo: Adaptador de XLR hembra a Jack hembra

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto:  $\leq 3 \text{ m}\Omega$  (XLR)
    - Resistencia de contacto:  $\leq 6 \text{ m}\Omega$  (JACK)
    - Resistencia dialéctica: 1,5 kV CC /  $> 1 \text{ kV CC}$  (XLR/Jack)
    - Resistencia de aislamiento:  $> 2 \text{ G}\Omega$

- **Mecánicas**

- Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo

- **Material**

- Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
    - Contactos: Bronce (CuBe2)
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
    - Revestimiento del cuerpo: gal Cu/Ni

- **Ambientales**

- Rango de temperatura: De -20°C a + 65°C

- **Nota:** El adaptador **NA3FJ** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 25 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

