



# NEUTRIK ADAPTADOR XLR3 HEMBRA -XLR-3 HEMBRA NA3FF



Adaptador Neutrik NA3FF de XLR Hembra 3 Pin a XLR Hembra 3 Pin

- XLR hembra de 3 polos - XLR hembra de 3 polos
- No puede faltar en la maleta del técnico de sonido
- Adaptador versátil, precableados y listos para usar para interconectar varios sistemas de conectores de manera confiable
- Diseño profesional y compacto que ahorra espacio, basado en la Serie XX de Neutrik



Referencia NA3FF

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: XLR-XLR  
Tipo: Adaptador  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Género conector: Hembra - Hembra  
Marca: Neutrik

- Este modelo es muy utilizado en el sector audiovisual, para equipos de audio, video e iluminación.
- Adaptador de XLR HEMBRA de 3 contactos a XLR HEMBRA de 3 contactos
- Carcasa de fundición muy resistente
- Color del cuerpo níquel
- **Identificación**
  - Marca Neutrik
  - Modelo NA3FF
  - Código EAN: 7613187004711
  - Tipo de conector: Adaptador
- **Especificaciones**
  - **Eléctricas**
    - Resistencia de contacto:  $\leq 3 \text{ m}\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 1,5 kV CC
    - Resistencia de aislamiento:  $> 2 \text{ G}\Omega$
  - **Mecánicas**
    - Dispositivo de bloqueo: Cerradura de pestillo
  - **Materiales**
    - Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
    - Contactos: Bronce (CuSn6)
    - Inserto: Poliamida (PA 6.6 30 % GR)
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento cuerpo: gal Cu/Ni
  - **Ambientales**
    - Rango de temperatura: De  $-20^\circ \text{ C}$  a  $+65^\circ \text{ C}$
- **Nota:** El adaptador **NA3FF** 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

