

CONECTOR XLR 7 HEMBRA AEREO NEUTRIK NC7FXX



Conector XLR Hembra de 7 pin aéreo color plata. Neutrik NC7FXX

- Conector aéreo hembra de 7 polos con carcasa de níquel y contactos plateados.
- La próxima generación del estándar mundialmente aceptado de conectores de cable XLR.
- El sucesor de la serie X ofrece varias características nuevas que lo hacen más fiable, más fácil de montar y mejora la integridad de los contactos, así como el alivio de la tensión del cable.

Referencia NC7FXX

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Clase: Hembra
Color: Plata
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 7 Pin / Contactos
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- Diseño exclusivo de jaula de contacto hembra para baja resistencia de contacto y alta integridad
- El contacto hembra incorpora una barrera de soldadura para evitar que la soldadura entre en el área de acoplamiento del contacto
- Conector hembra con pestillo de metal sólido mejorado que es más grande y más fácil de manejar
- Contactos de resorte de tierra adicionales para una mejor continuidad de tierra de la carcasa
- El alivio de tensión tipo mandril mejorado proporciona una mayor fuerza de extracción y hace que el montaje sea más fácil y rápido
- La funda con prensaestopas de poliuretano proporciona una alta protección contra las tensiones de flexión del cable
- Anillos y botas de colores disponibles para codificación o identificación.
- Diseño elegante y ergonómico: valioso y práctico
- Carcasa resistente de fundición a presión de zinc, duradera y fiable.
- La rosca interna en la carcasa está bien protegida contra cualquier daño.

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca **Neutrik**
 - Modelo **NC7FXX**
 - Género: hembra

- **Nota:** Los conectores XLR **NC7FXX** se suministra individualmente, 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

