

# FactorFLEX Cable señal 1,5 m 2 RCA a 2 XLR macho 3



Cable señal audio 1,5 m. con 2 XLR macho y 2 RCA macho | FactorFLEX conectores REAN by Neutrik

- El cable doble no balanceado FactorFLEX es versátil, se utiliza para conectar cajas de altavoces pequeñas o para conectar cajas de ritmos, sintetizadores, teclados y otros periféricos audiovisuales
- La codificación de colores (rojo/negro) facilita la identificación de ambos canales
- Conectores de metal duraderos que permiten ciclos de conexión elevados. El cable a granel con una superficie de conductor de 0,22 mm<sup>2</sup> y blindaje en espiral garantiza una experiencia de sonido sin distorsiones en la sala de ensayo, el estudio o el escenario.

Referencia 007-114-1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Color: Negro  
Peso: 0,18 kg  
Gama Cable: Audio  
Clase de Cable: Cable Desbalanceado

Género conector: Hembra - Macho

Conectores: 2 XLR a 2 RCA

Longitud: 1,5 metros

Marca: FactorFLEX

- Los cables **FactorFLEX 007-114** son una elección profesional para aplicaciones de audio donde se requiere calidad, durabilidad y confiabilidad
- Este cable está diseñado meticulosamente para ofrecer un rendimiento excepcional en entornos exigentes
- Construido con cable CPS Neutrik YPK420, presenta conductores de cobre desnudo delgado y denso de calibre 24 AWG (0.22 mm<sup>2</sup>). Estos conductores están rodeados por una protección en espiral de cobre desnudo de alta cobertura, que garantiza una transmisión de señal limpia y libre de interferencias
- Equipado con conectores RCA macho aéreo **2 REAN RC3M-B y 2 REAN RF2C-B** de color negro, garantizando una conexión segura y estable en cualquier situación
- El blindaje duradero proporciona una excelente protección contra interferencias de diversos tipos, incluidos los campos electromagnéticos generados por equipos como dimmers, motores o cables de alimentación, asegurando una calidad de señal consistente incluso en entornos eléctricamente ruidosos
- Además, la cubierta flexible de PVC facilita el manejo del cable, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones. Ya sea en el estudio de grabación, en el escenario o en instalaciones de audio profesionales, el cable empleado ofrece la calidad y el rendimiento que los profesionales de audio requieren

- **Especificaciones de los conectores REAN (Neutrik)**

- 2 Conectores REAN (Neutrik RC3M-B )
- 2 Conectores REAN (Neutrik RF2C-B)
- Sistema de protección contra tirones
- Diseño ergonómico

- **Especificaciones del cable empleado en la fabricación**

- Especificaciones eléctricas
  - Resistencia del conductor DC:  $\leq 80 \text{ m}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$
  - Resistencia DC de pantalla:  $\leq 40 \text{ m}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$
  - Resistencia de aislamiento:  $> 1 \text{ G}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$ . 500V DC
  - Capacitancia 1 Conductor a Conductor:  $\leq 80 \text{ pF} / \text{m} - 1 \text{ KHz}$
  - Capacitancia 2 Conductor a Pantalla:  $\leq 140 \text{ pF} / \text{m} - 1 \text{ KHz}$
  - Tensión de prueba, De Conductor / Conductor: 500 V eff - 50 Hz, 1 Minute
  - Tensión de prueba, Conductor / Pantalla: 1.000 V eff - 50 Hz, 1 Minute
- Especificaciones mecánicas
  - Área del conductor: 0.22 mm<sup>2</sup> / AWG 24
  - Composición del conductor: 28 x 0,10 mm / 28 x AWG 38, cobre recocido desnudo, estándar OFC
  - Aislamiento de conductores: LD-PE Ø 1.0 mm
  - Color conductores internos: Rojo y Azul
  - Relleno: Hilo de algodón
  - Composición del núcleo:
    - Composición del núcleo: 2 núcleos retorcidos
    - 40 mm una vuelta, mano izquierda
  - Escudo espiral
    - 56 x 0,10 mm
    - Cobre recocido desnudo
    - Estándar OFC
    - Cobertura  $> 90 \%$
  - Material general de la cubierta exterior: PVC
    - Cadmio:  $< 5 \text{ PPM}$  ("libre de cadmio")
    - Principal:  $< 50 \text{ PPM}$
    - Mercurio:  $< 2 \text{ ppm}$
    - Cromo: No contenido
    - Dureza: 65 Shore-A
  - Color cubierta exterior: Negro
  - Diámetro total: Ø 4,3 mm. Tolerancia  $\pm 0.2 \text{ mm}$

- Ratio de temperatura
  - Instalaciones móviles: De -5°C a +70°C
  - Instalaciones fijas: De -20° a +70°C

- **Identificación**

- Marca: FactorFLEX
- Modelo: 007-114-1-5
- Código EAN: 8474407180849
- Unidades embalaje completo: 100 ud
- Peso unidad: 0,18 kg
- Peso embalaje completo: 17,70 kg

- **No te olvides, optimiza tus pedidos:** Consigue el mejor precio haciendo pedidos de embalajes completos

