

● +34-965-023618 (tel:+34-965-023618)

👤 Ingresar



**KIRSTEIN.es**

(https://  
www.kirstein.es/)



Spar  
SET

%



(https://img.kirstein.de/out/pictures/generated/product/1/2000\_2000\_75/

## Pronomic Stage XFJ-20 cable micrófono, clavija -XLR 20m set x clavija mono XLR (hembra) 6,35mm

★★★★★ 6 Valoraciones (https://www.kirstein.es/Accesorios-y-otros/Cables/Cable-de-microfono/Pronomic-Stage-XFJ-20-cable-microfono-clavija-XLR-20m-set-x-clavija-mono-XLR-hembra-6-35mm.html#detailsReviews)

- ✓ Cable asimétrico XLR profesional, cable clavija-XLR, enchufe: XLR hembra 3 polos ⇒ clavija mono de 6,3 mm
- ✓ Largo: 20 m, color revestimiento: negro, cobre libre de oxígeno
- ✓ Pantalla de cobre de alta densidad, revestimiento exterior flexible y robusto
- ✓ Conector soldado a mano, resistente al ácido y aceite, grapas de descarga de tracción
- ✓ Baja capacidad de conducción

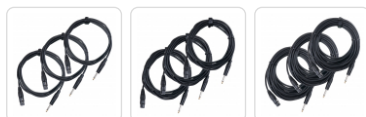
**PRONOMIC**

(https://www.kirstein.es/Por-Marca/Pronomic/)

🕒 3 años de garantía (https://www.kirstein.es/3-anos-de-garantia/)

🕒 30 días para devolución del importe (https://www.kirstein.es/30-dias-de-prueba/)

Variantes (3)



-11,3 %

50,70 € ⓘ

**44,95 €**I.V.A. incluido + envío (ES) (<https://www.kirstein.es/Envio-y-entrega/>) **Listo para enviar**

Plazo de entrega 3 - 6 días laborables

**Añadir a Carro**

O

**Compruebe la disponibilidad de la tienda** Lista de deseos Compartir Comparar

## Los cables Pronomic Stage Pro-Line son sinónimo de una transmisión limpia de audio y componentes de mucha duración!

**Los enchufes de alta calidad y el revestimiento flexible pero robusto son aptos para su uso sobre escenarios y no les abandonara en situaciones exigentes.**

Para los cables Stage Pro-Line solo se utiliza cobre libre de oxígeno. Esto hace que tenga una baja capacidad de conducción y un sonido súper claro. Los conectores se han soldado a mano y están provistos de una grapa de descarga de tracción de modo que las juntas de soldadura están libres de fuerza. Una pantalla de cobre de alta densidad protege la señal de audio con efectividad contra sonido de impacto y la radiación electromagnética, tal como es generada por fuentes de alimentación y cables. De esa forma se garantiza una baja capacidad de conducción y una transmisión de audio cristalina.

Y en el medio ambiente, también hemos pensado: el embalaje está libre de cualquier tipo de plástico y viene de una producción baja en emisiones.