



# LINHA REVOLUTION MICROFONE

## APLICAÇÕES:

São cabos de alta performance direcionado para microfone e periféricos balanceados.

## VANTAGENS:

- A linha Revolution de cabos para microfone são montados com cabos dupla blindagem condutor de 0,40mm<sup>2</sup> e capa em PVC de altaflexibilidade, além de utilizar conectores Rean by Neutrik.
- Alta flexibilidade.

## CONSTRUÇÃO:

<b>BLINDAGEM</b>	Cobre estanhado trançado 75% OFHC + fita de poliéster aluminizado.
<b>CONDUTOR</b>	Cobre estanhado OFHC 0,40mm <sup>2</sup> .
<b>REVESTIMENTO EXTERNO</b>	PVC emborrachado.
<b>PLUGUE E CONECTOR</b>	XLR fêmea/ XLR macho Rean by Neutrik.
<b>GARANTIAS</b>	5 anos.

### CÓDIGO DATALINK

### DESCRIÇÃO

RB001	Cabo REVOLUTION p/ Microfone Balanceado 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Preto L=1 m
RB002	Cabo REVOLUTION p/ Microfone Balanceado 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Preto L=3 m
RB003	Cabo REVOLUTION p/ Microfone Balanceado 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Preto L=5 m
RB004	Cabo REVOLUTION p/ Microfone Balanceado 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Preto L=7 m
RB005	Cabo REVOLUTION p/ Microfone Balanceado 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Preto L=10 m

\*Os valores dimensionais indicados na tabela acima são nominais, respeitando-se as tolerâncias previstas nas especificações, sendo sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.





# LÍNEA REVOLUTION MICRÓFONO

## APLICACIONES:

Son cables de alto rendimiento destinados a micrófonos y periféricos balanceados.

## VENTAJAS:

- Los cables de micrófono de la línea Revolution están confeccionados con conductores de 0,40 mm<sup>2</sup> con doble apantallamiento y revestimiento de PVC de alta flexibilidad, y utilizan conectores Rean de Neutrik.
- Alta flexibilidad.

## CONSTRUCCIÓN:

<b>BLINDAJE</b>	Cobre estañado trenzado 75% OFHC + Cinta de poliéster aluminizado.
<b>CONDUCTOR</b>	Cobre estañado OFHC 0,40mm <sup>2</sup> .
<b>REVESTIMIENTO EXTERNO</b>	PVC engomado.
<b>ENCHUFE Y CONECTOR</b>	XLR hembra/ XLR macho Rean by Neutrik.
<b>GARANTÍA</b>	5 años.

### CÓDIGO DATALINK

### DESCRIÇÃO

RB001	Cable de micrófono balanceado REVOLUTION 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Negro L=1 m
RB002	Cable de micrófono balanceado REVOLUTION 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Negro L=3 m
RB003	Cable de micrófono balanceado REVOLUTION 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Negro L=5 m
RB004	Cable de micrófono balanceado REVOLUTION 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Negro L=7 m
RB005	Cable de micrófono balanceado REVOLUTION 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Negro L=10 m

Los valores dimensionales indicados en la tabla anterior son nominales, respetando las tolerancias previstas en las especificaciones y están sujetos a cambios sin previo aviso. Sob pedido, podemos producir otras formaciones constructivas.





# REVOLUTION LINE MICROPHONES

## APPLICATIONS:

They are high-performance cables for balanced microphones and peripherals.

## ADVANTAGES:

- The Revolution line of microphone cables are assembled with 0.40mm<sup>2</sup> conductor double-shielded cables and a high-exibility PVC jacket, and use Rean by Neutrik connectors.
- High flexibility

## FEATURES:

<b>SHIELD</b>	75% OFHC tinned copper rope + Aluminized polyester tape.
<b>CONDUCTOR</b>	OFHC tinned copper 0,40mm <sup>2</sup> .
<b>EXTERNAL COATING</b>	Rubberized PVC.
<b>PLUG AND CONNECTOR</b>	XLR female/XLR male from Rean by Neutrik.
<b>WARRANTY</b>	5 years.

DATALINK CODE	DESCRIPTION
RB001	REVOLUTION Balanced Microphone Cable 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Black L=1 m
RB002	REVOLUTION Balanced Microphone Cable 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Black L=3 m
RB003	REVOLUTION Balanced Microphone Cable 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Black L=5 m
RB004	REVOLUTION Balanced Microphone Cable 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Black L=7 m
RB005	REVOLUTION Balanced Microphone Cable 0,40 mm <sup>2</sup> REAN XLR(m)-XLR(f) Black L=10 m

The dimensional values indicated in the table above are nominal, respecting the tolerances provided in the specifications and are subject to change without prior notice.  
Upon request, we can produce other constructive formations.

