

LINHA STUDIO INSTRUMENTO EM ROLO

APLICAÇÕES:

Os cabos STUDIO instrumentos são produzidos para uso profissional na interligação de microfones.

VANTAGENS:

- Matérias-primas de alta qualidade resultando em vozes mais nítidas.
- Blindagem que reduz interferências externas.
- Alta flexibilidade.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR:	Corda em Cobre estanhado.
ISOLAÇÃO:	Polietileno Natural de baixa densidade.
BLINDAGEM:	Trança em Cobre estanhado.
CAPA:	PVC emborrachado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
MIC-005	Cabo Microfone 2x0,40 mm ² TS96% TNT PVC BOR PT Premium
MIC-011	Cabo Microfone 2x0,50 mm ² + AL (PE)

*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 DE RODILLOS PARA INSTRUMENTOS DE ESTUDIO

APLICACIONES:

Los cables para instrumentos STUDIO están diseñados para uso profesional en la interconexión de micrófonos.

VENTAJAS:

- Materias primas de alta calidad que resultan en voces más nítidos.
- Blindaje que reduce interferencias externas.
- Alta flexibilidad.

CONSTRUCCIÓN:

CONDUCTOR: Cuerda de cobre estañado.

AISLAMIENTO: Polietileno natural de baja densidad.

BLINDAJE: Trenza de cobre estañado.

TAPA: PVC emborrachado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
MIC-005	Cabo Microfone 2x0,40 mm ² TS96% TNT PVC BOR PT Premium
MIC-011	Cabo Microfone 2x0,50 mm ² + AL (PE)

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.



STUDIO INSTRUMENT LINE ON A ROLL



APPLICATIONS:

STUDIO instrument cables are designed for professional use when interconnecting microphones.

ADVANTAGES:

- High-quality raw materials resulting in sharper voices.
- Shield that reduces external interference.
- High flexibility.

FEATURES:

- CONDUCTOR:** Tinned copper rope.
- INSULATION:** Natural low-density polyethylene.
- SHIELDING:** Tinned copper braid.
- CABLE JACKET:** Rubberized PVC.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPTION
MIC-005	Cabo Microfone 2x0,40 mm ² TS96% TNT PVC BOR PT Premium
MIC-011	Cabo Microfone 2x0,50 mm ² + AL (PE)

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.

