

# LINHA GARAGE MICROFONE EM ROLO

## APLICAÇÕES:

Os cabos Garage para microfone têm excelente custo-benefício e são utilizados para interligar microfones e reproduzir vozes com qualidade.

## VANTAGENS:

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

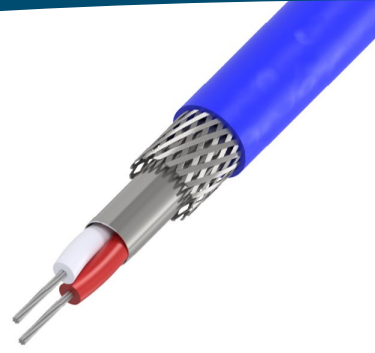
## CONSTRUÇÃO:

<b>CONDUTOR</b>	0,30mm <sup>2</sup> em cobre estanhado OFHC.
<b>ISOLAÇÃO</b>	Polietileno natural baixa densidade (PE).
<b>BLINDAGEM</b>	Blindagem em trança em cobre estanhado 70%.
<b>REVESTIMENTO</b>	Em PVC emborrachado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
MIC-001	Cabo p/ microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla Blindagem/ Capa Preta)
MIC-001-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) 100 m
MIC-001-200	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) 200 m
MIC-001-Az	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Azul)
MIC-001-Az-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Azul) 100m
MIC-001-Vm	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Vermelha)
MIC-001-Vm-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Vermelha) 100m
MIC-002	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP)
MIC-002-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP) 100m
MIC-002-200	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP) 200 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 DE GARAJE PARA MICRÓFONOS EN UN ROLLO

## APLICACIONES:

Los cables de micrófono Garage tienen una excelente relación calidad-precio y se utilizan para interconectar micrófonos y reproducir voces con calidad.

## VENTAJAS:

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

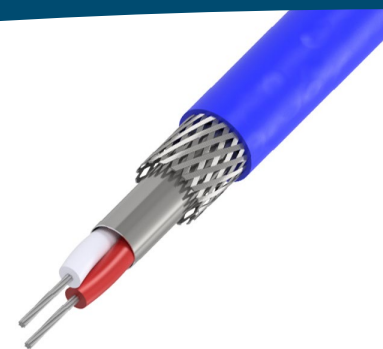
## CONSTRUCCIÓN:

<b>CONDUCTOR</b>	Cobre estañado OFHC de 0,30 mm <sup>2</sup> .
<b>ASLAMIENTO</b>	Polietileno natural de baja densidad (PE).
<b>BLINDAJE</b>	Blindaje de trenza de cobre estañado al 70%.
<b>REVESTIMIENTO</b>	En PVC engomado.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
MIC-001	Cabo p/ microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla Blindagem/ Capa Preta)
MIC-001-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) 100 m
MIC-001-200	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) 200 m
MIC-001-Az	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Azul)
MIC-001-Az-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Azul) 100m
MIC-001-Vm	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Vermelha)
MIC-001-Vm-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Vermelha) 100m
MIC-002	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP)
MIC-002-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP) 100m
MIC-002-200	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP) 200 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.  
Bajo pedido, podemos producir otras formaciones constructivas.





# MICROPHONE GARAGE LINE ON A ROLL

## APPLICATIONS:

Garage microphone cables are excellent value for money and are used to interconnect microphones and reproduce voices with quality.

## ADVANTAGES:

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

## FEATURES:

<b>CONDUCTOR</b>	0.30 mm <sup>2</sup> OFHC stranded copper.
<b>INSULATION</b>	Natural low density polyethylene (PE).
<b>BLINDAJE</b>	70% tinned copper braid shielding.
<b>JACKET</b>	In rubberized PVC.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPTION
MIC-001	Cabo p/ microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla Blindagem/ Capa Preta)
MIC-001-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) 100 m
MIC-001-200	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) 200 m
MIC-001-Az	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Azul)
MIC-001-Az-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Azul) 100m
MIC-001-Vm	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Vermelha)
MIC-001-Vm-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Vermelha) 100m
MIC-002	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP)
MIC-002-100	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP) 100m
MIC-002-200	Cabo p/ Microfone 2×0,30 mm <sup>2</sup> (Dupla blindagem / Capa Preta) (ECOPP) 200 m

The dimensional values indicated in the above table 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.

