

# TECHNOISE

A collage of car audio components including a speaker, a subwoofer, and a car stereo unit with green wiring.

QUEM ENTENDE  
DE SOM, USA!

CATÁLOGO DE PRODUTOS  
JULHO/2017

[www.technoise.com.br](http://www.technoise.com.br)

# CABOS FLEXÍVEIS



INMETRO

Um condutor



- Outras cores sob consulta.
- 4mm a 70mm
- Rolos de 25m

## PRETO

- 6908 - 70,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6897 - 50,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6885 - 35,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6880 - 25,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6861 - 16,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6856 - 10,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6902 - 6,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6892 - 4,00mm<sup>2</sup> (METRO)

**450/750V NBR NM 247-3-02 - C5 - 70°C**

## CONSTRUÇÃO:

1 Condutor encordoado de fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, classe 5.

2 Isolação de composto termoplástico à base de Cloreto de Polivinila (PVC), com características de não propagação e auto-extinção do fogo. Temperatura normal de operação do condutor de 70°C.

## APLICAÇÃO:

Recomendado para instalações internas fixas: industriais comerciais e residenciais de força. Fácil manuseio nos trechos de curvas. Possuem tonalidades de cores acentuadas. Deve ser instalado conforme NBR 5410.

## ESPECIFICAÇÕES:

NBRNM 280 Condutores de cabos isolados (IEC60228,MOD).  
NM247-3 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais de até 450/750V.

## Cores



- Outras cores sob consulta.
- 0,50mm a 2,5mm
- Rolos de 15m - 25m - 50m - 100m



## AMARELO

- 6761 - 0,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6801 - 0,75mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6826 - 1,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6841 - 1,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6867 - 2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

## PRETO

- 6776 - 0,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6809 - 0,75mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6833 - 1,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6848 - 1,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6874 - 2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

## VERMELHO

- 6782 - 0,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6812 - 0,75mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6836 - 1,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6851 - 1,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6877 - 2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

## MARROM

- 6774 - 0,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6808 - 0,75mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6832 - 1,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6847 - 1,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6873 - 2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

## VERDE E AMARELO

- 6781 - 0,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6811 - 0,75mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6835 - 1,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6850 - 1,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6876 - 2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

## AZUL

- 6763 - 0,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6802 - 0,75mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6827 - 1,00mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6842 - 1,50mm<sup>2</sup> (METRO)
- 6868 - 2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

## CABOS PP CIRCULAR

### 300/500V NBR NM 247-5 - 53 - C5

#### CONSTRUÇÃO:

- 1 Condutor encordoado de fios de cobre eletrolítico nu, tempera mole, classe 5.
- 2 Isolação de composto termoplástico à base de Cloreto de Polivinila (PVC), com características de não propagação e auto-extinção do fogo. Temperatura normal de operação do condutor de até 70°C.
- 3 Cobertura de composto termoplástico à base de Cloreto de Polivinila (PVC) flexível resistente a impactos.

#### APLICAÇÃO:

Cabos recomendados para ligações de aparelhos eletrodomésticos, linha automotiva, ferramentas e equipamentos portáteis em geral, que necessitam cabos com boa flexibilidade.

#### ESPECIFICAÇÕES:

NBRNM 247-5: cabos isolados com Policloreto de Vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V. Inclusive parte 5: cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD).

#### PRETO

6618 - 2x0,50mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6619 - 2x0,75mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6620 - 2x1,00mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6621 - 2x1,50mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6623 - 2x2,50mm<sup>2</sup> (METRO)

6634 - 4x0,50mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6635 - 4x0,75mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6636 - 4x1,00mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6637 - 4x1,50mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6639 - 4x2,50mm<sup>2</sup> (METRO)



Até cinco condutores



Cor padrão



Duas Vias



Três Vias



Quatro Vias



Cinco Vias



• Outras cores sob consulta.

• Rolos de 50m

Observação: outras seções nominais sob consulta.



6626 - 3x0,50mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6627 - 3x0,75mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6628 - 3x1,00mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6629 - 3x1,50mm<sup>2</sup> (METRO)

6644 - 5x1,00mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6645 - 5x1,50mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6714 - 6x1,00mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6715 - 6x1,50mm<sup>2</sup> (METRO)

6717 - 7x1,00mm<sup>2</sup> (METRO)  
 6718 - 7x1,50mm<sup>2</sup> (METRO)



## CABOS DE BATERIA



#### VERMELHO

Cód: 6483 - 21,00mm (Rolo com 25m)  
 Cód: 6482 - 16,00mm (Rolo com 25m)  
 Cód: 6481 - 9,00mm (Rolo com 50m)  
 Cód: 6480 - 6,00mm (Rolo com 50m)  
 Cód: 6479 - 4,00mm (Rolo com 50m)

## FIOS PARALELOS



#### PRETO FUMÊ

Cód: 6478 - 2x2,50mm (Rolo com 100m)  
 Cód: 6477 - 2x1,50mm (Rolo com 100m)  
 Cód: 6476 - 2x1,00mm (Rolo com 100m)  
 Cód: 6475 - 2x0,75mm (Rolo com 100m)

# CABOS DE BATERIA SOM AUTOMOTIVO



- PVC SUPER FLEXÍVEL;
- TENSÃO MÁXIMA 750 V;
- USO EXCLUSIVO PARA AUTOMÓVEIS.

**LANÇAMENTO**

## VERMELHO

Cód: 6425 - 50,00mm (rolo com 15m)  
 Cód: 6426 - 33,00mm (rolo com 15m)  
 Cód: 6427 - 21,00mm (rolo com 25m)  
 Cód: 6428 - 16,00mm (rolo com 25m)  
 Cód: 6429 - 9,00mm (rolo com 50m)  
 Cód: 6430 - 6,00mm (rolo com 50m)  
 Cód: 6431 - 4,00mm (rolo com 50m)

## PRETO

Cód: 6432 - 21,00mm (rolo com 25m)  
 Cód: 6433 - 16,00mm (rolo com 25m)  
 Cód: 6434 - 9,00mm (rolo com 50m)

## VERDE

Cód: 6432 - 21,00mm (rolo com 25m)  
 Cód: 6433 - 16,00mm (rolo com 25m)  
 Cód: 6434 - 9,00mm (rolo com 50m)



**100% COBRE**

# FIOS PARALELOS

## CRISTAL

Cód: 6437 - 2 x 0,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6438 - 2 x 0,75mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6439 - 2 x 1,00mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6440 - 2 x 1,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6441 - 2 x 2,50mm (rolo com 50m)  
 Cód: 6442 - 2 x 4,00mm (rolo com 50m)



## PRETO E VERMELHO

Cód: 6443 - 2 x 0,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6444 - 2 x 0,75mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6445 - 2 x 1,00mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6446 - 2 x 1,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6447 - 2 x 2,50mm (rolo com 50m)  
 Cód: 6448 - 2 x 4,00mm (rolo com 50m)



# CABOS FLEXÍVEIS

## AZUL

Cód: 6460 - 0,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6461 - 0,75mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6462 - 1,00mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6463 - 1,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6464 - 2,50mm (rolo com 100m)

## VERMELHO

Cód: 6470 - 0,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6471 - 0,75mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6472 - 1,00mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6473 - 1,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6474 - 2,50mm (rolo com 100m)

## PRETO

Cód: 6465 - 0,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6466 - 0,75mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6467 - 1,00mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6468 - 1,50mm (rolo com 100m)  
 Cód: 6469 - 2,50mm (rolo com 100m)



# CHICOTES



**Cód: 143**  
Honda Fit Original  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 995**  
Kenwood  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 145**  
Panasonic 2003  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 991**  
Pioneer 1150/1350  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 992**  
Pioneer 1550/2550  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 994**  
Sony / JVC / Aiwa  
Blaupunkt  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 3791**  
Chicote Pioneer 16 Pinos  
(MODELO NOVO)  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 3786**  
16 Vias Fêmea  
Embalagem c/ 10pçs



**Cód: 3790**  
16 Vias Macho  
Embalagem c/ 10pçs

TECHNOISE

# PORTA FUSÍVEIS



**Cód: 198**  
1 VIA - 1 ANL



**Cód: 196**  
NYLON - 1 VIA  
1 MAXI



**Cód: 195**  
OURO - 2 VIAS  
2 AGU



**Cód: 203**  
BANANA - NIQUEL  
1 VIA - 1 AGU



**Cód: 201**  
BANANA - NIQUEL  
1 VIA 1 MINI ANL



**Cód: 206**  
NIQUEL 1 VIA  
1 MAXI

# PORTA FUSÍVEIS COM DISTRIBUIDOR



**Cód: 210**  
CO - NIQUEL - 1 VIA  
2 MINI ANL/1 ANL



**Cód: 208**  
CO - NIQUEL - 1 VIA - 1 MINI ANL



**Cód: 213**  
NIQUEL - 1 VIA  
1 MINI ANL/1 ANL



**Cód: 207**  
CO - NIQUEL - 1 VIA  
1 MAXI



**Cód: 214**  
NIQUEL - 1 VIA  
1 MINI ANL



**Cód: 217**  
4 VIAS - 4 ANL



**Cód: 215**  
2 VIAS - 2 ANL



**Cód: 212**  
NIQUEL - 4 VIAS  
4 MINI ANL/2 ANL



**Cód: 211**  
2 VIAS - 2 MINI ANL/1 ANL

# CABOS COAXIAIS RCA E Y



**PURO COBRE**

## SERIES 400 PRO

- Cód: 1389 - RCA - 1,00m - 5mm (R)
- Cód: 1390 - RCA - 3,00m - 5mm (R)
- Cód: 1391 - RCA - 5,00m - 5mm (R)
- Cód: 1392 - Y 2M/1F - 20cm - 5mm (R)
- Cód: 1393 - Y 2F/1M - 20cm - 5mm (R)



## SERIES 300 PRO

- Cód: 126 - RCA - 1,00m - 4mm (R)
- Cód: 127 - RCA - 3,00m - 4mm (R)
- Cód: 128 - RCA - 5,00m - 4mm (R)
- Cód: 129 - Y 2M/1F - 25cm - 4mm (R)
- Cód: 130 - Y 2F/1M - 25cm - 4mm (R)



## SERIES 200

- Cód: 30 - RCA - 1,50m - 4mm (L)
- Cód: 31 - RCA - 3,00m - 4mm (L)
- Cód: 94 - RCA - 5,00m - 5mm (L)
- Cód: 33 - Y 2M/1F - 20cm - 4mm (R)
- Cód: 34 - Y 2F/1M - 20cm - 4mm (R)
- Cód: 35 - Y 2M/1F - 20cm - 4mm (L)

## VOLTÍMETRO C/ PORTA FUSÍVEL

Cód: 209



## DISJUNTORES



- Cód: 180 - 200A
- Cód: 178 - 140A
- Cód: 177 - 100A



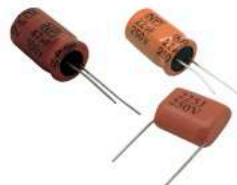
## BLOCOS DE DISTRIBUIÇÃO

Cód: 88 - 4 Vias



## CAPACITOR

- Embalagem c/ 100pcs
- Cód: 139 - 22 UF x 250 V
- Cód: 140 - 47 UF x 100 V
- Cód: 136 - 2.2 UF x 250 V



## TERMINAL PARA CAIXA ACÚSTICA

Cód: 359



## MEGA CAPACITORES

Cód: 1576 - 2 Farad



## TERMINAIS DE BATERIA

### UNIVERSAL

Cód: 363 - Níquel - 4 vias



### UNIVERSAL (SAPÃO)

Cód: 1457 - 1 via +ou-



## CONVERSOR DE SINAL

Cód: 2339



## FITA ISOLANTE

- Embalagem c/ 10pcs
- Cód: 266 - 10m
- Cód: 267 - 20m



## ABRACADEIRA DE NYLON

- Embalagem c/ 200pcs
- Cód: 52 - 1393 - 10cm
- Cód: 53 - 1393 - 15cm
- Cód: 54 - 1393 - 20cm
- Cód: 55 - 1393 - 28cm



## FUSÍVEIS

Embalagem c/ 20pçs



### FACA ANL

Cód: 328 - 100A  
Cód: 329 - 150A  
Cód: 330 - 200A  
Cód: 331 - 250A



### MINI FACA ANL

Cód: 321 - 40A  
Cód: 322 - 50A  
Cód: 323 - 60A  
Cód: 324 - 70A  
Cód: 325 - 80A  
Cód: 326 - 90A  
Cód: 327 - 100A



### VIDRO AGU

Cód: 314 - 40A  
Cód: 315 - 50A  
Cód: 316 - 60A  
Cód: 317 - 70A  
Cód: 318 - 80A  
Cód: 319 - 90A  
Cód: 320 - 100A



### LÂMINA MAXI

Cód: 307 - 30A  
Cód: 308 - 40A  
Cód: 309 - 50A  
Cód: 310 - 60A  
Cód: 311 - 70A  
Cód: 312 - 80A  
Cód: 313 - 100A



### LÂMINA MÉDIO

Cód: 299 - 5A  
Cód: 300 - 7,5A  
Cód: 301 - 10A  
Cód: 302 - 15A  
Cód: 303 - 20A  
Cód: 304 - 25A  
Cód: 305 - 30A  
Cód: 306 - 40A



### LÂMINA MINI

Cód: 292 - 5A  
Cód: 293 - 7,5A  
Cód: 294 - 10A  
Cód: 295 - 15A  
Cód: 296 - 20A  
Cód: 297 - 25A  
Cód: 298 - 30A

## TERMINAIS



### TERMINAL OLHAL

Embalagem c/ 1 par

Cód: 332 - Pos/Neg - 1/0 AWG  
Cód: 333 - Pos/Neg - 4 AWG  
Cód: 334 - Pos/Neg - 8 AWG



### TERMINAL REDUTOR

Embalagem c/ 1 par

Cód: 341 - 1/0 AWG - 4 AWG Pino  
Cód: 342 - 4 AWG - 8 AWG Pino  
Cód: 343 - 8 AWG - 10 AWG Pino



### TERMINAL DE ATERRAMENTO

Cód: 338 - 1/0 AWG  
Cód: 339 - 4 AWG  
Cód: 340 - 8 AWG



### TERMINAL DE EMENDA

Cód: 335 - 1/0 AWG  
Cód: 336 - 4 AWG  
Cód: 337 - 8 AWG

## BARRAMENTO



Cód: 255 - 2 Entradas 0 AWG  
Cód: 256 - 2 Entradas 00 AWG



Cód: 257 - 5 Entradas 0 AWG

## NYLON BRAID

- Rolo com 50 metros;

Cód: 1087 - 00 AWG (67,40mm<sup>2</sup>) - Preto  
Cód: 1088 - 0 AWG (53,50mm<sup>2</sup>) - Preto  
Cód: 1089 - 4 AWG (21,10mm<sup>2</sup>) - Preto  
Cód: 1090 - 8 AWG (8,36mm<sup>2</sup>) - Preto  
Cód: 1091 - 10 AWG (5,26mm<sup>2</sup>) - Preto  
Cód: 1092 - 00 AWG (67,40mm<sup>2</sup>) - Preto com verde  
Cód: 1093 - 0 AWG (53,50mm<sup>2</sup>) - Preto com verde  
Cód: 1094 - 4 AWG (21,10mm<sup>2</sup>) - Preto com verde  
Cód: 1095 - 8 AWG (8,36mm<sup>2</sup>) - Preto com verde  
Cód: 1096 - 10 AWG (5,26mm<sup>2</sup>) - Preto com verde



## CABO CB80

Cód: 58 - Embalagem c/ 10pçs



## CABO CB90

Cód: 57 - Embalagem c/ 10pçs



## EXT. DE ANTENA

Cód: 59 - Embalagem c/ 10pçs



## KIT CONEC.

Cód: 276 - 2 Vias  
Cód: 277 - 3 Vias  
Cód: 278 - 4 Vias  
Cód: 279 - 6 Vias  
Cód: 6516 - 8 Vias



## PLUG CB90

Embalagem c/ 100pçs  
Cód: 56



## TER. OLHAL C/ TUBO TERMO RETRÁTIL

Embalagem c/ 10pçs

Cód: 1053 - 00 AWG (67,40mm<sup>2</sup>)  
Cód: 1054 - 0 AWG (53,50mm<sup>2</sup>)  
Cód: 1055 - 4 AWG (21,10mm<sup>2</sup>)  
Cód: 1056 - 8 AWG (8,36mm<sup>2</sup>)  
Cód: 1057 - 10 AWG (5,26mm<sup>2</sup>)



TECHNOSE

TECHNOISE

ERK  
AUTOMÓTIVO

[www.technoise.com.br](http://www.technoise.com.br)

Rua Barão do Rio Branco, 1585. Centro - Rodeio/SC. CEP: 89.136-000  
technoise@technoise.com.br | (47) 3384-0900 . (47) 3384-1040

Cartão  
BNDES

VISA

