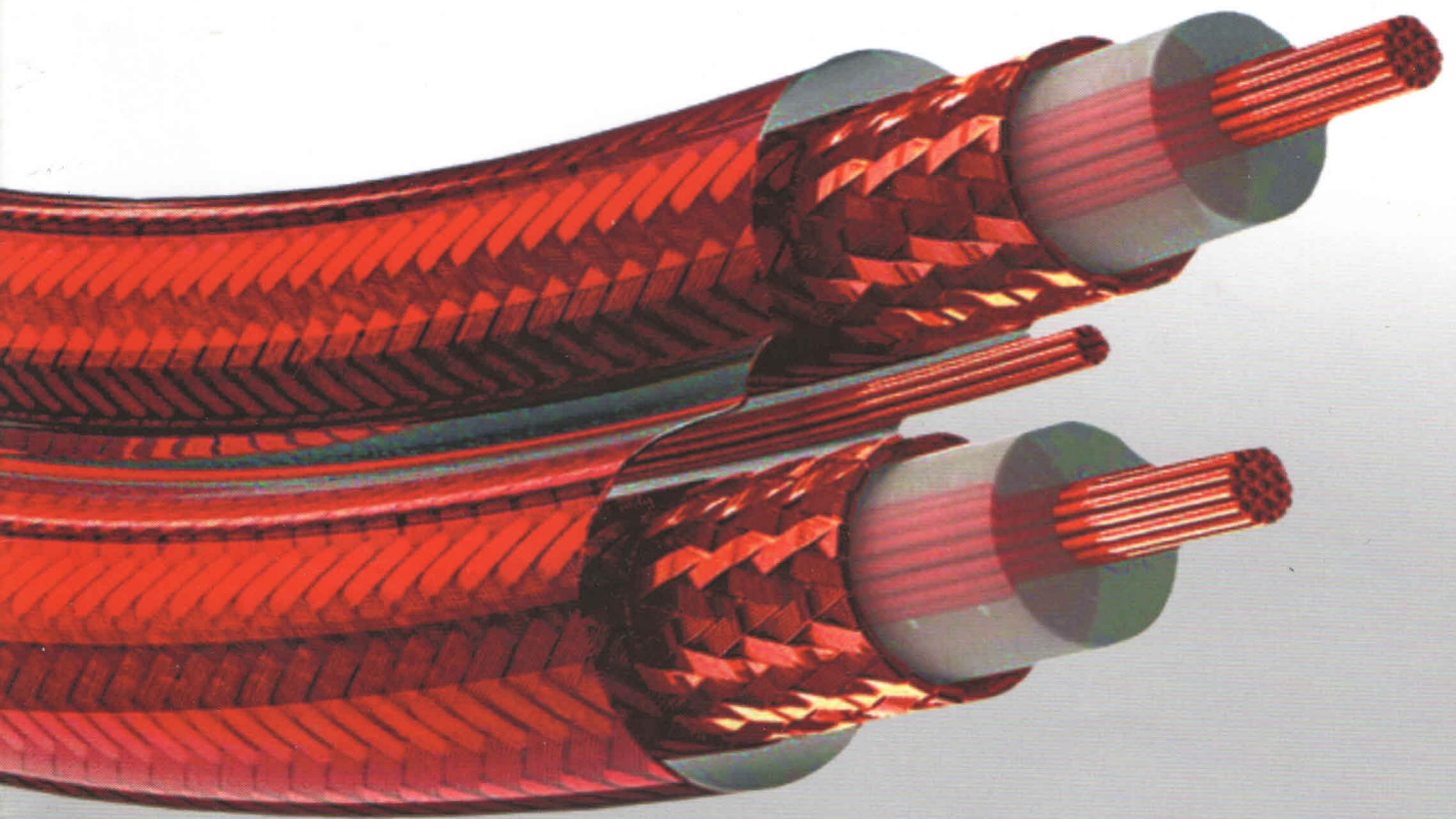


sparflex

CABOS ESPECIAIS



catálogo 2019

CABOS E ACESSÓRIOS PARA ÁUDIO E VÍDEO

O cabo **100% Sparflex**
que chegou para conquistar
os grandes músicos!

NEW
X-TREME
Instrumento

3
ANOS
de
garantia



CABOS PARA ÁUDIO
montados e por metro

sparflex

Seu Instrumento merece!

www.sparflex.com.br

sparflex

CABOS ESPECIAIS

Índice

Cabos montados

CABO NEW X-TREME	01
CABO RCA AUTOMOTIVO NITRO SUPER	01
CABO NITRO 100 GUITAR	02
CABO NITRO 75 GUITAR	02
CABO NITRO BASS 150	03
CABO NITRO TECLADO 100	03
CABO X-TREME GUITAR 90°	04
CABO X-TREME GUITAR TÊXTIL	04
CABO X-TREME 30	05
CABO X-TREME MIC DESBAL	05
CABO X-TREME MIC BAL	06
CABO TALK PREMIUM - MIC BAL	06
CABO TALK MIC DESBAL	07
CABO TALK MIC BAL	07
CABO PRO MAX GUITAR	08
CABO DE PEDAL PRO LINE	08
CABO DE CABEÇOTE 250	09
CABO DE INTERLIGAÇÃO ÁUDIO 20	09

CABO 2 X RCA + 2 X P10	10
CABO 1 X RCA + 1 X RCA	10
CABO P2 ST + 2 X P10	10
CABO P2 ST + 2 X RCA	11
CABO 2 X P10 + 2 X P10	11
CABO 2 X RCA + 2 X RCA	11

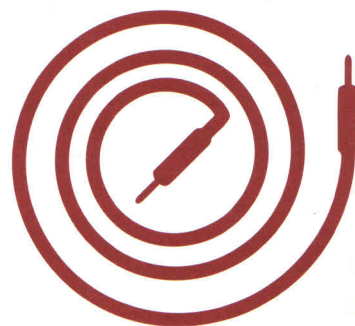
Cabos em metro

CABO DE COMANDO EXTRA FLEX	12
CABO PARALELO CRISTAL	12
CABO PARALELO BLINDADO (I) PHILIPS	12
CABO DE MICROFONE EXCLUSIVE	13
CABO MULTISOM	13
CABO DE GUITARRA SPG 30 EXE	13
CABO SDI	13
CABO RGB	13
CABO RCA	14
CABO SINAL + AC	14
CABO DMX 1PX22AWG BF + T 110 OHMS	14

CABO SPG 20S / 30S / 40S	14
CABO SPM 20 / 30	14
CABO SPM 20S / 30S / 40S	15
CABO SPM 30E	15
CABO SPM 30F	15

Acessórios

PLUG P10 SPPGNO	16
PLUG P10 SPSN E SPSNO MONO	16
CAIXA DE MULTISOM	16





CABOS PARA ÁUDIO

Cabos montados

CABO NEW X-TREME



O lançamento mais esperado de 2018!

O New X-Treme chega para conquistar os músicos, com alta qualidade de transmissão de sinal, sem ruídos e com menos perda de sinal.

MONTAGEM	cabos SPG40EXE
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,40mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	100% espiral + fita de cobre
COBERTURA	PVC emborrachado
PLUGUES	P10
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m	538.225.010F
3m	538.226.010F
5m	538.227.010F
7m	538.228.010F
10m	538.229.010F

CABO RCA AUTOMOTIVO NITRO SUPER

Mais um lançamento Sparflex!

Quem curte um som automotivo com alta performance, agora conta com o RCA Nitro Super, desenvolvido para ter alta durabilidade, transmissão de sinal sem perdas e sem ruídos.



MONTAGEM	cabos SPRCA030
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	fita de alumínio + trança de cobre
COBERTURA	PVC emborrachado
PLUGUES	RCA (fabricação Sparflex)
CORES	marrom, cristal
METRAGENS	0.60cm, 1m, 3m, 5m

MODELO	CÓDIGO
2 X 2 X RCA macho 0.60cm	53H.001.150F
2 X 2 X RCA macho 1m	53H.002.150F
2 X 2 X RCA macho 3m	53H.003.150F
2 X 2 X RCA macho 5m	53H.004.150F

CABO NITRO 100 GUITAR



Disponível nas versões com plug reto e plug 90o

O Nitro 100 Guitar dá mais valor para os músicos, por oferecer maior velocidade do sinal de áudio, com muito mais brilho, e maior definição nos graves, médios e agudos, com menos perda de sinal.

MONTAGEM	cabos SPG100EX
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	1,00mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	SPPGNO + SPPGNO P10 Neutrik Silent Plug (fabricação Sparflex)
CORES	Preto
METRAGENS	3m, 5m, 7m

Linha Silent Reto	
MODELO	CÓDIGO
3m preto	538.140.010F
5m preto	538.141.010F
7m preto	538.142.010F

Linha Silent 90 graus	
MODELO	CÓDIGO
3m preto	538.143.010F
5m preto	538.144.010F
7m preto	538.145.010F

CABO NITRO 75 GUITAR

Mais velocidade, sons mais fiéis

O Nitro 75 Guitar tem alta velocidade na transmissão do sinal de áudio, o que faz o som sair com maior clareza e fidelidade nos graves, médios e agudos, com menos perda de sinal.



MONTAGEM	cabos SPG75EX
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,75mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	SPPGNO + SPPGNO P10 (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	3m, 5m, 7m

MODELO	CÓDIGO
3m preto	538.103.010F
5m preto	538.104.010F
7m preto	538.105.010F



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos montados

CABO NITRO BASS 150



Alta condutividade e durabilidade

Quem procura por um cabo com alta condutividade, maior velocidade de propagação e grande durabilidade, encontra tudo isso e muito mais no Nitro Bass 150.

MONTAGEM	cabo SPB150EX
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	1,00mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	P10 SPPBNO (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
3m preto	538.189.010F
5m preto	538.190.010F
7m preto	538.191.010F
10m preto	538.202.010F

CABO NITRO TECLADO 100

Para uma melhor performance

Ideal para teclado, o Nitro Teclado 100 tem uma performance superior, que transmite toda a emoção da música com perfeição.



MONTAGEM	cabo SPT100EX
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	1,00mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	P10 SPPTNO (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	538.192.010F
3m preto	538.193.010F
5m preto	538.194.010F
7m preto	538.195.010F
10m preto	538.196.010F

CABO X-TREME GUITAR 90°



Às guitarras adoram!

Toda a potência da guitarra fica ainda melhor com o X-Treme Guitar 90o. Experimente e sinta a diferença.

MONTAGEM	cabos SPG30EXE
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + espiral de cobre OFHC
COBERTURA	PVC emborrachado
PLUGUES	SPPGNO com ponta banhada a ouro + SPPGNO 90 graus (fabricação Sparflex)
CORES	preto, azul e vermelho
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	538.219.010F
3m preto	538.209.010F
5m preto	538.180.010F
7m preto	538.210.010F
10m preto	538.188.010F
1m vermelho	538.219.002F
3m vermelho	538.209.002F
5m vermelho	538.180.002F
7m vermelho	538.210.002F
10m vermelho	538.188.002F
1m azul	538.219.006F
3m azul	538.209.006F
5m azul	538.180.006F
7m azul	538.210.006F
10m azul	538.188.006F

CABO X-TREME GUITAR TÊXTIL



Mais protegidos!

Para quem curte mais proteção para seus cabos, a cobertura do X-Treme Guitar Têxtil é essencial.

MONTAGEM	cabo SPG30EXE
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + espiral de cobre OFHC
COBERTURA	PVC emborrachado
PLUGUES	SPPGNO com ponta banhada a ouro + mola (fabricação Sparflex)
CORES	preto + cinza, preto + azul, verde + amarelo + vermelho
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto + cinza	538.175.016F
1m preto + azul	538.175.015F
1m verde / amarelo + vermelho	538.175.012F
3m preto + cinza	538.163.016F
3m preto + azul	538.163.015F
3m verde + amarelo + vermelho	538.163.012F
5m preto + cinza	538.160.016F
5m preto + azul	538.160.015F
5m verde + amarelo + vermelho	538.160.012F
7m preto + cinza	538.166.016F
7m preto + azul	538.166.015F
7m verde + amarelo + vermelho	538.166.012F
10m preto + cinza	538.167.016F
10m preto + azul	538.167.015F
10m verde + amarelo + vermelho	538.167.012F



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos montados

CABO X-TREME 30



Sons claros em alta velocidade!

O X-Treme 30 proporciona maior velocidade do sinal de áudio, com mais brilho, e maior definição do sinal, com menos perda de frequências.

MONTAGEM	cabo de guitarra SPG30EX-E
CONDUTOR	cobre OFHC nu
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semiconductor + malha espiral
COBERTURA	composto flexível
PLUGUES	P10 reto com ponta banhada a ouro
CORES	preto, azul e vermelho
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	538.148.010F
3m preto	538.149.010F
5m preto	538.150.010F
7m preto	538.151.010F
10m preto	538.152.010F
1m azul	538.148.006F
3m azul	538.149.006F
5m azul	538.150.006F
7m azul	538.151.006F
10m azul	538.152.006F
1m vermelho	538.148.002F
3m vermelho	538.149.002F
5m vermelho	538.150.002F
7m vermelho	538.151.002F
10m vermelho	538.152.002F

CABO X-TREME MIC DESBAL

Para microfones desbalanceados

O X-Treme Mic Desbal é um cabo para microfone desbalanceado, com a vantagem de não sofrer com a EMI (interferência eletromagnética). Ele também tem maior condutividade elétrica e menos ruído.



MONTAGEM	cabo SPM30S
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2x0,30mm ²
BLINDAGEM	Fita de poliéster aluminizada + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	conector XLR + P10 SPPGNO (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	539.115.010F
3m preto	539.116.010F
5m preto	539.117.010F
7m preto	539.118.010F
10m preto	539.119.010F

CABO X-TREME MIC BAL



Sem ruídos, alta condutividade

Se quem canta seus males espanta, com o X-Treme Mic Bal também é possível espantar os ruídos indesejados! Ele tem maior imunidade a EMI (interferência eletromagnética) e maior condutividade elétrica.

MONTAGEM	cabo SPM30S
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2x0,30mm ²
BLINDAGEM	Fita de poliéster aluminizada + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	conector XLR (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	539.110.010F
3m preto	539.111.010F
5m preto	539.112.010F
7m preto	539.113.010F
10m preto	539.114.010F

CABO TALK PREMIUM – MIC BAL

Cabo Quad para microfone

Com uma configuração Quad, o Talk Premium tem menor interferência entre os condutores, e também maior imunidade a EMI (interferência eletromagnética) e menos ruído.



MONTAGEM	cabo SPM QUAD
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	4x0,20mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	fita de poliéster aluminizada + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	conector XLR Neutrik
CORES	preto
METRAGENS	3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
3m preto	539.093.010F
5m preto	539.094.010F
7m preto	539.095.010F
10m preto	539.096.010F



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos montados

CABO TALK MIC DESBAL

Maior imunidade a EMI

Quem canta sabe da importância de ter um sinal claro, sem ruídos, e é isso o que o Talk Mic Desbal proporciona, além de ter maior imunidade a EMI (interferência eletromagnética).



MONTAGEM	cabo SPM 30
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2x0,30mm ²
ISOLAÇÃO	Polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	fita de poliéster aluminizada + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	conector XLR + P10 SPPGNO (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	539.128.010F
3m preto	539.013.010F
5m preto	539.014.010F
7m preto	539.015.010F
10m preto	539.016.010F

CABO TALK MIC BAL



Menos ruído no som do microfone

O Talk Mic Bal é ideal para quem gosta de cantar. Ele tem maior imunidade a EMI (interferência eletromagnética) e menos ruído.

MONTAGEM	cabo SPM 30
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2x0,30mm ²
ISOLAÇÃO	Polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	fita de poliéster aluminizada + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	conector XLR (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m, 10m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	539.110.010F
3m preto	539.111.010F
5m preto	539.112.010F
7m preto	539.113.010F
10m preto	539.114.010F

CABO PRO MAX GUITAR

Definição nos graves e médios

O cabo Pro Max tem maior velocidade do sinal de áudio, com mais brilho, e maior definição nos graves e médios, por ter menos perda de sinal.



MONTAGEM	cabo SPG50EX
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,50mm ²
BLINDAGEM	composto semicondutor + trança de cobre OFHC
COBERTURA	termoplástico
PLUGUES	SPPSGNO com ponta banhada a ouro (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 3m, 5m, 7m

MODELO	CÓDIGO
1m preto	538.057.010F
3m preto	538.058.010F
5m preto	538.059.010F
7m preto	538.060.010F

CABO DE PEDAL PRO LINE

Menos perda

Com o cabo de pedal Pro Line, os músicos ganham em velocidade do sinal de áudio, com mais brilho, e maior definição do sinal, com menos perda.



MONTAGEM	cabo de guitarra SPG50EX
CONDUTOR	cobre OFHC nu
SEÇÃO	0,50mm ²
ISOLAÇÃO	Polietileno expandido a nitrogênio
BLINDAGEM	composto semicondutor + trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto flexível
PLUGUES	SPPGNO90° (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	25cm

MODELO	CÓDIGO
25cm preto	538.158.010F



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos montados

CABO DE CABEÇOTE 250

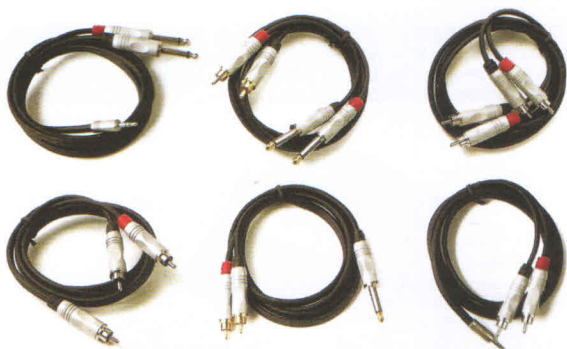
Valorize ainda mais seu equipamento de som com o Cabo de Cabeçote 250.

MONTAGEM	cabo SPC250
CONDUTOR CENTRAL	cobre OFHC
SEÇÃO DO CONDUTOR CENTRAL	2,50mm ²
SEÇÃO DO SEGUNDO CONDUTOR	2,50mm ²
ISOLAÇÃO DO CONDUTOR CENTRAL	composto termoplástico
ISOLAÇÃO DO SEGUNDO CONDUTOR	trança de cobre OFHC
COBERTURA	composto de borracha fosca
PLUGUES	P10 SPCBNO (fabricação Sparflex)
CORES	preto
METRAGENS	1m, 1.50m, 2m, 3m



MODELO	CÓDIGO
1m preto	53H.095.010F
1,5m preto	53H.096.010F
2m preto	53H.097.010F
3m preto	53H.098.010F

CABO DE INTERLIGAÇÃO ÁUDIO 20



MONTAGEM	cabo Philips
CONDUTOR	cobre OFHC nu
SEÇÃO	2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	termoplástico flexível
BLINDAGEM	espiral em cobre OFHC nu
COBERTURA	termoplástico emborrachado preto fosco
PLUGUES	RCA (ouro ou níquel) – montados com capa de alumínio pintadas em epóxi. P10 – banhados a níquel e níquel com ponta de ouro, com capa de alumínio pintada em epóxi. P2 – banhado em níquel com capa metálica.
CORES	branco e vermelho

1 P2STN X 2 P10MN (1 plug P2 stereo níquel X 2 plugs P10 mono níquel)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.037.010F
3,0m	53H.045.010F

1 P2STN X 2 RCAN (1 plug P2 stereo níquel X 2 plugs RCA níquel)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.036.010F
3,0m	53H.044.010F

2 RCAN X 1 P10MN (2 RCA níquel X 1 P10 mono níquel)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.047.010F
3,0m	53H.048.010F

2 RCAN X 1 RCAN (2 RCA níquel X 1 RCA níquel)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.038.010F
3,0m	53H.046.010F

2 RCAN X 2 RCAN (2 RCA níquel X 2 RCA níquel)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.033.010F
3,0m	53H.041.010F

2 RCAO X 2 P10NO (2 RCA ouro X 2 P10 mono ponta ouro)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.035.010F
3,0m	53H.043.010F

2 RCAO X 2 RCAO (2 RCA ouro X 2 RCA ouro)	
MODELO	CÓDIGO
1,5m	53H.032.010F
3,0m	53H.040.010F

CABO 2 X RCA + 2 X P10



MONTAGEM	cabo de áudio Philips
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG / 2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	PVC branco e vermelho
COBERTURA	PVC
PLUGUES	2 X P10 + 2 X RCA (fabricação Sparflex)
METRAGENS	1.5m, 2m, 3m

MODELO	CÓDIGO
1.5m	53H.034.010F
2m	53H.064.010F
3m	53H.042.010F

CABO 1 X RCA + 1 X RCA

MONTAGEM	cabo de áudio Philips
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG / 2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	PVC branco e vermelho
COBERTURA	PVC
PLUGUES	1 X RCA + 1 X RCA (fabricação Sparflex)
METRAGENS	1.5m, 2m, 3m

MODELO	CÓDIGO
1.5m	53H.038.010F
2m	53H.063.010F
3m	53H.046.010F



CABO P2 ST + 2 X P10



MONTAGEM	cabo de áudio Philips
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG / 2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	PVC branco e vermelho
COBERTURA	PVC
PLUGUES	1 X P2 ST + 2 X P10 (fabricação Sparflex)
METRAGENS	1.5m, 2m, 3m

MODELO	CÓDIGO
1.5m	53H.037.010F
2m	53H.067.010F
3m	53H.045.010F



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos montados

CABO P2 ST + 2 X RCA



MONTAGEM	cabo de áudio Philips
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG / 2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	PVC branco e vermelho
COBERTURA	PVC
PLUGUES	1 X P2 ST + 2 X RCA (fabricação Sparflex)
METRAGENS	1.5m, 2m, 3m

MODELO	CÓDIGO
1.5m	53H.036.010F
2m	53H.066.010F
3m	53H.044.010F

CABO 2 X P10 + 2 X P10

MONTAGEM	cabo de áudio Philips
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG / 2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	PVC branco e vermelho
COBERTURA	PVC
PLUGUES	2 X P10 + 2 X P10 (fabricação Sparflex)
METRAGENS	1.5m, 2m E 3m

MODELO	CÓDIGO
1.5m	53H.085.010F
2m	53H.086.010F
3m	53H.087.010F



CABO 2 X RCA + 2 X RCA

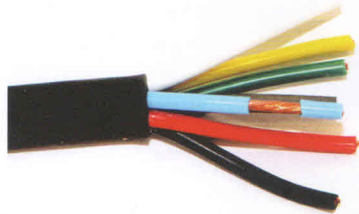


MONTAGEM	cabo de áudio Philips
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG / 2 X 0,20mm ²
ISOLAÇÃO	PVC branco e vermelho
COBERTURA	PVC
PLUGUES	2 X RCA + 2 X RCA (fabricação Sparflex)
METRAGENS	1.5m, 2m, 3m

MODELO	CÓDIGO
1.5m	53H.033.010F
2m	53H.065.010F
3m	53H.041.010F

Cabos em metros

CABO DE COMANDO EXTRA FLEX



MONTAGEM	cabo de comando Extra Flex
CONDUTOR	cobre OFHC reunidos com passe adequado
SEÇÃO	0,50mm ² a 10,00mm ²
ISOLAÇÃO	PVC
BLINDAGEM	fita de poliéster aluminizada + trança de cobre OFHC
FORMAÇÃO	de 2 a 19 vias
COBERTURA	PVC emborrachado

SEÇÃO	TEMP.	VOLT.	CÓDIGO
2x1,50mm ²	70° C	300V	535.001.010A
3x1,50mm ²	70° C	300V	535.006.010A
4x1,50mm ²	70° C	300V	535.011.010A
5x1,50mm ²	70° C	300V	535.036.010A
6x1,50mm ²	70° C	300V	535.019.010A
7x1,50mm ²	70° C	300V	535.047.010A
8x1,50mm ²	70° C	300V	535.020.010A
10x1,50mm ²	70° C	300V	535.048.010A
12x1,50mm ²	70° C	300V	535.037.010A
16x1,50mm ²	70° C	300V	535.049.010A
19x1,50mm ²	70° C	300V	535.028.010A
2x2,50mm ²	70° C	300V	535.002.010A
3x2,50mm ²	70° C	300V	535.007.010A
4x2,50mm ²	70° C	300V	535.012.010A
5x2,50mm ²	70° C	300V	535.050.010A
6x2,50mm ²	70° C	300V	535.015.010A
7x2,50mm ²	70° C	300V	535.051.010A
8x2,50mm ²	70° C	300V	535.021.010A
10x2,50mm ²	70° C	300V	535.052.010A
12x2,50mm ²	70° C	300V	535.017.010A
16x2,50mm ²	70° C	300V	535.039.010A
19x2,50mm ²	70° C	300V	535.038.010A
2x4,00mm ²	70° C	300V	535.003.010A
3x4,00mm ²	70° C	300V	535.008.010A
4x4,00mm ²	70° C	300V	535.013.010A
5x4,00mm ²	70° C	300V	535.041.010A
6x4,00mm ²	70° C	300V	535.018.010A
7x4,00mm ²	70° C	300V	535.053.010A
8x4,00mm ²	70° C	300V	535.022.010A
10x4,00mm ²	70° C	300V	535.054.010A
12x4,00mm ²	70° C	300V	535.055.010A
16x4,00mm ²	70° C	300V	535.023.010A
19x4,00mm ²	70° C	300V	535.056.010A
2x6,00mm ²	70° C	300V	535.004.010A
3x6,00mm ²	70° C	300V	535.009.010A
4x6,00mm ²	70° C	300V	535.032.010A
5x6,00mm ²	70° C	300V	535.057.010A
6x6,00mm ²	70° C	300V	535.058.010A
7x6,00mm ²	70° C	300V	535.059.010A
2x10,0mm ²	70° C	300V	535.005.010A
3x10,0mm ²	70° C	300V	535.010.010A
4x10,0mm ²	70° C	300V	535.033.010A
5x10,0mm ²	70° C	300V	535.060.010A
6x10,0mm ²	70° C	300V	535.061.010A
7x10,0mm ²	70° C	300V	535.062.010A

CABO PARALELO CRISTAL



MONTAGEM	cabo paralelo
CONDUTOR	cobre OFHC nu ou estanhado, flexíveis
SEÇÃO	2 X 0,50mm ² , 2 X 0,75mm ² , 2 X 1,00mm ² , 2 X 1,50mm ² , 2 X 2,50mm ² , 2 X 4,00mm ²
ISOLAÇÃO	PVC cristal ou bicolor (preto e vermelho)
COBERTURA	PVC
OBSERVAÇÃO	NBR 13249

MODELO	CÓDIGO
2 X 0,50mm ²	593.055.017A
2 X 0,75mm ²	593.056.017A
2 X 1,00mm ²	593.057.017A
2 X 1,50mm ²	593.058.017A
2 X 2,50mm ²	593.059.017A
2 X 4,00mm ²	593.060.017A

CABO PARALELO BLINDADO (I) PHILIPS



MONTAGEM	cabo paralelo
CONDUTOR	cobre OFHC flexível
SEÇÃO	28 AWG a 18 AWG
ISOLAÇÃO	PVC
BLINDAGEM	cobre espiralado
FORMAÇÃO	2 a 3 vias
COBERTURA	composto flexível
CORES	preto fosco

MODELO	CÓDIGO
2 X 20 AWG	53E.005.010A
2 X 22 AWG	53E.004.010A
2 X 24 AWG	53E.003.010A
2 X 26 AWG	53E.002.010A
2 X 28 AWG	53E.001.010A
3 X 20 AWG	53E.010.010A
3 X 22 AWG	53E.012.010A
3 X 24 AWG	53E.007.010A
3 X 26 AWG	53E.006.010A



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos em metros

CABO DE MICROFONE EXCLUSIVE



MONTAGEM	cabo de microfone
CONDUTOR	1P cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 0,20mm ² ou 2 X 0,30mm ²
BLINDAGEM	espiral de cobre
COBERTURA	PVC emborrachado

MODELO	CÓDIGO
EXCLUSIVE 22 AWG	536.048.010A
EXCLUSIVE 24 AWG	536.049.010A

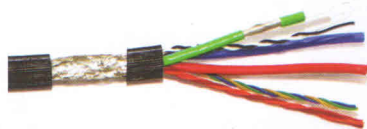
CABO DE GUITARRA SPG 30 EXE



MONTAGEM	cabo de guitarra
CONDUTOR	cobre OFHC classe 5
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno transparente
BLINDAGEM	dupla blindagem em resina semicondutora + trança de cobre OFHC
COBERTURA	PVC

MODELO	CÓDIGO
SPG 30 EXE	537.042.010C

CABO RGB



MONTAGEM	cabo RGB / VGA
CONDUTOR	cobre nu
SEÇÃO	3 AFE X 28 AWG + 8 X 28 AWG BF + T

MODELO	CÓDIGO
RGB	582.016.010C

CABO MULTISOM



MONTAGEM	cabo multisom espaguetado, numerado par a par, reunidos com passo adequado, separados em fita TNT
CONDUTOR	cobre OFHC estanhado
SEÇÃO	24 AWG pareado
BLINDAGEM	fita de alumínio
COBERTURA	Termoplástico PVC
CONFIGURAÇÕES	2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24, 28, 36, 42, 48, 56 e 64 pares

MODELO	CÓDIGO
MULTISOM 04 P	534.001.010A
MULTISOM 06 P	534.002.010A
MULTISOM 08 P	534.003.010A
MULTISOM 12 P	534.004.010A
MULTISOM 16 P	531.143.010A
MULTISOM 20 P	534.005.010A
MULTISOM 24 P	534.006.010A
MULTISOM 28 P	534.007.010A
MULTISOM 36 P	534.008.010A
MULTISOM 42 P	534.009.010A
MULTISOM 48 P	534.010.010A
MULTISOM 56 P	534.011.010A
MULTISOM 64 P	534.012.010A

CABO SDI

Cabo para sinal digital em HDTV



MONTAGEM	cabo de configuração RG 6 expando
CONDUTOR	cobre nu
SEÇÃO	24 AWG pareado
ISOLAMENTO	polietileno expandido a gás nitrogênio
BLINDAGEM	fita de poliéster aluminizada + trança de cobre estanhado
COBERTURA	PVC

MODELO	CÓDIGO
Cabo coaxial digital BF+T 95% 75OHMS	583.005.010B

CABO RCA



MONTAGEM	cabo paralelo
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	2 X 24 AWG, 2 X 22 AWG e 2 X 20 AWG
ISOLAÇÃO	polietileno
BLINDAGEM	blindagem individual em fita de alumínio + trança
COBERTURA	PVC

MODELO	CÓDIGO
2 X 24 AWG 6mm	53C.001.010C
2 X 22 AWG 6mm	53C.002.010C
2 X 20 AWG 6mm	53C.003.010C
2 X 24 AWG 4mm	53C.004.010C

CABO DMX 1PX22AWG BF + T 110 OHMS

Cabo para ligação de moving light



CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	1P X 22 AWG
ISOLAÇÃO	polietileno expandido
BLINDAGEM	fita de poliéster aluminizado + trança
COBERTURA	PVC emborrachado

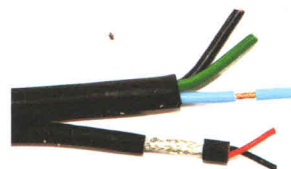
MODELO	CÓDIGO
DMX digital 1P X 0,30	53F.002.010C

CABO SPM 20 / 30



MONTAGEM	cabo de microfone
CONDUTOR	cobre OFHC estanhado
SEÇÃO	0,20mm ² e 0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno especial 125°C torcido
BLINDAGEM	fita de alumínio + trança de cobre
COBERTURA	termoplástico

CABO SINAL + AC



MONTAGEM	cabo de sinal SPM30S + AC (comando)
CONDUTOR	cobre OFHC extra flexível
SEÇÃO	2 X 22 AWG + 3 X 1,50mm ² , 2 X 22 AWG + 3 X 2,50mm ² e 2 X 22 AWG + 2 X 2,50mm ²
ISOLAÇÃO	PVC especial com alta resistência a abrasão
COBERTURA	termoplástico flexível
CORES	preto fosco

MODELO	CÓDIGO
2 X 22 AWG + 3 X 1,50mm ²	532.001.010A
2 X 22 AWG + 3 X 2,50mm ²	532.002.010A
2 X 22 AWG + 2 X 2,50mm ²	532.003.010A

CABO SPG 20S / 30S / 40S



MONTAGEM	cabo de guitarra
CONDUTOR	cobre OFHC
SEÇÃO	0,20mm ² , 0,30mm ² , 0,40mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno especial 125° C
BLINDAGEM	Fita de alumínio + trança de cobre
COBERTURA	termoplástico

MODELO	CÓDIGO
SPG20S P	537.027.010A
SPG20S A	537.026.006A
SPG20S V	537.025.002A
SPG30S P	537.015.010A
SPG30S A	537.015.006A
SPG30S V	537.015.002A
SPG40S P	537.041.010A

MODELO	CÓDIGO
SPM20 P	536.001.010A
SPM30 P	536.003.010A



CABOS PARA ÁUDIO

Cabos em metros

CABO SPM 20S / 30S / 40S



MONTAGEM	cabo de microfone
CONDUTOR	cobre OFHC estanhado
SEÇÃO	0,20mm ² , 0,30mm ² e 0,40mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno especial 125°C torcido
BLINDAGEM	fita de alumínio + trança de cobre
COBERTURA	termoplástico

MODELO	CÓDIGO
SPM20S P	536.022.010A
SPM30S P	536.008.010A
SPM40S P	536.033.010A
SPM20S A	536.022.006A
SPM30S A	536.008.006A
SPM40S A	536.033.006A
SPM20S V	536.022.002A
SPM30S V	536.008.002A
SPM40S V	536.033.002A

CABO SPM 30E



MONTAGEM	cabo de microfone
CONDUTOR	cobre OFHC estanhado
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno especial 125°C torcido, com enchimento cilíndrico
BLINDAGEM	trança de cobre
COBERTURA	termoplástico

MODELO	CÓDIGO
SPM30E P	536.002.010C

CABO SPM 30F



MONTAGEM	cabo de microfone
CONDUTOR	cobre OFHC estanhado extra flexíveis
SEÇÃO	0,30mm ²
ISOLAÇÃO	polietileno torcido, envolvido em fita de viscosa
BLINDAGEM	trança de cobre
COBERTURA	termoplástico

MODELO	CÓDIGO
SPM30F P	536.004.010C

sparflex
CABOS ESPECIAIS

OS MELHORES
CABOS DE ÁUDIO
DESENVOLVIDOS PARA
PROFISSIONAIS EXIGENTES!



Accessórios

PLUG P10 SPPGNO



MONTAGEM	SPPGNO
ACABAMENTO	tubo niquelado, ponta banhada a ouro e capa de alumínio polido
ACESSÓRIOS	molhas e anéis de identificação
CORES	sem cor, preto, vermelho, laranja, amarelo, verde, azul e branco

MODELO	CÓDIGO
SPPGN sem cor	53J.001.999I
SPPGN preto	53J.001.010I
SPPGN vermelho	53J.001.002I
SPPGN laranja	53J.001.003I
SPPGN amarelo	53J.001.004I
SPPGN verde	53J.001.005I
SPPGN azul	53J.001.006I
SPPGN branco	53J.001.009I

PLUG P10 SPSN E SPSNO MONO



MONTAGEM	P10 (1/4")
ACABAMENTO	capa metálica com mola, acabamento niquelado, modelos SPSN (ponta niquelada) e SPSNO (ponta ouro)
ACESSÓRIOS	molhas e anéis de identificação
CORES	sem cor, preto, vermelho, laranja, amarelo, verde, azul e branco

Plug P10 SPSN (ponta niquelada)	
MODELO	CÓDIGO
SPSN sem cor	53J.001.999I
SPSN preto	53J.001.010I
SPSN vermelho	53J.001.002I
SPSN laranja	53J.001.003I
SPSN amarelo	53J.001.004I
SPSN verde	53J.001.005I
SPSN azul	53J.001.006I
SPSN branco	53J.001.009I

Plug P10 SPSNO (ponta ouro)	
MODELO	CÓDIGO
SPSNO sem cor	53J.002.999I
SPSNO preto	53J.002.010I
SPSNO vermelho	53J.002.002I
SPSNO laranja	53J.002.003I
SPSNO amarelo	53J.002.004I
SPSNO verde	53J.002.005I
SPSNO azul	53J.002.006I
SPSNO branco	53J.002.009I

CAIXA DE MULTISOM

SAÍDAS	1 saída ou 2 saídas
ACABAMENTO	Chapa de aço dobradas com acabamento em epóxi preto fosco. Prensa cabo em Nylon ou alumínio (mola em aço niquelado). Alça em alumínio com acabamento em epóxi preto.
EMBALAGEM	individual

Prensa cabo Nylon	
MODELO	CÓDIGO
6 vias com 1 saída	53I.001.010G
8 vias com 1 saída	53I.035.010G
12 vias com 1 saída	53I.002.010G
20 vias com 1 saída	53I.003.010G
20 vias com 2 saídas	53I.010.010G
28 vias com 1 saída	53I.004.010G
28 vias com 2 saídas	53I.011.010G
36 vias com 1 saída	53I.005.010G
36 vias com 2 saídas	53I.012.010G



Prensa cabo alumínio com mola	
MODELO	CÓDIGO
6 vias com 1 saída	53I.019.010G
8 vias com 1 saída	53I.038.010G
12 vias com 1 saída	53I.020.010G
20 vias com 1 saída	53I.021.010G
20 vias com 2 saídas	53I.028.010G
28 vias com 1 saída	53I.022.010G
28 vias com 2 saídas	53I.029.010G
36 vias com 1 saída	53I.023.010G
36 vias com 2 saídas	53I.030.010G
42 vias com 1 saída	53I.024.010G
42 vias com 2 saídas	53I.031.010G
48 vias com 1 saída	53I.025.010G
48 vias com 2 saídas	53I.032.010G
56 vias com 1 saída	53I.026.010G
56 vias com 2 saídas	53I.033.010G
64 vias com 1 saída	53I.027.010G
64 vias com 2 saídas	53I.034.010G



Os melhores músicos
exigem **Sparflex**

sparflex
CABOS ESPECIAIS

A Sparflex está no mercado desde 1969 e hoje, além do complexo industrial, conta com equipamentos modernos, laboratório completo e Departamento de Engenharia para desenvolvimento de produtos, o que permite que toda a produção de cabos seja feita internamente. A Sparflex destaca-se como o maior e melhor fabricante de fios e cabos elétricos especiais no Brasil, com produção 100% nacional.

Sparflex – Fios e Cabos Especiais | Rua Keichi Matsumoto, 115 – Itaquera / SP

Fone 11 2535-8900

contato@sparflex.com.br | www.sparflex.com.br

