



## INTERCOMUNICADORES

### Para ultraleves abertos: Pollux-G5 e Basic

NCM: 85184000

#### Sem kit de instalação (só a caixa do intercom):

<b>Pollux-G5</b>	Intercom mono, para capacetes com plugue P10; pode ser alimentado com pilhas	480,00
<b>Basic</b>	Intercom mono, para capacetes com plugue P10; não usa pilhas	420,00
<b>Basic-ST</b>	Intercom estéreo, não usa pilhas – requer capacetes especiais com 2 plugues	480,00

#### Intercom + conectores e fiação montada (kit mínimo para instalação):

<b>Pollux-G5-kit</b>	Cabos e conectores do intercom montados e extensões para os capacetes. <u>Não</u> estão incluídos o mixer de áudio IN-32, caixa de conexões para música e celular, botões PTT, adaptadores para rádio VHF, antena e outros equipamentos não descritos nesta relação.	860,00
<b>Basic-kit</b>		800,00
<b>Basic-ST-kit</b>		1.010,00

#### Componentes dos kits de instalação e acessórios:

		Com plugue p/ VHF	
DB9-1B	Conectores e fiação dos intercons <b>Pollux-G5</b> e <b>Basic</b>	250,00	160,00
DB25-1B	Conectores e fiação do intercom <b>Basic-ST</b>	260,00	170,00
C-CNX	Caixa de conexão de música, celular ( <b>conexão com fio</b> ). Está incluído cabo para música e para celular padrão iPhone (informar se for outro)		120,00
<del>Blue1</del>	Bluetooth para conectar no intercom <b>Em falta.</b>		<del>300,00</del>
1M1F	Extensão para conexão do capacete que tem apenas um plugue P10. Preço unitário = <b>R\$ 65,00</b> . Para dois capacetes = <b>R\$ 130,00</b> .	× 2 =	130,00
CN-2F	Jacks fone e mic + cabos para os capacetes do intercom <b>Basic-ST</b> . Preço unitário = <b>R\$ 135,00</b> × 2 = <b>R\$ 270,00</b> .	× 2 =	270,00
IN-32	Mixer de áudio com 5 entradas, com controle de volume individual para pré-ajuste. Este equipamento é necessário se houver mais do que duas entradas de áudio no intercom, <u>sem contar com as entradas de rádio VHF, música e celular.</u>		180,00

## INTERCOMUNICADORES

NCM: 85184000

Para aeronaves experimentais ou leve-esportiva (ALE), **com cabine fechada:**

ACT1-4P, ACT1-2P e ACT-2A.

Sem kit de instalação (**só a caixa do intercom**):

<b>ACT1-2P</b>	Intercom estéreo, para aeronaves com 2 lugares. Requer instalação na aeronave.	720,00
<b>ACT1-4P</b>	Intercom estéreo, para aeronaves com 4 lugares. Requer instalação na aeronave.	900,00
<b>ACT-2A</b>	<b>Produto em falta.</b>	620,00

Intercom + conectores e fiação montada (kit mínimo para instalação):

		SEM MIXER
<b>ACT1-2P</b> Com fiação comum	Conectores e fiação do intercom montada + extensões para os fones, com plugues fêmeas (jacks). <u>Não</u> estão incluídos cabo adaptador para celular, mixer de áudio, botões PTT, antena e outros equipamentos não descritos nesta relação.	1.240,00
<b>ACT1-2P</b> Fiação anti-chama		1.360,00
<b>ACT1-4P</b> Fiação anti-chama		1.940,00

Componentes dos kits de instalação e acessórios:

DB25-1	Conectores e fiação do intercom <b>ACT1-2P</b> – fios com isolamento comum.	250,00
DB25-1A	Conectores e fiação do intercom <b>ACT1-2P</b> – fios com isolamento anti-chama.	320,00
DB25-2A	Conectores e fiação do intercom <b>ACT1-4P</b> – fios com isolamento anti-chama.	400,00
C-CNX	Caixa de conexão de música, celular e gravador (conexão com fio). Fiação com isolamento comum.	120,00
C-CNXA	Caixa de conexão de música, celular e gravador (conexão com fio). Fiação com isolamento anti-chama.	150,00
Blue1A	Bluetooth para conectar no intercom, <b>com fios comuns.</b>	300,00
CN-2F	Jacks fone e mic + cabos para os headsets do intercom <b>ACT1-2P</b> . Preço unitário = R\$ 135,00 × 2 = R\$ 270,00. Fiação com isolamento comum.	× 2 = 270,00
CN-2FA	Jacks fone e mic + cabos para os headsets do intercom <b>ACT1-2P</b> ou <b>ACT1-4P</b> . Preço unitário = R\$ 160,00. São dois para o <b>ACT1-2P</b> e quatro para o <b>ACT1-4P</b> . (R\$ 320,00 e R\$ 640,00 respectivamente) <b>– FIOS COM ISOLAÇÃO ANTI-CHAMA –</b>	320,00 ou 640,00
CHV-1	Chave <i>pilot isolatet</i> para o <b>ACT1-2P</b> . Ela possibilita desconectar o piloto do intercom, ficando só no rádio VHF. É instalada no painel da aeronave, fora do intercom. Fiação comum ou aeronáutica.	20,00
CHV-2A	Chave <i>pilot isolatet</i> para o <b>ACT1-4P</b> . Ela possibilita desconectar o piloto do intercom e separar a tripulação dos passageiros. É instalada no painel da aeronave, fora do intercom. Fiação anti-chama.	30,00
IN-32A	Mixer de áudio com 5 entradas, com controle de volume individual para pré-ajuste. Este equipamento é necessário se houver mais do que duas entradas de áudio no intercom, sem contar com as entradas de rádio VHF, música e celular. Fiação anti-chama, padrão aeronáutico.	220,00

<b><u>Extensões e adaptadores</u></b>		
<b>PN</b>		<b>Preço</b>
1M1F	Extensão para conexão de capacete no intercom Pollux-G5 ou Basic	R\$ 65,00
1M2F	Extensão com um plugue P10 e dois jacks para fone aeronáutico (Obs.: Os jacks são montados em uma caixa metálica)	R\$ 135,00
1F2M	Extensão com um jack para plugue P10 e dois plugues machos iguais de fones	R\$ 135,00
ADPT- (mod. do rádio)	Adaptador para rádio VHF portátil (deve informar o modelo do rádio). <b>Não temos para os rádios Vertex.</b>	R\$ 150,00
1MH2F	Adaptador com um plugue U-174/U (padrão helicóptero) e dois jacks. (Obs.: Os jacks são montados em uma caixa metálica) <b>Produto em falta.</b>	R\$ 220,00
CX-CELL- Mod. do cell	Cabo para conectar telefone celular ao intercom. Deve informar a marca e modelo do aparelho celular. Pode variar o preço. <b>Só para intercom da Eletroleve</b>	R\$ 80,00

<b><u>Headphones</u></b>		85183000
<b>PN</b>		<b>Preço</b>
<b>E-10S</b>	Fone, com labiofone, modelo clássico – similar ao David Clark H10-20	R\$ 880,00
<b>E-ANR</b>	Fone com sistema eletrônico de atenuação de ruído - ANR	R\$ 1.760,00
<b>SILENT</b>	Fone de fibra de carbono, com labiofone, ANR e Bluetooth.	R\$ 2.600,00
<b>E-10B</b>	Fone com plugue P10 e as mesmas especific. de capc. p/ ultraleve	R\$ 800,00

<b><u>Microfones de mão, com PTT</u></b>		
	MIC-AIR + kit para PC	R\$ 200,00
MIC-AIR	Microfone de mão, com PTT, para aeronaves – c/ plug 5 mm (PJ-068)	R\$ 180,00
MIC-PC	Com plugue P10 + adaptador para conectar no PC (plugue 3,5 mm)	R\$ 120,00

<b><u>Peças de fone avulsas</u></b>			
<b>PN</b>	<b>Descrição</b>	<b>Preço (R\$)</b>	<b>NCM</b>
ARC-E10	Almofada do arco da cabeça do fone <b>E-10S</b>	50,00	
ARC-FA1	Almofada do arco da cabeça do fone <b>FA1</b>	27,50	
AA-GEL	Par de almofadas auriculares com gel, para os headphones E-10S, E-ANR e fones similares de outras marcas. ( <i>Ear seals</i> )	110,00	
AA-CS	Almofada auricular do fone <b>SILENT</b> ( <i>carbon fiber</i> )	130,00	
AA-FA1	Par de almofadas auriculares do fone <b>FA1</b>	35,00	
Fix-LAB	Kit de fixação do braço do labiofone na concha auricular.	45,00	
MIC-MUFF	Espuma de microfone	18,00	

CAPS-150	Cápsula receptora (alto-falante) de 150Ω x 0,2W ( <b>import. EUA</b> )	40,00	85189010
LB-E10CA	Labiofone completo p/ fone E-10S, <b>braço de tubo semi-flexível</b> e sup. para fix. na concha. Mic eletreto <i>noise canc.</i> <b>com amplific.</b>	210,00	85181000
LB-E10CS	Labiofone completo para fone ou capacete (modelos atuais), <b>sem amplif.</b> , semi-flexível e suporte de fixação na concha.	190,00	85181000
MIC-ELT	Microfone de eletreto <i>noise cancelling</i> avulso (só o eletreto)	38,00	
M-7E	Microfone <i>noise cancelling electret</i> amplificado. Substitui o M-7 da David Clark. (para braço flexível)	120,00	
M-10B	Microfone <i>noise cancelling electret</i> <b>não amplificado</b> . (para braço flexível – aeronaves abertas)	90,00	
P10ST	Plugue do fone (Ø 6mm) – plugue avulso, produto nacional	15,00	
PJ-068	Plugue do mic (Ø 5mm) – plugue avulso <b>importado USA</b>	80,00	
FF-LC	Cabo liso do fone, com plugues e chave “mono x stereo”	180,00	
SW-MS	Chave “mono x stereo” avulsa, sem caixa ( <i>micro slide switch</i> )	18,00	
SW-MSC	Chave “mono x stereo” com caixa de passagem dos fios.	30,00	
FC-09	Conversor do fone <b>E-ANR</b> – caixa retangular ou cigarrete.	150,00	
CP-9	Caixa para 6 pilhas AA, para alimentação do sistema :ANR	90,00	
P10ST CC	Plugue P10 (fone) com cabo injetado	55,00	
PJ-068 CC	Plugue PJ068 (mic) com cabo injetado	75,00	
CX-FN SC	Caixa de conexão dos fios mic e fone, sem a chave M x S	15,00	
LB-CF	Braço do labiofone do capacete fechado, sem MIC	60,00	

### **Capacetes, com fones e labiofone**

<b>PN</b>		<b>Preço</b>
CE-10	Capc. aberto (sem queixeira), com fone e labiofone, para ultraleve. Deve ser usado com o interc. <b>Pollux-G5, Basic</b> ou os modelos mais antigos da Eletroleve.	R\$ 1.700,00
CF-20	Capacete fechado (com queixeira), com fone e labiofone, para ultraleve. Para o intercom <b>Pollux-G5, Basic</b> ou os modelos mais antigos da Eletroleve.	R\$ 1.970,00
C-Bst	Capacete aberto (sem queixeira), com fones estéreos, labiofone (mic sem amplificação) e dois plugues (mic e fone separados). Exclusivo para o intercom <b>Basic-ST</b> ou ligado diretamente ao rádio VHF <b>MGL V6</b> .	R\$ 1.750,00
CF-Bst	Capacete com especificações técnicas iguais ao capacete C-Bst, porém fechado, com queixeira. Exclusivo para intercom <b>Basic-ST</b> ou <b>MGL V6</b> .	R\$ 2.000,00
PGL-1	Capacete com fone e labiofone para parapente.	R\$ 800,00
CE-ANR	Capacete aberto, (sem queixeira), com fone e labiofone e sistema ANR ( <b>ATIVO</b> ), para aviação agrícola. (2 plugues – padrão aeronáutico – mic amplif.)	R\$ 2.650,00
CF-ANR	Capacete fechado, (com queixeira), com fone e labiofone e sistema ANR ( <b>ATIVO</b> ). (2 plugues – padrão aeronáutico – mic eletreto amplif.)	R\$ 2.800,00
CE-10A	Capacete aberto (sem queixeira), com fones estéreos, mic amplificado e dois plugues (mic e fone separados). Especificações iguais às de fone aeronáutico.	R\$ 1.800,00
CF-20A	Capacete fechado (com queixeira), com fones estéreos, mic amplificado e dois plugues (mic e fone separados). Especificações iguais às de fone aeronáutico.	R\$ 2.000,00
<b>C-Silent</b>	Capacete com casco de fibra de vidro e fone de fibra de carbono, com labiofone, ANR e Bluetooth.	R\$ 3.250,00

<b>Peças de capacete avulsas</b>			
<b>PN</b>	<b>Descrição</b>	<b>Preço (R\$)</b>	<b>NCM</b>
SPK-8	Alto-falante 8Ω, Ø 2", 0,25W, com suporte para fixação nas conchas, importado dos Estados Unidos.	40,00	
CE-CPP	Cabo espiralado, com plugue P10	100,00	
CE-CP2P	Cabo espiralado, com dois plugues (um P10 e um PJ-068)	200,00	
CE4	Cabo espiralado, blindado, com 4 fios (sem plugue)	70,00	
FRR-C	Forração interna do capacete	80,00	
BLS-C	Bolsa para capacete, com interior de pelúcia	120,00	48194000
VS-CC <small>A-c.ab. B-c.fch.</small>	Viseira transparente (cristal), com kit de fixação e pala.	40,00	
ADP-PGL	Cabo para rádio do capacete PGL-1	90,00	
Kit-Jug	Kit da fita jugular, com engate (que prende do capacete no pescoço)	40,00	

<b>Jacks e plugues avulsos</b>			
<b>PN</b>	<b>Descrição</b>	<b>Preço (R\$)</b>	<b>NCM</b>
JJ-033	Jack para conexão do plugue mic (Ø 5mm), <b>importado EUA</b>	80,00	
J10	Jack para conexão do plugue "fone" (Ø 6mm), stereo, nacional	15,00	
PJ-068	Plugue mic φ 5 mm, importado EUA	80,00	
P10st	Plugue fone φ 6 mm	15,00	85444200

<b>Antenas VHF</b>			
<b>PN</b>	<b>Descrição</b>	<b>Preço (R\$)</b>	<b>NCM</b>
AV-500	Aerodinâmica, $\frac{1}{4} \lambda$ , faixa aero – Veloc. máxima = 300 km/h	380,00	85291019
E-100AR	Antena p/ estação base, + 12 m de cabo RG-58	330,00	85291019
E-300AR	Vareta vertical, $\frac{1}{4} \lambda$ – Velocidade máxima = 200 km/h	280,00	85291019
E300-SV	Antena <b>E-300AR</b> sem a base (só a vareta e encaixe rosqueado).	220,00	
E-300CS	Antena E-300 com suporte magnético	315,00	
E-2075	Suporte magnético p/ veículo (prende a antena no teto)	95,00	
	<u>Obs:</u> Cabo RG58 avulso, preço do metro →	6,50	

<b>Partes de Antena VHF</b>			
<b>PN</b>	<b>Descrição</b>	<b>Preço (R\$)</b>	<b>NCM</b>
RG-58	Cabo coaxial 50Ω – preço por metro	6,50	85442000
RG-213	Cabo coaxial 50Ω – de > bitola, recomendado para extensões acima de 12m (preço do metro). <b>(produto em falta)</b>	35,00	85442000

BNC-M	Conector BNC macho 50Ω de climpar	10,00	
BNC-90	Conector BNC macho 90° – solda	18,00	
BNC/SMA	Adapt. BNC/SMA (conecta cabos de antena em rádios Vertex)	35,00	

<b>Botão PTT</b>			8529.90.19
PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
BG	Botão de pressão (push button) grande (17mm) – só o botão	20,00	
PTT-1G	Botão PTT φ 17 mm, com fio liso, comprimento = 2,10 m e plugue P2.	40,00	85353019
BP	Botão de pressão (push button) pequeno (8 mm) – só o botão	20,00	
PTT-1P	Botão PTT φ 8 mm, com fio liso, comprimento = 2,10 m e plugue P2.	40,00	85353019
PTT-1PM	Com manopla – PTT com fio liso, comprimento = 2,10 m	45,00	85353019
PTT-2	Botão PTT com cabo espiralado, comp. = 0,5 m a 1 m (esticado).	55,00	85353019
PTT-3	Para trike – fio espiralado (fixa com velcro na barra de comando) – <b>produto importado</b>	70,00	85353019
PTT-2A	Com jack e plugue mic. Conectado entre o plugue mic do headset e o jack mic do painel da aeronave. (PTT-2, com fio espiralado e velcro)	200,00	85353019

<b>Kit de instalação</b>			
PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
1R2F2P	Para um rádio VHF, dois fones de dois plugues – sem PTT Fiação comum.	420,00	
1R1F1P	Para um rádio VHF, um fone com um plugue. Sem PTT <b>(kit da Trike Ícaros)</b>	300,00	
1R1F2P	Para um rádio VHF, um fone com dois plugues. Sem PTT	360,00	
2R1F2P	Para dois rádio VHF (amador e aero), <u>com fiação comum</u> . Conexão de apenas <b>1 fone</b> , s/ PTT	420,00	
→	<b>Obs:</b> O cliente deve fornecer o kit que vem na caixa do equipamento. Preços estimados, pode haver alterações.		

<b>Reguladores de tensão e filtro</b>		OBS: Retificadores para ROTAX estão em <b>PEÇAS DE MOTOR</b>	
PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
RGV-4C	Estabilizador de tensão, 1,8A, com saída variável (11,5V p/ rádio A6)	150,00	85118020
FC-09	Conversor DC x DC, 12 a 28 volts, 1A, com saída estabilizada 9V	150,00	85118020
CP-09	Caixa para 6 pilhas AA, com indicação de carga das pilhas	90,00	

PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
	<b>Preço de fios aeronáuticos estão na última página.</b>		
C22KU	Capacitor eletrolítico de 22000 µF x 25V para filtro do retificador Rotax (Fornecedor: Arieltek)	100,00	

### Comando, monitoramento, controle... Diversos

PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
CBH-2	Aciona o horímetro somente quando o motor está funcionando. Trabalha com a diferença de tensão entre a bateria e o alternador.	100,00	
TRF-32150	Transformador de áudio 32 x 150Ω	40,00	
BE-AVG	Bomba de esfera de vidro, em invólucro de latão, com 2 metros de mangueira transparente de 20 mm de diâmetro.	65,00	84139190

## LUZES

### Fontes strobe lights

PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
MC-234-4F	Gera 4 pulsos seguidos de alta tensão para lâmpadas de gás xenon. ARIELTEK	900,00	85122023
PULSAR	Gera 2 pulsos seguidos de alta tensão para lâmpadas de gás xenon. Produto em falta. <b>Produto em falta.</b>	500,00	85122023

### Lâmpadas xenon avulsas

Estas lâmpadas estão fora de linha – é preciso ver se há estoque

PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
ML-X01	Lâmpada da lanterna PA-X350 e para as soquetes de nylon antigas.	220,00	
ML-X03	Lâmpada de ponta de asa, base oval, alternativa para A-610 da Whelen.	220,00	85122022
ML-X04	Lâmp. ponta de asa, base triangular, alternativa para A-427 da Whelen.	220,00	

### Lanternas LED – Nova linha (lançamento)

PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
LF-800BC	Luz anticolisão, cor branca, não necessita de módulo de controle. Pode ser sincronizada com outras lâmpadas da mesma série. Alimentação: 12V Lente ovalada	490,00	
LF-800VM	Luz anticolisão, cor vermelha, não necessita de módulo de controle. Pode ser sincronizada com outras lâmpadas da mesma série.	490,00	
LF-850BC	Luz anticolisão de cor branca, lente de policarbonato e base de alumínio. Não necessita de módulo de controle. Alimentação: 12 V. Lente redonda	380,00	
LF-850VM	Luz anticolisão de cor vermelha, lente de policarbonato e base de alumínio. Não necessita de módulo de controle. Alimentação: 12 V. Lente redonda	380,00	
LT-850A	Luz anticolisão de cor branca, lente de policarbonato e base de alumínio. Não necessita de módulo de controle. Alimentação: 12 V. Lente redonda	280,00	

LT-850AT	Luz de navegação de cauda e anticolisão, de cor branca, Não necessite de módulo de controle. Pode ser sincronizada com as lâmpadas de ponta de asa, da mesma série.	430,00	85122022
LT-850T	Luz de navegação de cor branca, luz fixa, para ser instalada na extremidade traseira da aeronave, no cone de cauda ou na parte inferior do leme.	240,00	
PA-800TvD	Luz de navegação verde e branca. A luz branca será vista por um observador que estiver atrás da aeronave. O conjunto também contém luz anticolisão de cor branca, pulsante. Esta lanterna deve ser instalada na ponta de asa direita da aeronave. Não necessita de módulo de controle e possui sistema de sincronismo com outras lâmpadas da mesma série.	600,00	
PA-800Tvm	Igua à lanterna de cima, apenas com a luz de navegação vermelha, para a ponta de asa esquerda.	600,00	
PA-800VD	Luz de navegação cor verde e anticolisão branca, para ponta de asa. Não necessite de módulo de controle e pode ser sincronizada com outras lâmpadas da mesma série.	550,00	
PA-800VM	Igua à lanterna de cima, apenas com a luz de navegação vermelha, para a ponta de asa esquerda. (Não tem luz branca de navegação)	550,00	
SP-FOX	Suporte de alumínio para fixar as lanternas de ponta de asa no ultraleve Fox. Preço do par (dois suportes).	80,00	

<b>Faróis de LED</b>			
PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
F-01	Farol com 3 LEDs de alto brilho e lentes ampliadoras de policarbonato. Caixa em ABS, formato retangular, 12 ou 24 volts.	300,00	
F-02	Farol com 8 LEDs de alto brilho e lentes ampliadoras de policarbonato. Caixa de alumínio, formato circular, 12 ou 24 volts.	490,00	

## PEÇAS DE MOTOR

PN	Descrição	Preço (R\$)	NCM
SIDAV-400	Conjunto de ignição dupla para motor VW.	1.580,00	
CX AV-400	Caixa de ignição do sistema SIDAV-400.	180,00	
BI-01 DSIDAV	Bobina de ignição do sistema SIDAV-400.	140,00	
ST.RTX-02	Estator para motores Rotax 912 e 914.	1.600,00	
CX RTX-01	Caixa de ignição para motores Rotax 503, 582 e 618.	600,00	
CX RTX-02	Caixa de ignição para motores Rotax 80 HP 912 e 914 – PN da peça original = <b>966.358</b>	1.300,00	
CX RTX-03	Caixa de ignição para motores Rotax 912 de 100 HP – PN da peça original = <b>966.721</b>	1.380,00	
CX RTX-04	Caixa de ignição para motores Rotax 912 e 914, de 80 e 100 HP, fabricados a partir de 2005 – PN original = <b>966.726</b>	1.380,00	
MRRTX-01	Módulo retificador regulador de tensão para motores Rotax 2 cilindros (503, 582 e 618).	390,00	
MRRTX-02	Módulo retificador regulador de tensão para Rotax 912 e 914.	490,00	



## TABELA DE PREÇOS DE FIOS AERONÁUTICOS

Isolação de tefzel® (material anti-chama), conforme norma MIL-W-22759/16

Bitola AWG	Equiv. em mm <sup>2</sup>	Capac. de corrente (A)	Unidade Q <sup>tdc</sup> .	Cores	Observações	Preço R\$
2	33,63	181	1m	Branco	Fio flexível	<b>147,60</b>
6	13,30	101	1m	Branco	Fio flexível	<b>75,00</b>
8	8,36	73	1 m	Branco	Fio flexível	<b>46,80</b>
10	5,26	55	1m	Branco	Fio flexível	<b>25,40</b>
12	3,31	41	1m	Branco	Fio Flexível	<b>22,30</b>
14	2,08	32	1m	Branco	Fio flexível	<b>9,40</b>
16	1,31	22	1 m	Branco	Fio flexível	<b>6,80</b>
18	0,823	16	1m	Branco, azul, vermelho, verde, laranja, amarelo e preto	Fio flexível	<b>5,40</b>
20	0,518	11	1 m	Branco	Fio flexível	<b>4,20</b>
22	0,326	7	1 m	Branco, azul, vermelho, verde, laranja e preto	Fio flexível	<b>3,80</b>
2x22	2x0,326	2x5	1 m	Preto e vermelho	Cabo blindado	<b>28,80</b>
4x22	4x0,326	4x5	1 m	Verde azul laranja e branco	Cabo blindado	<b>50,00</b>

Atenção: Os valores de corrente são apenas estimativas que não exige o engenheiro ou técnico de consultar as publicações correspondentes.  
Fonte: <[http://www.powerstream.com/Wire\\_Size.htm](http://www.powerstream.com/Wire_Size.htm)>

### **Eletroleve Ind. e Com. Ltda.**

(67) 3042 1046 ou 45

[pollux@eletroleve.com.br](mailto:pollux@eletroleve.com.br) – [www.eletroleve.com.br](http://www.eletroleve.com.br)

