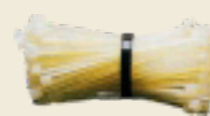




Acessórios p/ Instalações Elétricas



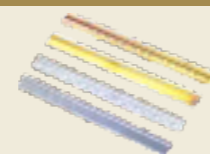
P. 256
Abraçadeiras e
Acessórios



P. 258
Prensa Cabos



P. 261
Conector Paralelo
Universal - Alumínio

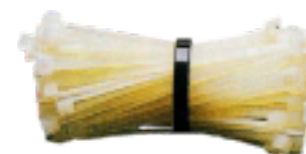


P. 263
Trilhos de Fixação

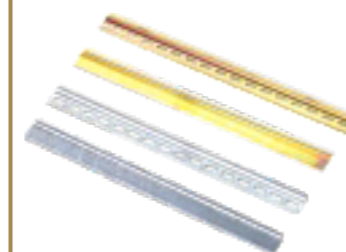


P. 265
Extensões Elétricas
Cemex

Destaques da Linha



Abraçadeiras e Acessórios
(p. 256)



Trilhos de Fixação
(p. 263)



ABRAÇADEIRAS E ACESSÓRIOS

APRESENTAÇÃO

As abraçadeiras de cablagem, como são conhecidas no setor elétrico, são utilizadas em montagem de quadros de comando, painéis, e instalações convencionais. Também são utilizadas nas linhas de montagem de setores eletroeletrônicos e automotivos.

A sua característica de enlaçar de modo simples e definitivo, possibilita a sua utilização em qualquer situação, substituindo o arame, barbante, fita adesiva e outros meios de amarração, em todos os setores industriais, construção civil, uso doméstico ou qualquer outro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

São construídas em poliamida 6.6 (NYLON).

Medidas variam de 100 mm de comprimento por 2,5 mm de largura até 780 mm de comprimento por 12,5 mm de largura.

Acessórios: Completa linha de acessórios: ganchos, bases e suportes.

Arestas: Foram evitadas arestas vivas cortantes e resíduos de injeção, para evitar cortes nas mãos dos instaladores.

Diâmetro de cablagem: Foi substituída a cauda dobrada na ponta da abraçadeira e aumentado o comprimento das ranhuras possibilitando um maior diâmetro de cablagem. Esforço de abertura - São fabricados com matérias-primas nobres e novas, conseguindo-se com isso uma maior carga de abertura do que outros produtos similares.

Influência de agentes químicos: Pelo fato de serem produzidas em poliamidas, as abraçadeiras tem ótima resistência a óleos, graxas, lubrificantes, combustíveis e mais, sabões, detergentes e álcool. Pequena resistência a ácidos minerais concentrados, agentes oxidantes e agentes químicos.

Auto-extingüível: Todas as abraçadeiras são produzidas com material auto-extingüível.

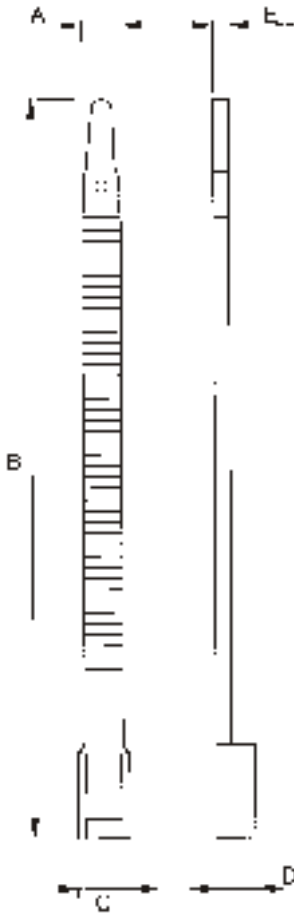
ACABAMENTO

São apresentadas em duas cores padrão, incolor ou preta. Existe a possibilidade de fornecimento de lotes de produção sob encomenda de acordo com as cores desejadas: amarelo, verde, azul, etc.

Embalagem em cartelas de 100 peças. Tamanhos grandes - embalagens de 50 peças, conforme tabela.

ABRAÇADEIRAS

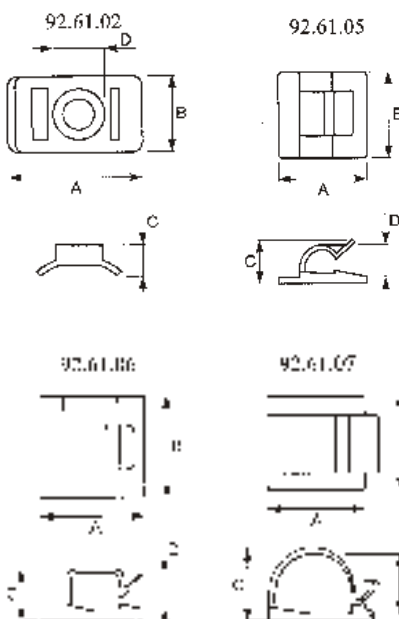
LINHA SEL



CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES					UNID. P/ EMB	PESO P/ EMB.
		A	B	C	D	E		
92.60.02	SEL.2.202 Incolor CSS-18-R	2,5	100	4,5	3,5	0,8	100	0,035
92.60.03	SEL.2.203 Incolor CSS-18-I	2,5	135	4,5	3,5	0,8	100	0,045
92.60.05	SEL.2.205 Incolor CSS-18-L	2,5	200	4,5	3,5	0,8	100	0,055
92.60.06	SEL.2.210 Incolor CSS-30-R	3,5	140	5,5	4,0	1,0	100	0,065
92.60.07	SEL.2.211 Incolor CSS-30-L	3,5	200	5,5	4,0	1,0	100	0,085
92.60.08	SEL.2.212 Incolor CSS-30-LL	3,5	280	5,5	4,0	1,0	100	0,125
92.60.10	SEL.2.220 Incolor CSS-50-S	4,5	140	7,5	4,5	1,0	100	0,095
92.60.13	SEL.2.223 Incolor CSS-50-R	4,5	200	7,5	4,5	1,0	100	0,130
92.60.15	SEL.2.425 Incolor CSS-80-M	4,5	280	7,5	4,5	1,0	100	0,195
92.60.16	SEL.2.426 Incolor CSS-50-L	4,5	360	7,5	4,5	1,0	100	0,245
92.60.19	SEL.2.433 Incolor CSS-120-S	7,5	280	12,5	7,5	1,5	100	0,425
92.60.23	SEL.2.434 Incolor CSS-120-R	7,5	360	12,5	7,5	1,5	100	0,535
92.60.25	SEL.2.436 Incolor	7,5	500	12,5	7,5	1,5	100	0,755
92.60.29	SEL.2.443 Incolor CSS-150	9,0	780	14,5	7,5	1,5	50	0,740
92.60.31	SEL.2.451 Incolor CSS-250-R	12,5	500	18,0	9,5	1,8	50	0,700
92.60.52	SEL.3.202 Preta CSS-18-R	2,5	100	4,5	3,5	0,8	100	0,035
92.60.53	SEL.3.203 Preta CSS-18-I	2,5	135	4,5	3,5	0,8	100	0,040
92.60.55	SEL.3.205 Preta CSS-18-L	2,5	200	4,5	3,5	0,8	100	0,055
92.60.56	SEL.3.210 Preta CSS-30-R	3,5	140	5,5	4,0	1,0	100	0,060
92.60.57	SEL.3.211 Preta CSS-30-L	3,5	200	5,5	4,0	1,0	100	0,085
92.60.58	SEL.3.212 Preta CSS-30-LL	3,5	280	5,5	4,0	1,0	100	0,125
92.60.60	SEL.3.220 Preta CSS-50-S	4,5	140	7,5	4,5	1,0	100	0,100
92.60.63	SEL.3.223 Preta CSS-50-R	4,5	200	7,5	4,5	1,0	100	0,130
92.60.65	SEL.3.425 Preta CSS-80-M	4,5	280	7,5	4,5	1,0	100	0,210
92.60.66	SEL.3.426 Preta CSS-50-L	4,5	360	7,5	4,5	1,0	100	0,245
92.60.69	SEL.3.433 Preta CSS-120-S	7,5	280	12,5	7,5	1,5	100	0,425
92.60.73	SEL.3.434 Preta CSS-120-R	7,5	360	12,5	7,5	1,5	100	0,565
92.60.75	SEL.3.436 Preta	7,5	500	12,5	7,5	1,5	100	0,785
92.60.79	SEL.3.443 Preta CSS-150-L	9,0	780	14,5	7,5	1,5	50	0,745
92.60.81	SEL.3.451 Preta CSS-250-R	12,5	500	18,0	9,5	1,8	50	0,705

Medidas em mm/Peso em Kg.

ACESSÓRIOS



CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES				UNID. P/ EMB	PESO P/ EMB.
		A	B	C	D		
92.61.01	ALE. 3.401 Preta	11	42	10	6	100	0,130
92.61.02	SUP. 3.401 Preta	30	15	12	9,5	100	0,190
92.61.03	BAS. 2.507 Incolor	18,5	18,5	8,5	-	100	0,075
92.61.04	BAS. 2.508 Incolor	26	26	10	-	100	0,180
92.61.05	GAN. 2.401 Incolor	19	19	7,5	4,5	100	0,83
92.61.06	GAN. 2.402 Incolor	26	26	12	8,5	100	2,26
92.61.07	GAN. 2.403 Incolor	26	26	17,0	13,8	100	3,12
92.61.08	PID. 101 Incolor	40	20	4,0	3,0	100	0,13

Medidas em mm / Peso em Kg.

"Os produtos deste catálogo são fabricados de acordo com as normas internacionais. A Cemar reserva-se das responsabilidades de sua fabricação."



PRENSA CABOS

APRESENTAÇÃO

Os Prensa Cabos, como são conhecidos no setor elétrico, são utilizados para dar completa impermeabilidade na entrada de cabos elétricos, protegendo os mesmos contra possíveis cortes, evitando o risco de curto-circuito. Possuem aplicação rápida (manual ou através de alicate).

As Tampas Cegas, por sua vez, servem para fazer o acabamento da instalação.

A variedade de tamanhos permite inúmeras aplicações no campo da automação, distribuição e eletrônica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os Prensa Cabos e Tampas Cegas Cemar são

produzidos em Material Termoplástico auto-extingüível, tendo ótima resistência mecânica-química em ambiente agressivo (óleo, graxas, soluções salinas e ácidas) e também em temperaturas elevadas.

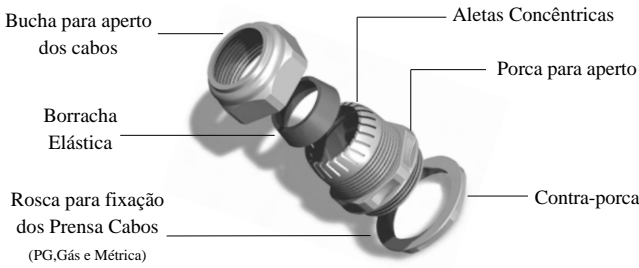
Os Prensa Cabos e Tampas Cegas Cemar são fabricados obedecendo as Normas Internacionais IEC e DIN.

ACABAMENTO

- **Prensa Cabos:** Cor cinza (RAL 7004).
- **Tampas Cegas:** Cor cinza (RAL 7035).

PRENSA CABOS

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS



- Segurança total: protege contra vibrações, evita desencapamentos e curto-circuito.
- Instalação facilitada: fechamento simplificado e manual sem necessidade de desmontar o conjunto.
- Maior fixação e vedação: garantidas por um sistema de aletas concêntricas.
- Bitolas: 1/4" até 2" - Rosca Gás, PG 7 até PG 48 - Rosca PG e M12 até M63 - Rosca Metro
- Roscas: PG, Passo Gás e Métrica



- Material: Nylon - 6.6 (poliamida - 6.6) - Grau de Proteção: IP 68
- Dimensões: Norma DIN 46320
- Temperaturas de operação: de -25°C até +80°C
- Cor: cinza RAL 7004

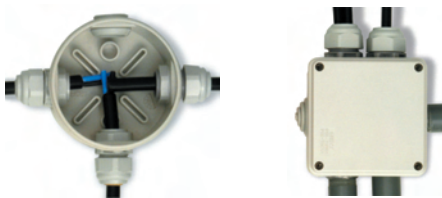
Equivalência do Diâmetro de Furação para Instalação dos Prensa-Cabos Gás, PG e Métrico ($\varnothing A$)

Gás	GAS 1/4"	GAS 3/8"			GAS 1/2"	GAS 5/8"	GAS 3/4"	GAS 1"	GAS 1 1/8"	GAS 1 1/4"	GAS 1 1/2"			GAS 2"										
PG	PG 7	PG 9	PG 11		PG 13,5	PG 16	PG 21		PG 29		PG 36	PG 42		PG 48										
Métrico	M 12	M 16	M 20			M 25		M 32		M 40	M 50			M 63										
\varnothing (mm)	12	13,5	16	17,5	19	20	21	21,5	23	25	27	29	32	34	37	38	40	42	47	50	54	55	60	63

Equivalência do Diâmetro da Abertura para Cabos dos Prensa-Cabos Gás, PG e Métrico ($\varnothing B$)

		GAS 1 1/2"										GAS 2"																														
		GAS 1 1/4"					GAS 1"					PG 48					PG 42																									
		GAS 3/4"					PG 36					PG 42					M 63																									
		GAS 5/8"					PG 29					M 50					M 63																									
		GAS 1/2"					PG 21					M 40					M 50																									
		GAS 3/8"					PG 16					M 32					M 40																									
Gás	GAS 1/4"	PG 11					M 25					M 32					M 40																									
PG	PG 9	PG 11					M 25					M 32					M 40																									
Métrico	M 12	PG 11					M 25					M 32					M 40																									
\varnothing (mm)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

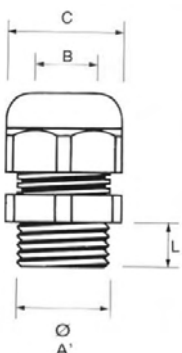
APLICAÇÃO NA PRÁTICA



PRENSA CABOS

Os prensa cabos são empregados em caixas de derivação, distribuição, comando, motores, tomadas industriais, etc, para garantir uma perfeita vedação da caixa na passagem dos cabos, evitando cortes nos cabos, possivelmente ocasionados pela furação realizada na caixa, entrada de pó e água.

PRENSA CABOS PASSO GÁS - CINZA - COM PORCA (ISO228/1)



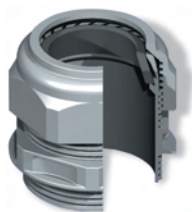
CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				UNID. P/ EMB.
			$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	L	
70.90.01	SC 1/4" GAS	Prensa Cabos Nylon 1/4"	13,5	De 3 p/ 6,5	15	9,5	20
70.90.02	SC 3/8" GAS	Prensa Cabos Nylon 3/8"	17,5	De 4 p/ 8	19	9,5	20
70.90.04	SC 1/2" GAS	Prensa Cabos Nylon 1/2"	21,5	De 6 p/ 12	24	9,5	20
70.90.05	SC 5/8" GAS	Prensa Cabos Nylon 5/8"	23,5	De 10 p/ 14	27	9,5	20
70.90.06	SC 3/4" GAS	Prensa Cabos Nylon 3/4"	27	De 13 p/ 18	33	11	20
70.90.07	SC 1" GAS	Prensa Cabos Nylon 1"	34	De 18 p/ 25	42	11	20
70.90.08	SC 1"1/8 GAS	Prensa Cabos Nylon 1"1/8	38	De 22 p/ 32	53	14	15
70.90.09	SC 1"1/4 GAS	Prensa Cabos Nylon 1"1/4	42	De 18 p/ 25	46	14	08
70.90.10	SC 1"1/2 GAS	Prensa Cabos Nylon 1"1/2	48	De 22 p/ 32	53	14	08
70.90.11	SC 2" GAS	Prensa Cabos Nylon 2"	60	De 34 p/ 44	68	14	06

Medidas em mm

PRENSA CABOS PASSO PG - CINZA - COM PORCA (DIN 40430)

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				UNID. P/ EMB.
			øA	øB	C	L	
70.90.21	SC - PG 7	Prensa Cabos Nylon PG7	13	De 3 p/ 6,5	15	9,5	20
70.90.22	SC - PG 9	Prensa Cabos Nylon PG9	16	De 4 p/ 8	19	9,5	20
70.90.23	SC - PG 11	Prensa Cabos Nylon PG11	19	De 5 p/ 10	22	9,5	20
70.90.24	SC - PG 13,5	Prensa Cabos Nylon PG13,5	21	De 6 p/ 12	24	9,5	20
70.90.26	SC - PG 16	Prensa Cabos Nylon PG16	23	De 10 p/ 14	27	9,5	20
70.90.27	SC - PG 21	Prensa Cabos Nylon PG21	29	De 13 p/ 18	33	11	20
70.90.28	SC - PG 29	Prensa Cabos Nylon PG29	37,5	De 18 p/ 25	42	11	15
70.90.29	SC - PG 36	Prensa Cabos Nylon PG36	47,5	De 22 p/ 32	53	14	08
70.90.30	SC - PG 42	Prensa Cabos Nylon PG42	54,5	De 30 p/ 38	60	14	06
70.90.31	SC - PG 48	Prensa Cabos Nylon PG48	60	De 34 p/ 44	68	14	06

Medidas em mm



PRENSA CABOS PASSO MÉTRICO - CINZA - COM PORCA (ISO/R 261 - UNI 4535-64)

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES				UNID. P/ EMB.
			øA	øB	C	L	
70.90.41	SC 12x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 12 x 1.5	12	De 3 p/ 6,5	15	9,5	20
70.90.42	SC 16x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 16 x 1.5	16	De 4 p/ 8	19	9,5	20
70.90.43	SC 20x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 20 x 1.5	20	De 6 p/ 12	24	9,5	20
70.90.44	SC 25x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 25 x 1.5	25	De 13 p/ 18	33	11	20
70.90.46	SC 32x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 32 x 1.5	32	De 18 p/ 25	42	11	15
70.90.47	SC 40x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 40 x 1.5	40	De 22 p/ 32	53	14	08
70.90.48	SC 50x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 50 x 1.5	50	De 30 p/ 38	60	14	06
70.90.49	SC 63x1,5 MET	Prensa Cabos Nylon 63 x 1.5	63	De 34 p/ 44	68	14	06

Medidas em mm

TAMPAS CEGAS

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Material: Nylon - cinza RAL 7035 - Dimensões Norma DIN 46320
- Temperaturas de operação: de - 20°C a + 80°C contínua

APLICAÇÃO NA PRÁTICA



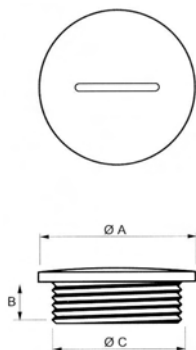
TAMPAS CEGAS

Geralmente empregadas para fazer o acabamento de furos existentes em caixas, que poderão ou não serem utilizadas posteriormente.

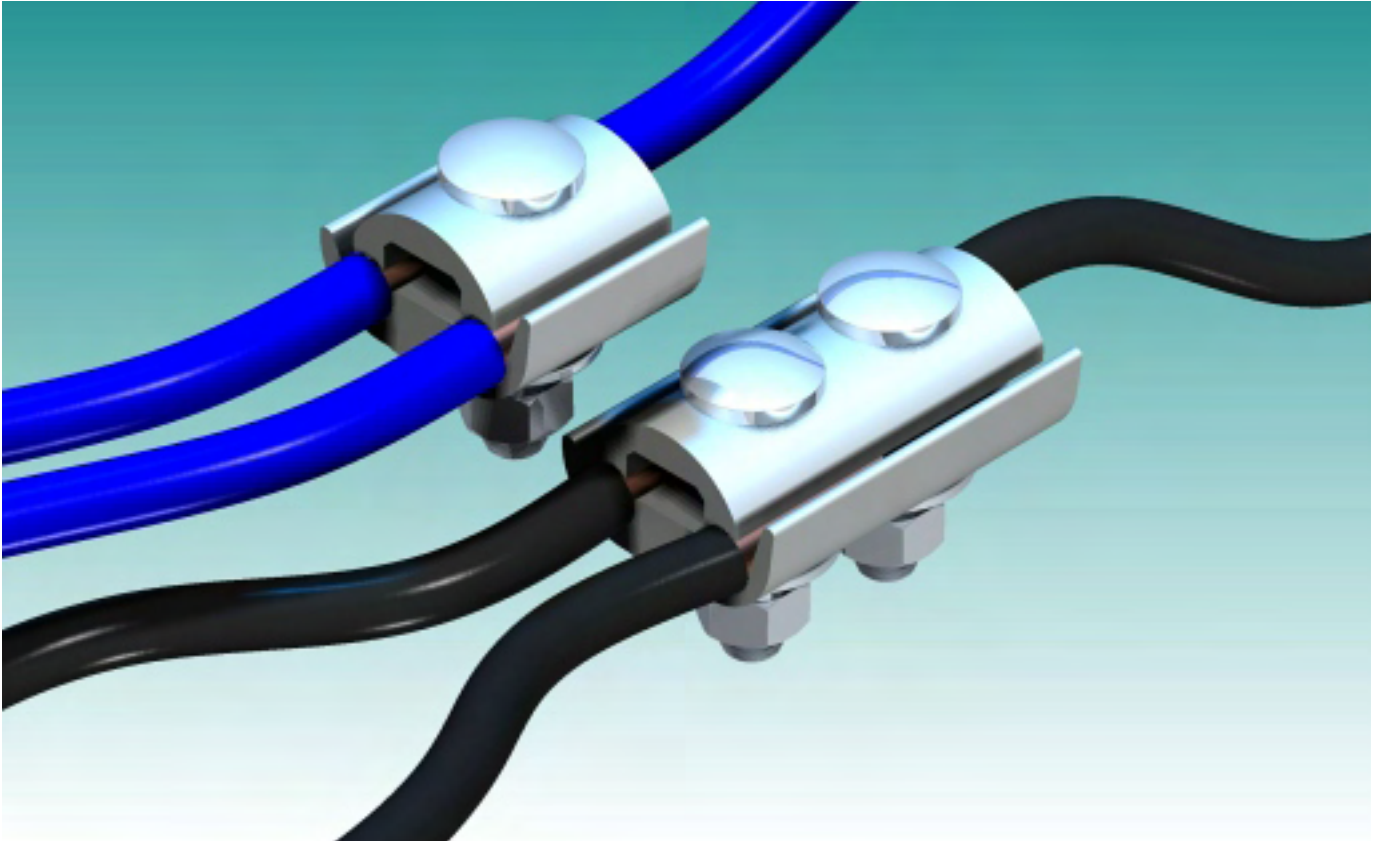
TAMPA CEGA PASSO PG - CINZA (DIN 40430) - NYLON

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES			UNID. P/ EMB.
			øA	B	øC	
92.70.41	TC PG7	Tampa Cega PG7	15	6	12	10
92.70.42	TC PG9	Tampa Cega PG9	19	6	15	10
92.70.43	TC PG11	Tampa Cega PG11	22	6	18	10
92.70.44	TC PG13,5	Tampa Cega PG13,5	25	6	20	10
92.70.45	TC PG16	Tampa Cega PG16	27	6	22	10
92.70.46	TC PG21	Tampa Cega PG21	33	8	28	10
92.70.47	TC PG29	Tampa Cega PG29	44	8	37	10
92.70.48	TC PG36	Tampa Cega PG36	55	10	46,5	10
92.70.49	TC PG42	Tampa Cega PG42	62	10	53,5	10
92.70.50	TC PG48	Tampa Cega PG48	69	12	59	10

Medidas em mm / Peso em Kg



“Os produtos deste catálogo são fabricados de acordo com as normas internacionais. A Cemar reserva-se das responsabilidades de sua fabricação.”



CONECTOR PARALELO UNIVERSAL - ALUMÍNIO

APRESENTAÇÃO

O Conector Paralelo Universal de Alumínio liga um condutor aéreo de alumínio com um condutor aéreo de alumínio ou cobre, entre si, ou a equipamentos elétricos em sistemas de potência. O Conector Paralelo Universal é utilizado nas linhas e redes aéreas de distribuição de energia elétrica das concessionárias nas classes de tensão até 25kV.

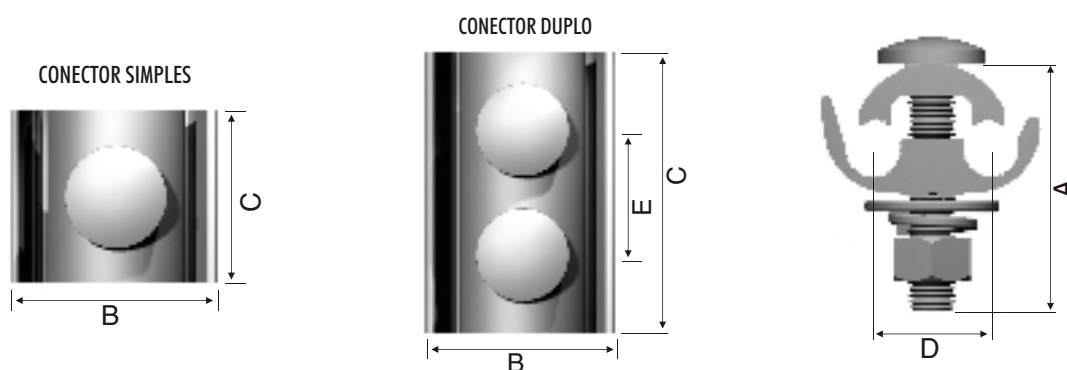
ACABAMENTO

Em alumínio extrusado na cor cinza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Confeccionados em alumínio extrusado, de alta resistência.

CONECTOR PARALELO UNIVERSAL - ALUMÍNIO



CÓDIGO	REF.	APLICAÇÃO	A	B	C	D	E
92.50.10	CPSB 5/16"	Conector simples p/ cabos até 1/0 c/ parafuso zincado eletrolítico 5/16"x 1.1/2	37	40	34	24	-
92.50.12	CPDB 5/16"	Conector duplo p/ cabos até 1/0 c/ parafuso zincado eletrolítico 5/16"x 1.1/2	37	40	62	24	29
92.50.14	CPSP 3/8"	Conector simples padrão p/ cabos até 1/0 c/ parafuso zincado a fogo 3/8"x 1.3/4	46	40	34	24	-
92.50.16	CPDP 3/8"	Conector duplo padrão p/ cabos até 1/0 c/ parafuso zincado a fogo 3/8"x 1.3/4	46	40	62	24	29

Medidas em mm



TRILHOS DE FIXAÇÃO

APRESENTAÇÃO

Os Trilhos de Fixação são amplamente empregados em montagens elétricas, principalmente para instalação de dispositivos, como disjuntores, contadoras, relés e bornes universais passantes, em painéis e quadros de comando.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produzidos em chapa de aço dobrada por processo de conformação a frio em máquina perfiladeira. Apresentados em dois modelos, sempre em barras de 2 metros: trilho tipo DIN-35mm e trilho tipo G-32mm. Os trilhos TSG-35mm podem ser fornecidos lisos ou perfurados.

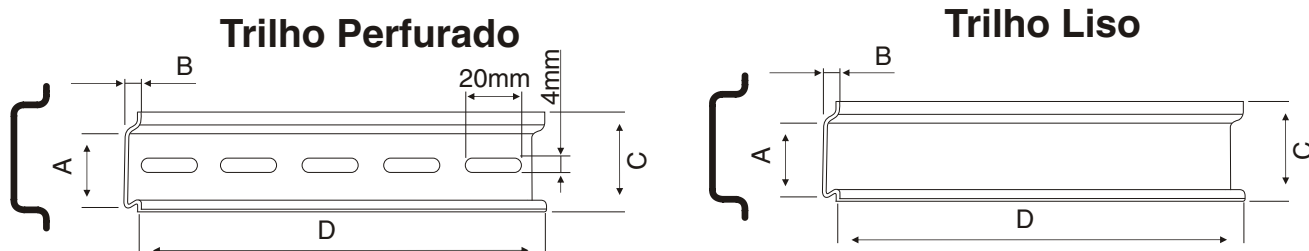
Todas as dimensões seguem os mais rigorosos padrões internacionais estabelecidos pela norma IEC 60715.

ACABAMENTO

Em chapa zincada por imersão a quente (pré-galvanizada) com cobertura de 18 micras por face ou zincada por processo eletrolítico (bicromatizada na cor amarela) obedecendo as normas fixadas pela ABNT: BR 7008 e NBR 7013.

TRILHOS DE FIXAÇÃO

TRILHOS PARA CONTATORAS



TRILHOS BICROMATIZADOS - DIN

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES				Nº CHAPA	UNID. P/ EMB.	PESO LÍQ. APROX.
		A	B	C	D			
93.66.01	TSG 35mm Bicromatizado Perfurado	27	7,5	35	2000	0,91 (20)	10	0,63
93.66.02	TSG 35mm Bicromatizado Liso	27	7,5	35	2000	0,91 (20)	10	0,69

Medidas em mm / Peso em Kg

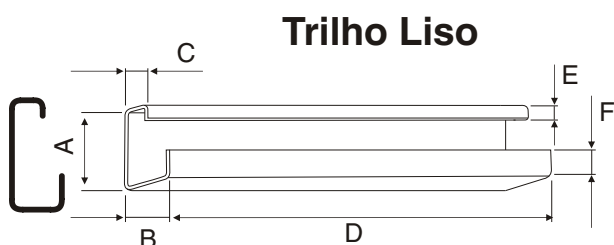
OBS.: Trilhos bicromatizados na cor amarela.

TRILHOS PRÉ-GALVANIZADOS - DIN

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES				Nº CHAPA	UNID. P/ EMB.	PESO LÍQ. APROX.
		A	B	C	D			
93.66.03	TSG 35mm Pré-Galv. Perfurado	27	7,5	35	2000	0,91 (20)	10	0,63
93.66.04	TSG 35mm Pré-Galv. Liso	27	7,5	35	2000	0,91 (20)	10	0,69

Medidas em mm / Peso em Kg

TRILHOS PARA BORNES



TRILHOS BICROMATIZADOS

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES						Nº CHAPA	UNID. P/ EMB.	PESO LÍQ. APROX.
		A	B	C	D	E	F			
93.66.06	TBG 32mm Bicromatizado Liso	32	15	09	2000	05	10,5	1,50 (16)	10	1,50

Medidas em mm / Peso em Kg

OBS.: Trilhos bicromatizados na cor amarela.

TRILHOS PRÉ-GALVANIZADOS

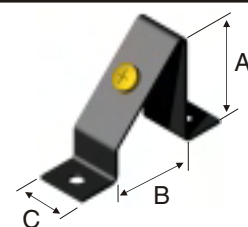
CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES						Nº CHAPA	UNID. P/ EMB.	PESO LÍQ. APROX.
		A	B	C	D	E	F			
93.66.05	TBG 32mm Pré-Galv. Liso	32	15	09	2000	05	10,5	1,50 (16)	10	1,55

Medidas em mm / Peso em Kg

SUPORTE 45° PARA TRILHOS

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES			Nº CHAPA	UNID. P/ EMB.	PESO LÍQ. APROX.
		A	B	C			
93.66.10	ST-45°	45	35	20	16	10	0,035

Medidas em mm / Peso em Kg





EXTENSÕES ELÉTRICAS CEMEX

APRESENTAÇÃO

A Cemar está complementando sua linha de acessórios e ingressando em um novo segmento de materiais para instalações, com o lançamento das Extensões Elétricas Cemex.

Oferecidas em diversos modelos, podem ser utilizadas para a ligação de qualquer equipamento eletro-eletrônico, em aplicações domésticas, como televisor, aspirador de pó, aparelho de som; ou em aplicações externas, como furadeiras, motores, cortadores de grama, etc.

A Cemar está colocando à disposição extensões simples (plugue + tomada), múltiplas (plugue + tomada tripla) e extensões com lâmpada, em diversas bitolas, para atender a várias categorias de corrente (A), com diferentes opções de comprimento, desde 3m até 20m.

As extensões são produtos que têm **certificação compulsória**, ou seja, só podem ser comercializadas por empresas com o **selo do Inmetro**, sendo que os plugues e tomadas devem obedecer à norma NBR 6147, e o cabo deve estar conforme a norma NBR 13249.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cordão paralelo flexível, em cobre eletrolítico, com isolamento simples para 300V;

Cabo PP plano flexível, em cobre eletrolítico, com isolamento dupla para 750V;

Plugues e tomadas injetados, em PVC 750V, com pinos não maciços em latão niquelado;

Plugues com pinos redondos;

Extensões simples (macho/fêmea) com 01 saída para pinos redondos;

Extensões múltiplas com 03 saídas para pinos redondos;

Extensões com suporte plástico ou de metal, para lâmpadas incandescentes até 60W (110/220V) ou 40W (12/24V);

ACABAMENTO

Cordão paralelo: nas cores branca ou preta;

Cabo PP plano: na cor preta (vermelho disponível apenas na linha para jardim).

DETALHES TÉCNICOS



Fio Paralelo (PL)

- Isolação Simples
- Custo Reduzido
- Para Uso Interno, Residencial e Locais mais Protegidos
- Cores: Preto e Branco

Todos os Modelos de Extensões são Certificados pelo INMETRO



Cabo PP

- Dupla Isolação
- Maior Resistência
- Para Uso Externo, Oficinas e Locais mais Agressivos
- Cores: Preto e Vermelho (p/Jardim)

EXTENSÕES ELÉTRICAS CEMEX - FIO PARALELO

CEMEX EXTENSÕES SIMPLES - FIO PARALELO - 300V - PRETA



CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		CORRENTE MÁXIMA (A)
		COMP.	Ø	
92.03.01	CEMEX 0,75mm x 3m PL PRETA	03	0,75	06
92.03.02	CEMEX 0,75mm x 5m PL PRETA	05	0,75	06
92.03.03	CEMEX 0,75mm x 10m PL PRETA	10	0,75	06
92.03.04	CEMEX 0,75mm x 15m PL PRETA	15	0,75	06
92.03.05	CEMEX 1,00mm x 3m PL PRETA	03	1,00	10
92.03.06	CEMEX 1,00mm x 5m PL PRETA	05	1,00	10
92.03.07	CEMEX 1,00mm x 10m PL PRETA	10	1,00	10
92.03.08	CEMEX 1,00mm x 15m PL PRETA	15	1,00	10
92.03.09	CEMEX 1,50mm x 3m PL PRETA	03	1,50	10
92.03.10	CEMEX 1,50mm x 5m PL PRETA	05	1,50	10
92.03.11	CEMEX 1,50mm x 10m PL PRETA	10	1,50	10
92.03.12	CEMEX 1,50mm x 15m PL PRETA	15	1,50	10
92.03.13	CEMEX 1,50mm x 20m PL PRETA	20	1,50	10

Medidas em mm

CEMEX EXTENSÕES SIMPLES - FIO PARALELO - 300V - BRANCA



CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		CORRENTE MÁXIMA (A)
		COMP.	Ø	
92.03.21	CEMEX 0,75mm x 3m PL BRANCA	03	0,75	06
92.03.22	CEMEX 0,75mm x 5m PL BRANCA	05	0,75	06
92.03.23	CEMEX 0,75mm x 10m PL BRANCA	10	0,75	06
92.03.24	CEMEX 0,75mm x 15m PL BRANCA	15	0,75	06
92.03.25	CEMEX 1,00mm x 3m PL BRANCA	03	1,00	10
92.03.26	CEMEX 1,00mm x 5m PL BRANCA	05	1,00	10
92.03.27	CEMEX 1,00mm x 10m PL BRANCA	10	1,00	10
92.03.28	CEMEX 1,00mm x 15m PL BRANCA	15	1,00	10
92.03.29	CEMEX 1,50mm x 3m PL BRANCA	03	1,50	10
92.03.30	CEMEX 1,50mm x 5m PL BRANCA	05	1,50	10
92.03.31	CEMEX 1,50mm x 10m PL BRANCA	10	1,50	10
92.03.32	CEMEX 1,50mm x 15m PL BRANCA	15	1,50	10
92.03.33	CEMEX 1,50mm x 20m PL BRANCA	20	1,50	10

Medidas em mm

CEMEX EXTENSÕES C/ SUPORTE PLÁSTICO P/ LÂMPADA - FIO PARALELO - 300V



CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		LÂMPADA (W)
		COMP.	Ø	
92.03.61	CEMEX LAMP 5m PL PLAST	05	0,75	60
92.03.62	CEMEX LAMP 8m PL PLAST	08	0,75	60
92.03.63	CEMEX LAMP 10m PL PLAST	10	0,75	60
92.03.64	CEMEX LAMP 15m PL PLAST	15	0,75	60

Medidas em mm

CEMEX ADAPTADOR PLUGUE - GARRA PARA BATERIA - FIO PARALELO - 300V



CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		LÂMPADA (W)
		COMP.	Ø	
92.03.91	ADPG-P0,75mm PL - GARRA-PLUGUE	0,40	0,75	60

Medidas em mm

EXTENSÕES ELÉTRICAS CEMEX - CABO PP



CEMEX EXTENSÕES SIMPLES - CABO PP - 750V - PRETA

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		CORRENTE MÁXIMA (A)
		COMP.	Ø	
92.04.01	CEMEX 0,75mm x 5m PP	05	0,75	06
92.04.02	CEMEX 0,75mm x 10m PP	10	0,75	06
92.04.03	CEMEX 0,75mm x 15m PP	15	0,75	06
92.04.04	CEMEX 1,00mm x 5m PP	05	1,00	10
92.04.05	CEMEX 1,00mm x 10m PP	10	1,00	10
92.04.06	CEMEX 1,00mm x 15m PP	15	1,00	10
92.04.07	CEMEX 1,50mm x 5m PP	05	1,50	10
92.04.08	CEMEX 1,50mm x 10m PP	10	1,50	10
92.04.09	CEMEX 1,50mm x 15m PP	15	1,50	10
92.04.10	CEMEX 1,50mm x 20m PP c/ CABIDE	20	1,50	10

Medidas em mm



CEMEX EXTENSÕES SIMPLES - CABO PP - 750V - VERMELHA

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		LÂMPADA (w)
		COMP.	Ø	
92.04.21	CEMEX 1,50mm x 10m PP VERMELHA	10	1,50	10
90.04.22	CEMEX 1,50mm x 15m PP VERMELHA	15	1,50	10
90.04.23	CEMEX 1,50mm x 20m PP VERMELHA C/ CABIDE	20	1,50	10

Medidas em mm



CEMEX EXTENSÕES TRIPLAS - CABO PP - 750V - PRETA

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		CORRENTE MÁXIMA (A)
		COMP.	Ø	
92.04.31	CEMEX TRI 0,75mm x 3m PP	03	0,75	06
92.04.32	CEMEX TRI 0,75mm x 5m PP	05	0,75	06
92.04.33	CEMEX TRI 0,75mm x 10m PP	10	0,75	06
92.04.34	CEMEX TRI 1,00mm x 3m PP	03	1,00	10
92.04.35	CEMEX TRI 1,00mm x 5m PP	05	1,00	10
92.04.36	CEMEX TRI 1,00mm x 10m PP	10	1,00	10
92.04.37	CEMEX TRI 1,00mm x 15m PP	15	1,00	10
92.04.38	CEMEX TRI 1,50mm x 3m PP	03	1,50	10
92.04.39	CEMEX TRI 1,50mm x 5m PP	05	1,50	10
92.04.40	CEMEX TRI 1,50mm x 10m PP	10	1,50	10
92.04.41	CEMEX TRI 1,50mm x 15m PP	15	1,50	10
92.04.42	CEMEX TRI 1,50mm x 20m PP	20	1,50	10

Medidas em mm



CEMEX EXTENSÕES C/ SUPORTE PLÁSTICO P/ LÂMPADA - CABO PP - 750V

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		LÂMPADA (w)
		COMP.	Ø	
92.04.51	CEMEX LAMP 5m PP PLAST	05	0,75	60
90.04.52	CEMEX LAMP 8m PP PLAST	08	0,75	60
90.04.53	CEMEX LAMP 10m PP PLAST	10	0,75	60
90.04.54	CEMEX LAMP 15m PP PLAST	15	0,75	60

Medidas em mm



CEMEX EXTENSÕES C/ SUPORTE METAL P/ LÂMPADA - CABO PP - 750V

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		LÂMPADA (w)
		COMP.	Ø	
92.04.61	CEMEX LAMP 5m PP METAL	05	0,75	60
90.04.62	CEMEX LAMP 8m PP METAL	08	0,75	60
90.04.63	CEMEX LAMP 10m PP METAL	10	0,75	60
90.04.64	CEMEX LAMP 15m PP METAL	15	0,75	60

Medidas em mm



CEMEX EXTENSÕES C/ SUPORTE METAL C/ CHAVE P/ LÂMPADA - CABO PP - 750V

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES		LÂMPADA (w)
		COMP.	Ø	
92.04.71	CEMEX LAMP 5m PP METAL C/ CHAVE	05	0,75	60
90.04.72	CEMEX LAMP 8m PP METAL C/ CHAVE	08	0,75	60
90.04.73	CEMEX LAMP 10m PP METAL C/ CHAVE	10	0,75	60
90.04.74	CEMEX LAMP 15m PP METAL C/ CHAVE	15	0,75	60

Medidas em mm