

Catálogo 2025

Parceiros em cada  
escolha, presentes  
em cada detalhe.



FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA

# LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

# LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



## MODELO MP 1200

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
5270	110-240V	LITHIUM 3,7V 2.2AH	IP20	170X40X162MM	10

## MODELO MP 2200

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
5269	110-240V	LITHIUM 2X3,7V 2.2AH	IP20	170X40X162MM	10

## MODELO MP 500

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
5174	110-240V	LITHIUM 3,7V 1.2AH	IP20	140X50X230MM	20



# BATERIA RECARREGÁVEL



## BATERIA RECARREGÁVEL ÁCIDA SELADA

CÓDIGO	VOLTAGEM	MODELO
5289	6V/4.5AH	ÁCIDA SELADA
1724	6V/7AH	ÁCIDA SELADA



## BATERIA RECARREGÁVEL LITHIUM

CÓDIGO	VOLTAGEM	MODELO
3765	3,7V 1000MAH	LITHIUM
1723	3,7V 2200MAH	LITHIUM

# PLACA PARA SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA

## MP 35 DUPLA VERDE

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
4944	110-240V	LITHIUM 3,7V 600MAH	IP20	250X21X180MM	12

## MP 35 SIMPLES VERDE

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
4945	110-240V	LITHIUM 3,7V 600MAH	IP20	250X21X180MM	12

## MP 30 DUPLA VERMELHO

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
4802	110-240V	LITHIUM 3,7V 600MAH	IP20	250X21X180MM	12

## MP 30 SIMPLES VERMELHO

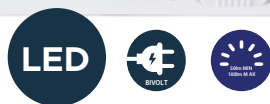
CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
4943	110-240V	LITHIUM 3,7V 600MAH	IP20	250X21X180MM	12



# LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

## MP1002 - 1W

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
7154	110-240V	LITHIUM 3,7V 500MAH	IP20	12X80X30MM	100



## MP1001 - 1W

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
7076	110-240V	LITHIUM 3,7V 500MAH	IP20	152X27X47MM	40



CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	MEDIDA	EMB
4086	110-240V	LITHIUM 3.7V 1AH	IP20	203X27X55MM	40

## MP1000 - 1-2W

FOTO MERAMENTE ILLUSTRATIVA

# LANTERNA LED

# LED LANTERNA



**LANTERNA RECARREGÁVEL DE CABEÇA MP 0179**

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	EMB
5176	110-220V / 4.2V / 500MA DC	110-220V / 4.2V/ 500MA DC	IP20	60



**LED LANTERNA 1W MP 70096**

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA LATERAL	VOLTAGEM	PROTEÇÃO	EMB
5478	1W	1W	USB 5V 1200MAH	IP20	120



**LED LANTERNA 3W MP C4096**

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA LATERAL	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	EMB
5479	3W	3W COB	USB 5V	LITHIUM 3.7V 1200MAH	IP20	120



**LED LANTERNA 3W SUPER LED MP UC00317**

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA LATERAL	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	EMB
5480	3W SUPER LED	3W COB	USB 5V	ÁCIDA 4V 1000MAH	IP20	60



### LED LANTERNA 5W MP UC20517

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA LATERAL	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	EMB
5481	5W SUPER LED	3W COB	USB 5V	ÁCIDA 4V 1300MAH	IP20	60



### LED LANTERNA 3W SUPER LED MP 03586

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA LATERAL	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	EMB
5482	3W SUPER LED	1,5W	USB 5V	ÁCIDA 4V 1500MAH	IP20	20



### LUMINÁRIA LAMPIÃO LED MP 0189 C/ DIMMER

CÓDIGO	VOLTAGEM	BATERIA	PROTEÇÃO	EMB
5177	110-240V	BATERIA LITHIUM 3,7V 2A	IP20	20



# ILUMINAÇÃO

FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA





**LÂMPADA A BULBO E27  
MP LED 6500K**

CÓDIGO	TIPO/BASE	VOLTAGEM	VIDA ÚTIL	POTÊNCIA	FLUXO LUM.
5592	E27	110-220V	25.000H	6W	560LM
4245	E27	110-220V	25.000H	7W	560LM
4247	E27	110-220V	25.000H	9W	810LM
4433	E27	110-220V	25.000H	12W	1080LM
4565	E27	110-220V	25.000H	15W	1350LM



**LÂMPADA A BULBO E27  
MP T 6500K**

CÓDIGO	TIPO/BASE	VOLTAGEM	VIDA ÚTIL	POTÊNCIA	FLUXO LUM.
2065	E27	110-220V	25.000H	20W	1600LM
5343	E27	110-220V	25.000H	30W	2400LM
5344	E27	110-220V	25.000H	40W	3200LM
5345	E27	110-220V	25.000H	50W	4000LM
5256	E27	110-220V	25.000H	65W	5200LM
6263	E27	110-220V	25.000H	80W	6400LM
6264	E40	110-220V	25.000H	100W	8000LM
7152	E40	110-220V	25.000H	120W	9600LM
7153	E40	110-220V	25.000H	150W	12000LM



**LÂMPADA HALOGENA  
E27 MP A55**

CÓDIGO	TIPO/BASE	VOLTAGEM	TEMP. COR	POTÊNCIA
4887	E27	220V	2.700K	70W
3734	E27	220V	2.700K	100W



**LÂMPADA SECAGEM INFRA-VERMELHO  
LÂMPADA SECAGEM 250W**

CÓDIGO	TIPO/BASE	BULBO	POTÊNCIA	C X L
157	E27	REFLETIVO	250W	171X127MM



MP G80



MP ST64

**LÂMPADA  
FILAMENTO DE LED**

CÓDIGO	MODELO	TEMP. COR	BASE	VOLTAGEM	PROTEÇÃO	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L
5473	MP G80	2200K	E27	110-220V	IP20	4W	DECORATIVO	118X80MM
5474	MP ST64	2200K	E27	110-220V	IP20	4W	DECORATIVO	138X64MM



**LÂMPADA MICRO-ONDAS E  
GELADEIRA**

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	VOLTAGEM
4242	E-14	15W	220V

# REFLETOR LED



## REFLETOR LED MP FL VERDE

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	VOLTAGEM	PROTEÇÃO
4287	10W	DECORATIVO	110-220V	IP65
4288	20W	DECORATIVO	110-220V	IP65
4289	50W	DECORATIVO	110-220V	IP65

## REFLETOR LED MP FL 6500K

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA	VOLTAGEM	PROTEÇÃO
3231	10W	800LM	110-220V	IP65
3335	20W	1600LM	110-220V	IP65
4953	30W	2400LM	110-220V	IP65
3328	50W	4000LM	110-220V	IP65

## REFLETOR LED MP FL 3000K

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA	VOLTAGEM	PROTEÇÃO
6521	10W	800LM	110-220V	IP65
6522	20W	1600LM	110-220V	IP65
6523	30W	2400LM	110-220V	IP65
6524	50W	4000LM	110-220V	IP65



## REFLETOR LED MP FL 6500K

CÓDIGO	POTÊNCIA	POTÊNCIA	VOLTAGEM	PROTEÇÃO
4968	100W	8000LM	110-220V	IP65
4435	150W	12000LM	110-220V	IP65
1904	200W	16000LM	110-220V	IP65
5649	300W	24000LM	110-220V	IP65
5975	400W	32000LM	110-220V	IP65

# PAINEL DE LED



## PAINEL DE LED ALUMÍNIO QUADRADO EMBUTIR

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L X A	VOLTAGEM	MATERIAL	PROTEÇÃO
5043	6500K	3W	120LM	83X83X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4390	6500K	6W	320LM	117X117X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4392	6500K	12W	710LM	167X167X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4394	6500K	18W	1250LM	219X219X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4429	6500K	24W	1680LM	292X292X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
557	6500K	36W	2600LM	400X400X45MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
2037	4000K	3W	120LM	83X83X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4391	4000K	6W	320LM	117X117X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4393	4000K	12W	710LM	167X167X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4395	4000K	18W	1250LM	219X219X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4430	4000K	24W	1680LM	292X292X25MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
591	4000K	36W	2600LM	400X400X45MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20

## PAINEL LED PVC QUADRADO EMBUTIR

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L X A	VOLTAGEM	EMB.	MATERIAL	PROTEÇÃO
7102	6500K	12W	710LM	170X170X24MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7104	6500K	18W	1250LM	220X220X24MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7106	6500K	24W	1680LM	295X295X24MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7103	4000K	12W	710LM	170X170X24MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7105	4000K	18W	1250LM	220X220X24MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7107	4000K	24W	1680LM	295X295X24MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20



## PAINEL DE LED ALUMÍNIO QUADRADO EMBUTIR

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L X A	VOLTAGEM	EMB.	MATERIAL	PROTEÇÃO
5744	6500K	40W	3200LM	620X620MM	110-220V	5	ALUMÍNIO	IP20
5745	4000K	40W	3200LM	620X620MM	110-220V	5	ALUMÍNIO	IP20



### PAINEL DE LED ALUMÍNIO QUADRADO SOBREPOR

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L X A	VOLTAGEM	MATERIAL	PROTEÇÃO
4402	6500K	6W	320LM	111X111X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4404	6500K	12W	710LM	164X164X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4406	6500K	18W	1250LM	209X209X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4431	6500K	24W	1680LM	280X280X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
593	6500K	36W	2600LM	400X400X45MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4403	4000K	6W	320LM	111X111X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4405	4000K	12W	710LM	164X164X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4407	4000K	18W	1250LM	209X209X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
4432	4000K	24W	1680LM	280X280X28MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20
604	4000K	36W	2600LM	400X400X45MM	110-220V	ALUMÍNIO	IP20

### PAINEL LED PVC QUADRADO SOBREPOR

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L X A	VOLTAGEM	EMB.	MATERIAL	PROTEÇÃO
7108	6500K	12W	710LM	163X163X26MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7110	6500K	18W	1250LM	213X213X26MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7112	6500K	24W	1680LM	287X287X26MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7109	4000K	12W	710LM	163X163X26MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7111	4000K	18W	1250LM	213X213X26MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20
7113	4000K	24W	1680LM	287X287X26MM	110-220V	20PÇS	PVC	IP20



### PAINEL DE LED ALUMÍNIO QUADRADO SOBREPOR

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	C X L X A	VOLTAGEM	MATERIAL	EMB.
5746	6500K	40W	3200LM	600X600MM	110-220V	ALUMÍNIO	5
5747	4000K	40W	3200LM	600X600MM	110-220V	ALUMÍNIO	5



### DRIVER

CÓDIGO	POTÊNCIA	VOLTAGEM
1537	6W	110-220V
3614	12W	110-220V
5697	18W	110-220V
5433	24W	110-220V
6106	36W	110-220V
6825	40W	110-220V

## LUMINÁRIAS LED SLIM



CÓDIGO	NOME	FLUXO LUM.	C X L X A
5370	LED SLIM 18W 6500K	1260LM	500X65X23MM
5371	LED SLIM 36W 6500K	2520LM	1000X65X23MM
5647	LED SLIM 72W 6500K	5040LM	2400X75X23MM

## LUMINÁRIA BLINDADA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T8 LED



CÓDIGO	NOME	PROTEÇÃO	C X L X A
4307	9W/10W	IP65	600X150X60MM
4306	18W/20W	IP65	1200X150X60MM

## ARANDELA E SPOT LED



**ARANDELA LED OVAL BRANCA**

CÓDIGO	TEMP. COR	VOLTAGEM	PROTEÇÃO	POTÊNCIA	FLUXO LUM.	EMB
5658	6500K	110-220V	IP65	12W	960LM	100
5657	6500K	110-220V	IP65	18W	1440LM	100



**SPOT COB LED QUADRADO DIRECIONÁVEL ABS EMBUTIR IP20**

CÓDIGO	TEMP. COR	POTÊNCIA	CXLXA	VOLTAGEM
654	6500K	3W	70X70MM	110-220V
797	6500K	5W	90X90MM	110-220V
1404	4000K	5W	90X90MM	110-220V



FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA

FITA LED



### FITA LED COB

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6804	3000K	9W	12V	5M	IP20
6805	4000K	9W	12V	5M	IP20
6806	6500K	9W	12V	5M	IP20
6807	3000K	12W	12V	5M	IP20
6808	4000K	12W	12V	5M	IP20
6809	6500K	12W	12V	5M	IP20
6810	3000K	18W	24V	5M	IP20
6811	4000K	18W	24V	5M	IP20
6812	6500K	18W	24V	5M	IP20

### FITA LED NEON

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6242	3000K	9W	220V	16MM X 25MTS	IP65
6243	6000K	9W	220V	16MM X 25MTS	IP65



### KIT FITA LED NEON C/CABO DE FORÇA + ABRAÇADEIRA

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6244	3000K	9W	220V	16MM X 5MTS	IP65
6245	6000K	9W	220V	16MM X 5MTS	IP65
6246	VERDE	9W	220V	16MM X 5MTS	IP65
6247	VERMELHO	9W	220V	16MM X 5MTS	IP65
6248	AZUL	9W	220V	16MM X 5MTS	IP65



### FITA LED 2835

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6229	3000K	4,8W	12V	5MM X 5MTS	IP20
6230	4000K	4,8W	12V	5MM X 5MTS	IP20
6231	6000K	4,8W	12V	5MM X 5MTS	IP20
7147	3000K	4,8W	12V	5MM X 50MTS	IP20
7148	4000K	4,8W	12V	5MM X 50MTS	IP20
7149	6000K	4,8W	12V	5MM X 50MTS	IP20

### FITA LED 5050

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6232	RGB	14W	12V	12,5MM X 5MTS COM SENSOR E CONTROLE	IP65



### FITA LED 2835

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6234	3000K	4,8W	220V	6MM X 50M	IP65
6235	4000K	4,8W	220V	6MM X 50M	IP65
6236	6500K	4,8W	220V	6MM X 50M	IP65

### FITA LED 5050

CÓDIGO	TEMP COR	POTÊNCIA	VOLTAGEM	TAMANHO	PROTEÇÃO
6238	3000K	14W	220V	8MM X 50M	IP65
6239	4000K	14W	220V	8MM X 50M	IP65
6240	6500K	14W	220V	8MM X 50M	IP65



### DRIVER PARA FITA LED COB E SMD SLIM

CÓDIGO	MODELO	POT.	VOLT/AMP.
7142	SLIM	24W	12V 2A
7143	SLIM	60W	12V 5A
7144	SLIM	100W	12V 8,3A



### FONTE PARA FITA LED BIVOLT

CÓDIGO	POTÊNCIA	VOLTAGEM
6233	24W	12V 2A

### DRIVER PARA FITA LED COB E SMD CHAVEADO

CÓDIGO	MODELO	POT.	VOLT/AMP.
7145	CHAVEADO	120W	12V 10A
7146	CHAVEADO	200W	12V 16,6A



### CABO FORÇA

CÓDIGO	MODELO	TAMANHO	VOLTAGEM
6237	LED	6MM	220V
6241	LED	8MM	220V
6249	NEON	16MM	220V



### TERMINAL PARA FITA LED

CÓDIGO	LED	QTD
6335	2835	10PCS
6332	5050A	10PCS
6338	NEON SLIM	10PCS



### ABRAÇADEIRA PARA FITA LED

CÓDIGO	LED	QTD
6336	2835	10PCS
6333	5050A	10PCS
6339	NEON SLIM	10PCS



### EMENDA PARA FITA LED

CÓDIGO	LED	QTD
6334	2835	5PCS
6331	5050A	5PCS



### EMENDA PARA FITA LED

CÓDIGO	LED	QTD
6337	NEON SLIM	5PCS



FOTO MERAMENTE ILLUSTRATIVA

# CABOS DE REDE

# CABOS DE REDE MANPLEX

305m  
por caixa



305m  
por caixa



## CABO DE REDE

CÓDIGO	MODELO	COR	MATERIAL	BITOLA	CATEGORIA	QTD
6668	LAN CAT5E ANATEL	AZUL	COBRE	24AWG	5E	4 PARES
6669	LAN CAT6 ANATEL	VERMELHO	COBRE	23AWG	6	4 PARES

305m  
por caixa



## CABOS DE CFTV MANPLEX

CÓDIGO	MODELO	COR	MATERIAL	BITOLA	CATEGORIA	QTD
6665	CABO CFTV	PRETO	COBREADO	24AWG	5E	4 PARES
6666	CABO CFTV	BRANCO	COBREADO	24AWG	5E	4 PARES
6667	CABO CFTV	AZUL	COBREADO	24AWG	5E	4 PARES

# ELÉTRICA



FOTO MERAMENTE ILLUSTRATIVA

# CANALETAS



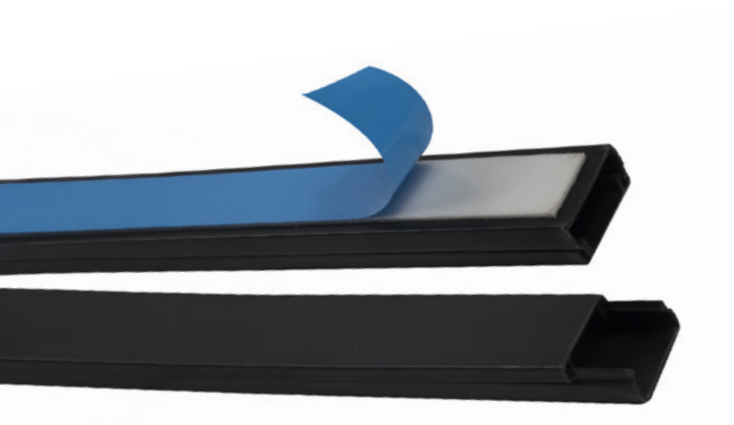
**CANALETA COM FITA  
DUPLA FACE**

CÓDIGO	COR	TAMANHO
6656	BRANCO	20X10X2000MM



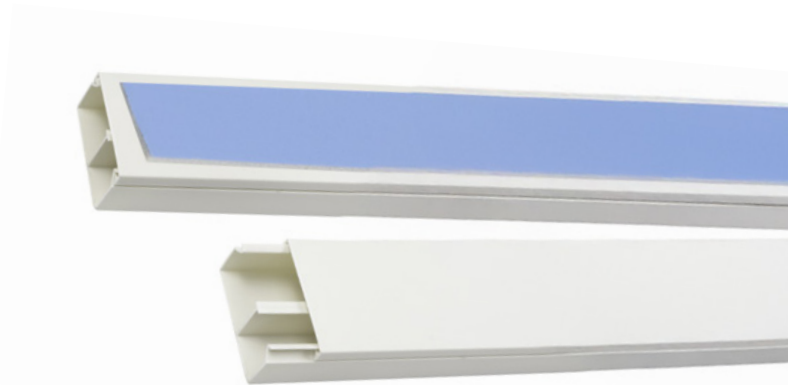
**CANALETA COM FITA  
DUPLA FACE**

CÓDIGO	COR	TAMANHO
6654	BRANCO	10X10X2000MM



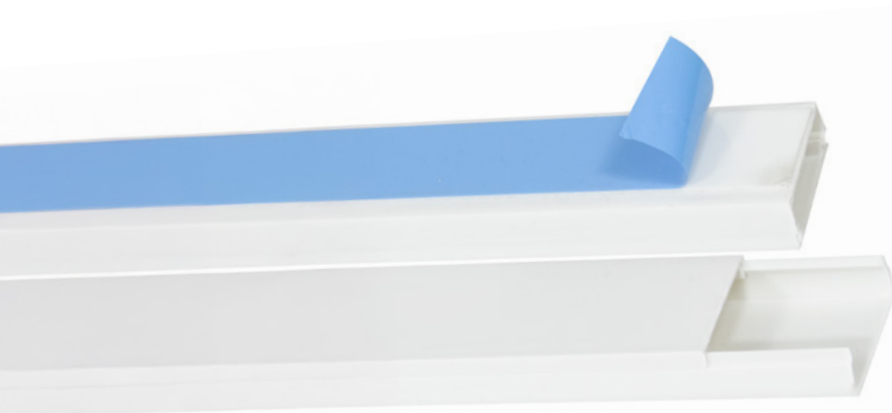
**CANALETA COM FITA  
DUPLA FACE**

CÓDIGO	COR	TAMANHO
6657	PRETO	20X10X2000MM



**CANALETA COM FITA  
DUPLA FACE**

CÓDIGO	COR	TAMANHO
6658	BRANCO	50X25X2000MM



**CANALETA COM FITA  
DUPLA FACE**

CÓDIGO	COR	TAMANHO
7040	BRANCO	40X16X2000MM



### FITA ISOLANTE PVC

CÓDIGO	MODELO	TAMANHO	CLASSE	ALONG. RUPTURA	TEMP. DE OPERAÇÃO
4060	MP5M PRETA	18MM X 0,13 X 5M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
4059	MP10M PRETA	18MM X 0,13 X 10M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
4061	MP20M PRETA	18MM X 0,13 X 20M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
5604	MP10M BRANCA	18MM X 0,13 X 10M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
5605	MP10M VERDE	18MM X 0,13 X 10M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
5606	MP10M VERMELHA	18MM X 0,13 X 10M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
5607	MP10M AZUL	18MM X 0,13 X 10M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C
5608	MP10M AMARELA	18MM X 0,13 X 10M	"C" ANTICHAMA	220%	0-95°C

## TEMPORIZADORES



**TEMPORIZADOR  
MP 1600 DIGITAL**

CÓDIGO	VOLTAGEM	CORRENTE	CARGA MAX. RESISTIVA
4286	110-500V	10A(R) - 2A(I)	127-1270W / 220V-2200W

CARGA MAX. INDUTIVA	INTER. MÍN. COMUTAÇÃO	EMB.
127V-254W / 220V-440W	1 SEGUNDO	24



**TEMPORIZADOR  
MP 1500 ANALÓGICO**

CÓDIGO	VOLTAGEM	CORRENTE	CARGA MAX. RESISTIVA
4285	110-220V	10A(R) - 2A(I)	127-1270W / 220V-2200W

CARGA MAX. INDUTIVA	INTER. MÍN. COMUTAÇÃO	EMB.
127V-254W / 220V-440W	15 MINUTOS	24

### SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA E-27 MP 3050

CÓDIGO	BASE	ALCANCE	ALTURA DE INSTALAÇÃO
4308	E-27	6M (<24°C)	2-4 METROS

AJUSTE DE TEMPO	FOTOCÉLULA	EMB.
10 SEGUNDOS/5 MINUTOS	3-2000 LUX	50



# PLUGUES INDUSTRIAIS



## PLUGUE INDUSTRIAL

CÓDIGO	MODELO	AMP. MÁX.	PROTEÇÃO	HORAS	VOLTAGEM MÁX.	COR	EMB.
4074	2P + T MP310	16A	IP44	6H	220/250V	AZUL	10
512	2P + T MP310	32A	IP44	6H	220/250V	AZUL	10
542	3P + T MP420	16A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
4076	3P + T MP420	32A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
5659	3P + T + N MP520	16A	IP44	6H	80/415V	VERMELHO	10
5660	3P + T + N MP520	32A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10



## ACOPLADOR INDUSTRIAL

CÓDIGO	MODELO	AMP. MÁX.	PROTEÇÃO	HORAS	VOLTAGEM MÁX.	COR	EMB.
1734	2P + T EXTEN. MP411	16A	IP44	6H	220/250V	AZUL	10
520	2P + T EXTEN. MP411	32A	IP44	6H	220/250V	AZUL	10
555	3P + T EXTEN. MP511	16A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
1733	3P + T EXTEN. MP511	32A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
5661	3P + T + N EXTEN. MP523	16A	IP44	6H	80/415V	VERMELHO	10
5662	3P + T + N EXTEN. MP523	32A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10



## TOMADA INDUSTRIAL

CÓDIGO	MODELO	AMP. MÁX.	PROTEÇÃO	HORAS	VOLTAGEM MÁX.	COR	EMB.
4075	2P + T SOBREP. MP311	16A	IP44	6H	220/250V	AZUL	10
540	2P + T SOBREP. MP311	32A	IP44	6H	220/250V	AZUL	10
556	3P + T SOBREP. MP521	16A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
4077	3P + T SOBREP. MP521	32A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
5663	3P + T + N SOBREP. MP522	16A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10
5664	3P + T + N SOBREP. MP522	32A	IP44	6H	380/415V	VERMELHO	10

# CONECTORES & ISOLADORES



**ISOLADOR DE PORCELANA  
TIPO OLHAL COM ROSCA SOBERBA**

CÓDIGO	MODELO	EMB.
4081	MP 408	60



**ISOLADOR DE PORCELANA  
TIPO ROLDANA**

CÓDIGO	MODELO	TAMANHO	EMB.
4080	MP 7161	72X74MM	40

## ABRAÇADEIRA PLÁSTICA

CÓDIGO	MODELO	COR	EMB.
4062	2.5X100MM	BRANCA	100
4063	2.5X150MM	BRANCA	100
4064	2.5X200MM	BRANCA	100
4179	3.5X300MM	BRANCA	100
5643	4.5X300MM	BRANCA	100
5644	4.5X380MM	BRANCA	100
5645	6.5X450MM	BRANCA	50
5650	2.5X100MM	PRETA	100
5651	2.5X150MM	PRETA	100
5652	2.5X200MM	PRETA	100
5653	3.5X300MM	PRETA	100
5654	4.5X300MM	PRETA	100
5655	4.5X380MM	PRETA	100
5656	6.5X450MM	PRETA	50



**CHAVE TESTE MP 5102**

CÓDIGO	AMP. E VOLT. MÁX.	EMB.
4082	110-500V	20



**CONECTOR PORCELANA**

CÓDIGO	MODELO	SEÇÃO COND	AMP. E VOLT. MÁX.
4319	MP 3360	6MM 3 PÓLOS	30A/600V
4318	MP 3260	6MM 2 PÓLOS	30A/600V
4079	MP 3301	10MM 3 PÓLOS	50A/600V
4078	MP 3201	10MM 2 PÓLOS	50A/600V

# SOQUETES



**PORCELANA PENDENTE E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4066	MP 915	4A/250V



**PORCELANA PENDENTE E-40**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4069	MP 1-645	10A/750V



**PORCELANA FIXO E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4067	MP 1-106	4A/250V



**PORCELANA CURVO E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4068	MP 107	4A/250V



**PORCELANA PEND. E27 TEMPO**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
5642	MP 999	4A/250V



**TERMOPLÁSTICO FIXO E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4073	MP 75	4A/250V



**TERMOPLÁSTICO PENDENTE E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4070	MP 912	4A/250V



**ADAPTADOR PLUGUE E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4072	MP 413	4A/250V



**TERMOPLÁSTICO COM RABICHO E-27**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
4071	MP 302	4A/250V

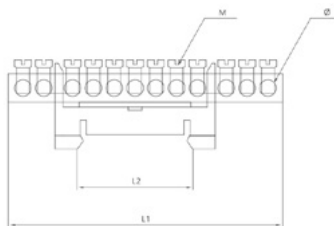


**TERMOPLÁSTICO RAB. E27 TEMPO**

CÓDIGO	MODELO	AMP. E VOLT. MÁX.
5646	MP 305	4A/250V

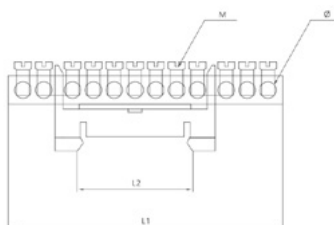
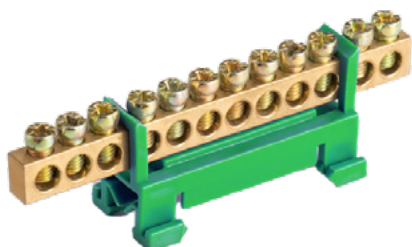


# BARRAMENTOS



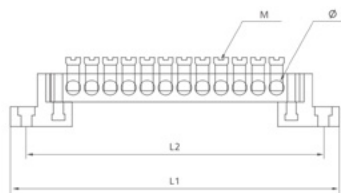
## BARRAMENTO NEUTRO

CÓDIGO	POLOS	ESPECIFICAÇÃO	L1	DIMEN. INST. L2	PARAFUSO	DIÂMETRO	SEÇÃO COND.	COR
6670	12	6X9	86	35*8.5	M5	5,5	10MM <sup>2</sup>	AZUL



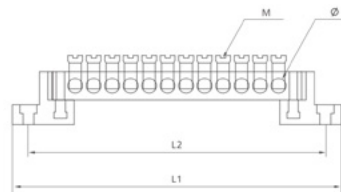
## BARRAMENTO TERRA

CÓDIGO	POLOS	ESPECIFICAÇÃO	L1	DIMEN. INST. L2	PARAFUSO	DIÂMETRO	SEÇÃO COND.	COR
6687	12	6X9	86	35*8.5	M5	5,5	10MM <sup>2</sup>	VERDE



## BARRAMENTO NEUTRO

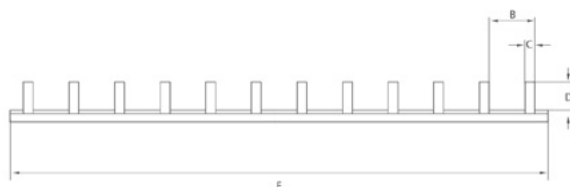
CÓDIGO	POLOS	ESPECIFICAÇÃO	L1	DIMEN. INST. L2	PARAFUSO	DIÂMETRO	SEÇÃO COND.	COR
6688	12	6X9	123,5	110,5	M4	5,2	10MM <sup>2</sup>	AZUL
6689	16	6X9	149,5	136,5	M4	5,2	10MM <sup>2</sup>	AZUL



## BARRAMENTO TERRA

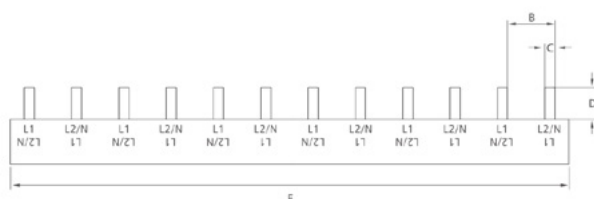
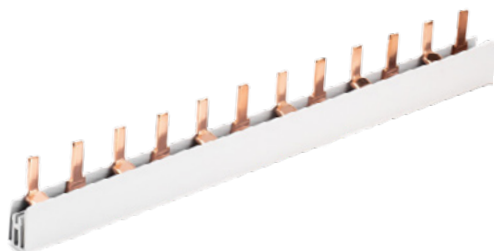
CÓDIGO	POLOS	ESPECIFICAÇÃO	L1	DIMEN. INST. L2	PARAFUSO	DIÂMETRO	SEÇÃO COND.	COR
6690	12	6X9	123,5	110,5	M4	5,2	10MM <sup>2</sup>	VERDE
6691	16	6X9	149,5	136,5	M4	5,2	10MM <sup>2</sup>	VERDE

# BARRAMENTO PENTE



## BARRAMENTO PENTE DIN MONOFÁSICO

CÓDIGO	VOLT. MÁX.	"A" SEL. CRUZ.	"B" DISTÂNCIA	"C" LARG. PINO	"D" COMP PINO	"E" MÓDULO	"F" COMPR.	"G" CORRENT. REF
6696	500V	10MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	12	210MM	63 A
6697	500V	10MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	54	1000MM	63 A
7157	500V	16MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	12	210MM	80 A
7158	500V	16MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	54	1000MM	80 A



## BARRAMENTO PENTE DIN BIFÁSICO

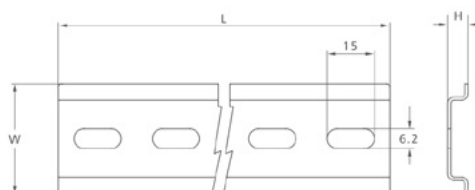
CÓDIGO	VOLT. MÁX.	"A" SEL. CRUZ.	"B" DISTÂNCIA	"C" LARG. PINO	"D" COMP PINO	"E" MÓDULO	"F" COMPR.	"G" CORRENT. REF
6698	500V	10MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	12	210MM	63 A
6699	500V	10MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	54	1000MM	63 A
7159	500V	16MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	12	210MM	80 A
7160	500V	16MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	54	1000MM	80 A



## BARRAMENTO PENTE DIN

CÓDIGO	VOLT. MÁX.	"A" SEL. CRUZ.	"B" DISTÂNCIA	"C" LARG. PINO	"D" COMP PINO	"E" MÓDULO	"F" COMPR.	"G" CORRENT. REF
6700	500V	10MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	12	210MM	63 A
6701	500V	10MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	54	1000MM	63 A
7161	500V	16MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	12	210MM	80 A
7162	500V	16MM <sup>2</sup>	17,8MM	4MM	11,5MM	54	1000MM	80 A

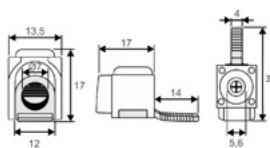
# TRILHO ALUMÍNIO



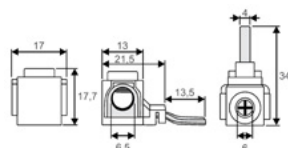
## TRILHO DE ALUMÍNIO DIN

CÓDIGO	MATERIAL	ESPESSURA	LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	FURAÇÃO
6692	ALUMÍNIO	1MM	35MM	7,5MM	2 METROS	6.2*15
6693	ALUMÍNIO	1MM	35MM	7,5MM	1 METRO	6.2*15

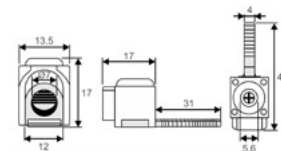
# CONECTOR PINO



**CONECTOR PINO GENÉRICO (CURTO)**



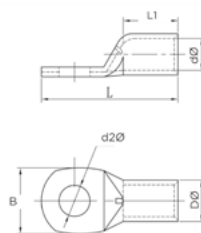
**CONECTOR PINO GENÉRICO LATERAL (CURTO)**



**CONECTOR PINO GENÉRICO (LONGO)**

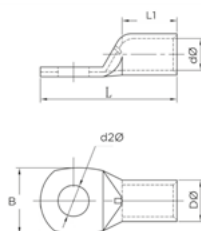
CÓDIGO	SEÇÃO CONDUTOR	DIMENSÃO	CÓDIGO	SEÇÃO CONDUTOR	DIMENSÃO	CÓDIGO	SEÇÃO CONDUTOR	DIMENSÃO
6695	25MM <sup>2</sup>	31X13,5X17MM	7156	25MM <sup>2</sup>	34X17X21MM	6694	25MM <sup>2</sup>	49X13,5X17MM

# TERMINAL COMPRESSÃO



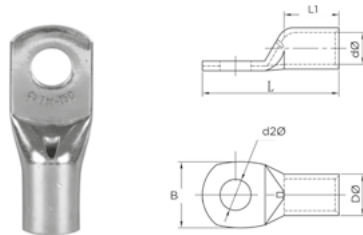
**TERMINAL DE COMPRESSÃO BOCA EXPANDIDA (LONGO)**

CÓDIGO	d2Ø	DØ	dØ	L	L1	B	SEÇÃO COND.	ESPESSURA
7176	6,5MM	6,6MM	4,5MM	39MM	22MM	11MM	10MM <sup>2</sup>	0,6MM
7177	6,5MM	7,5MM	5,5MM	39,7MM	23MM	11MM	16MM <sup>2</sup>	0,7MM
7178	6,5MM	8,9MM	6,7MM	47,2MM	28MM	13MM	25MM <sup>2</sup>	0,7MM
7179	8,3MM	11MM	8,6MM	52,6MM	31MM	16MM	35MM <sup>2</sup>	0,8MM
7180	8,3MM	12,4MM	9,5MM	56MM	32MM	18MM	50MM <sup>2</sup>	0,9MM
7181	10,3MM	15MM	12MM	67,4MM	36,5MM	22MM	70MM <sup>2</sup>	1MM
7182	10,3MM	16,7MM	13,4MM	69,7MM	37,5MM	24,2MM	90MM <sup>2</sup>	1MM



**TERMINAL DE COMPRESSÃO BOCA EXPANDIDA (CURTO)**

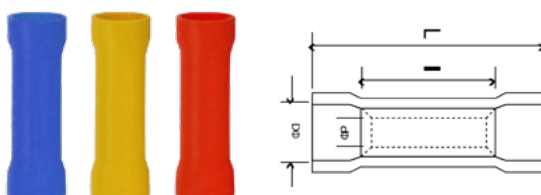
CÓDIGO	d2Ø	DØ	dØ	L	L1	B	SEÇÃO COND.	ESPESSURA
6714	6,4MM	6,5MM	5,3MM	27MM	12,5MM	9,6MM	10MM <sup>2</sup>	0,6MM
6715	6,4MM	8MM	6,6MM	30,2MM	14,6MM	12MM	16MM <sup>2</sup>	0,7MM
6716	6,4MM	9MM	7,6MM	35,2MM	16,6MM	13,4MM	25MM <sup>2</sup>	0,7MM
6717	8,4MM	10,5MM	8,9MM	39MM	20MM	15MM	35MM <sup>2</sup>	0,8MM
6718	8,4MM	12,5MM	10,7MM	44MM	22,5MM	18,5MM	50MM <sup>2</sup>	0,9MM
6719	10,4MM	14,5MM	12,5MM	50,9MM	27MM	21,3MM	70MM <sup>2</sup>	1MM
7175	10,3MM	16,7MM	13,4MM	54,7MM	22,5MM	24,2MM	95MM <sup>2</sup>	1MM



### TERMINAL DE COMPRESSÃO (CURTO)

CÓDIGO	d2Ø	DØ	dØ	L	L1	B	SEÇÃO COND.	ESPESSURA
6720	6,4MM	6,5MM	5,5MM	27MM	9MM	10MM	10MM <sup>2</sup>	0,5MM
6721	6,4MM	8MM	6,7MM	30,5MM	12MM	12MM	16MM <sup>2</sup>	0,6MM
6722	6,4MM	9MM	7,6MM	33MM	13MM	13,5MM	25MM <sup>2</sup>	0,7MM
6723	8,4MM	10,5MM	8,9MM	37,8MM	14MM	15,5MM	35MM <sup>2</sup>	0,8MM
6724	10,4MM	12,5MM	10,7MM	44,5MM	16,5MM	18,5MM	50MM <sup>2</sup>	0,9MM
7183	10,30MM	14,7MM	12MM	52,4MM	21,5MM	21,5MM	70MM <sup>2</sup>	1MM
7184	10,30MM	16,7MM	13,4MM	54,7MM	22,5MM	24,2MM	95MM <sup>2</sup>	1MM

## TERMINAL PRÉ ISOLADA



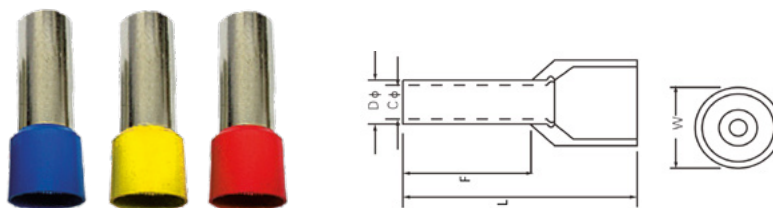
### EMENDA PRÉ ISOLADA

CÓDIGO	L	I	dØ	DØ	CORRENTE	SEÇÃO COND.	COR
7194	25MM	15MM	1,7MM	4,3MM	15A	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
7195	25MM	15MM	2,3MM	4,9MM	21A	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
7196	25MM	15MM	3,4MM	6,7MM	36A	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
7197	32MM	21MM	4,5MM	8,5MM	50A	6,0-10,0MM <sup>2</sup>	VERMELHO



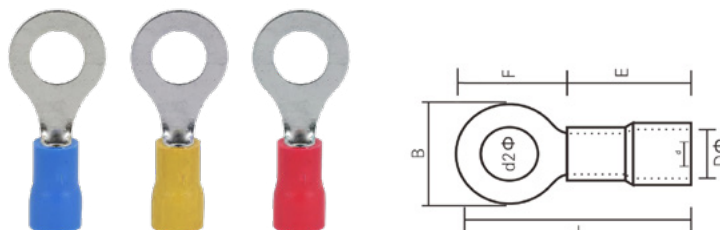
### TERMINAL PRÉ ISOLADO TUBO DUPLO TID

CÓDIGO	ESP. ±0.05-0.01	F ±0.02-0.05	L ±0.1-0.2	W ±0.05-0.1	DØ ±0.02-0.05	CØ ±0.02-0.05	AWG	SEÇÃO COND.	COR
7187	0,12MM	8MM	15,5MM	6,4MM	2,6MM	2,3MM	#16	2X1,5MM <sup>2</sup>	PRETO
7188	0,12MM	13MM	21,5MM	8MM	3,3MM	2,9MM	#14	2X2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
7189	0,13MM	12MM	23,1MM	8,8MM	4,2MM	3,8MM	#12	2X4,0MM <sup>2</sup>	CINZA
6740	0,15MM	14MM	24,9MM	9,6MM	5,3MM	4,9MM	#10	2X6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
6741	0,15MM	14MM	28MM	12,5MM	6,9MM	6,5MM	#7	2X10MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6742	0,18MM	14MM	30,3MM	19MM	8,7MM	8,3MM	#5	2X16MM <sup>2</sup>	AZUL



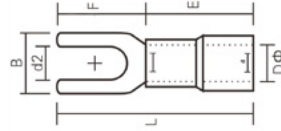
### TERMINAL PRÉ ISOLADO TUBO

CÓDIGO	ESP. ±0.05-0.01	F	L	W	DØ	CØ	AWG	SEÇÃO COND.	COR
6725	0,12MM	8MM	14,2MM	2,6MM	1,3MM	1MM	#22	0,5MM <sup>2</sup>	BRANCO
6726	0,12MM	8MM	14,6MM	2,8MM	1,5MM	1,2MM	#20	0,75MM <sup>2</sup>	CINZA
6727	0,12MM	8MM	14,6MM	3MM	1,8MM	1,5MM	#18	1MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6728	0,12MM	8MM	15,5MM	3,5MM	2MM	1,7MM	#16	1,5MM <sup>2</sup>	PRETO
6729	0,12MM	8MM	15,5MM	4MM	2,6MM	2,3MM	#14	2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6730	0,13MM	12MM	20,2MM	4,4MM	3,2MM	2,8MM	#12	4MM <sup>2</sup>	CINZA
6731	0,14MM	12MM	18,4MM	6,3MM	3,9MM	3,5MM	#10	6MM <sup>2</sup>	AMARELO
7185	0,14MM	18MM	26MM	6,3MM	3,9MM	3,5MM	#10	6MM <sup>2</sup>	AMARELO
6732	0,15MM	18MM	27,2MM	7,6MM	4,9MM	3,5MM	#7	10MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6733	0,15MM	25MM	34,2MM	7,6MM	4,9MM	3,5MM	#7	10MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6734	0,15MM	18MM	27,3MM	8,8MM	6,2MM	5,8MM	#5	16MM <sup>2</sup>	AZUL
6735	0,15MM	25MM	34,2MM	8,8MM	6,2MM	5,8MM	#5	16MM <sup>2</sup>	AZUL
6736	0,18MM	16MM	27,9MM	11,2MM	7,9MM	7,5MM	#4	25MM <sup>2</sup>	AMARELO
6737	0,18MM	22MM	33,9MM	11,2MM	7,9MM	7,5MM	#4	25MM <sup>2</sup>	AMARELO
7186	0,18MM	16MM	30MM	12,7MM	8,7MM	8,3MM	#2	35MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6738	0,18MM	25MM	38,5MM	12,7MM	8,7MM	8,3MM	#2	35MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6739	0,23MM	25MM	40MM	15,3MM	10,9MM	10,3MM	#1	50MM <sup>2</sup>	AZUL



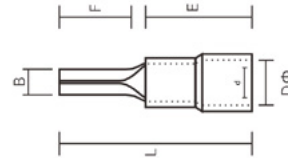
### TERMINAL PRÉ ISOLADO ANEL

CÓDIGO	ESP. ±0.02-0.05	d2Ø	B	L	F	DØ	dØ	E	SEÇÃO COND.	COR
7163	0,6MM	3,7MM	6,6MM	19,6MM	6,3MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6702	0,6MM	4,3MM	8,2MM	21MM	10,7MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6703	0,6MM	5,3MM	8,2MM	20,6MM	10,3MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6704	0,6MM	6,4MM	11,5MM	25,4MM	15,1MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
7164	0,6MM	3,7MM	6,6MM	21MM	7MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6705	0,6MM	4,3MM	8,6MM	21,4MM	11,1MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6706	0,6MM	5,3MM	9,4MM	22,3MM	12MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6707	0,6MM	6,4MM	11,6MM	25,4MM	15,1MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
7165	0,6MM	8,4MM	12MM	27MM	11MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
7166	0,8MM	3,7MM	7,2MM	22,7MM	6,1MM	6,2MM	3,7MM	13MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
6708	0,8MM	4,3MM	9,5MM	26MM	12,7MM	6,2MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
6709	0,8MM	5,3MM	9,5MM	26MM	12,7MM	6,2MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
6710	1MM	6,5MM	11,5MM	27,2MM	13,9MM	6,2MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
7167	1MM	8,4MM	15MM	35MM	13,7MM	6,7MM	3,7MM	13MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
7168	1MM	10,4MM	15MM	35MM	13,7MM	6,7MM	3,7MM	13MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
6711	1,2MM	6,5MM	11,8MM	32,5MM	15MM	8MM	4,8MM	17,5MM	10,0MM <sup>2</sup>	VERMELHO
7169	1,2MM	8,4MM	15MM	36MM	13,9MM	8,3MM	4,8MM	17,5MM	10MM <sup>2</sup>	VERMELHO
7170	1,2MM	10,5MM	13MM	39MM	15MM	8,3MM	4,8MM	17,5MM	10MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6712	1,2MM	6,5MM	12MM	38,5MM	18,5MM	10,3MM	6,3MM	20MM	16,0MM <sup>2</sup>	AZUL
7171	1,4MM	8,4MM	14MM	43MM	18,5MM	9,7MM	6,3MM	23MM	16,0MM <sup>2</sup>	AZUL
7172	1,4MM	10,5MM	18MM	45MM	18,5MM	9,7MM	6,3MM	23MM	16,0MM <sup>2</sup>	AZUL
6713	1,4MM	8,5MM	16,6MM	44,1MM	20,8MM	13,3MM	8,7MM	23MM	25,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
7173	1,4MM	10,4MM	16,5MM	46MM	18,5MM	12,7MM	8,7MM	25MM	25,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
7174	1,6MM	12,8MM	22MM	55,5MM	18,5MM	12,7MM	8,7MM	25MM	25,0MM <sup>2</sup>	AMARELO



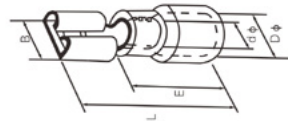
### TERMINAL PRÉ ISOLADO GARFO

CÓDIGO	ESP. ±0.02-0.05	±0.05-0.1 d2	±0.05-0.1 B	±0.1-0.2 L	±0.1-0.2 F	±0.05-0.1 DØ	±0.05-0.1 dØ	±0.1-0.2 E	SEÇÃO COND.	COR
6743	0,6MM	3,7MM	5,7MM	21,5MM	11,2MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6744	0,6MM	4,3MM	6,4MM	20,9MM	10,6MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
7190	0,6MM	5,3MM	8,1MM	21,2MM	10,2MM	4,2MM	2MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6745	0,6MM	3,7MM	5,7MM	21,5MM	11,2MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6746	0,6MM	4,3MM	6,5MM	21,2MM	10,9MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
7191	0,6MM	5,3MM	9,5MM	21,2MM	10,9MM	4,9MM	2MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6747	0,8MM	4,3MM	7,7MM	25,2MM	11,9MM	6,2MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
6748	0,8MM	5,3MM	8,7MM	24,8MM	11,5MM	6,2MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO
7192	1MM	6,5MM	8,9MM	25,2MM	12MM	7,2MM	3,7MM	13,3MM	10MM <sup>2</sup>	VERMELHO
7193	1MM	8,5MM	9,8MM	25,5MM	12MM	7,2MM	3,7MM	13,3MM	10MM <sup>2</sup>	VERMELHO



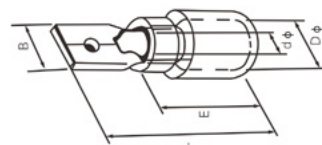
### TERMINAL PRÉ ISOLADO PINO

CÓDIGO	ESP. ±0.02-0.05	±0.05-0.01 B	±0.05-0.01 F	±0.1-0.2 L	±0.05-0.1 DØ	±0.05-0.1 dØ	±0.1-0.2 E	SEÇÃO COND.	COR
6749	0,6MM	1,6MM	10MM	20,4MM	4,2MM	1,9MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6750	0,6MM	1,6MM	13MM	23MM	4,2MM	1,9MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6751	0,6MM	1,6MM	10MM	2,4MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6752	0,6MM	1,6MM	13MM	23MM	4,8MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6753	0,7MM	2,6MM	13MM	26,8MM	6,2MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO



### TERMINAL PRÉ ISOLADO FÊMEA

CÓDIGO	ESPESSURA	NEMA TAB	±0.05-0.01 B	±0.1-0.2 L	±0.05-0.1 DØ	±0.05-0.1 dØ	±0.1-0.2 E	SEÇÃO COND.	COR
6754	0,35MM	0,5X5,2MM	6,7MM	19,8MM	3,7MM	1,9MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6755	0,35MM	0,8X6,35MM	6,7MM	20,6MM	4,32MM	2,5MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6756	FDD5.5-250	0,35MM	0,8X6,35MM	6,7MM	23,2MM	5,6MM	3,7MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO



### TERMINAL PRÉ ISOLADO MACHO

CÓDIGO	ESPESSURA	NEMA TAB	±0.05-0.01 B	±0.1-0.2 L	±0.05-0.1 DØ	±0.05-0.1 dØ	±0.1-0.2 E	SEÇÃO COND.	COR
6757	0,4X2MM	0,8X6,3MM	6,3MM	21,5MM	3,7MM	1,8MM	10,3MM	0,5-1,5MM <sup>2</sup>	VERMELHO
6758	0,4X2MM	0,8X6,3MM	6,3MM	21,5MM	4,3MM	2,4MM	10,3MM	1,5-2,5MM <sup>2</sup>	AZUL
6759	0,4X2MM	0,8X6,3MM	6,3MM	21,5MM	5,6MM	3,7MM	13,3MM	4,0-6,0MM <sup>2</sup>	AMARELO



FOTO MERAMENTE ILLUSTRATIVA

CUBAS

# CUBA DE APOIO



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 3102**

CÓDIGO	COR	C X L X A
487	BRANCO	465 X 320 X 135MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 3102**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6507	PRETO FOSCO	465 X 320 X 135MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 5800**

CÓDIGO	COR	C X L X A
5068	BRANCO	460 X 410 X 165MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 8398**

CÓDIGO	COR	C X L X A
5191	BRANCO	475 X 340 X 140MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 2208**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4279	BRANCO	320 X 320 X 145MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 2208**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6506	PRETO FOSCO	320 X 320 X 145MM





**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 7307**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4140	BRANCO	375 X 375 X 135MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 8107**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4139	BRANCO	340 X 290 X 115MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 5508**

CÓDIGO	COR	C X L X A
5194	BRANCO	380 X 380 X 120MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 5508**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6504	PRETO FOSCO	380 X 380 X 120MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 0507**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4000	BRANCO	480 X 370 X 135MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP E1507**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6265	BRANCO	480 X 380 X 125MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP E1507**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6267	PRETO FOSCO	480 X 380 X 125MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 1507**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4001	BRANCO	480 X 380 X 130MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 1507**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6503	PRETO FOSCO	480 X 380 X 135MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 1507P**

CÓDIGO	COR	C X L X A
7050	BRANCO	400 X 300 X 130MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 0408**

CÓDIGO	COR	C X L X A
5190	BRANCO	470 X 320 X 140MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 1218**

CÓDIGO	COR	C X L X A
5192	BRANCO	590 X 390 X 210MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 7007**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4141	BRANCO	410 X 330 X 140MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 7007**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6505	PRETO FOSCO	410 X 330 X 140MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 8002**

CÓDIGO	COR	C X L X A
490	BRANCO	390 X 390 X 135MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 6008**

CÓDIGO	COR	C X L X A
465	BRANCO	360 X 360 X 150MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 2008**

CÓDIGO	COR	C X L X A
478	BRANCO	360 X 360 X 140MM



**CUBA DE APOIO  
CERÂMICA MP 0108**

CÓDIGO	COR	C X L X A
462	BRANCO	310 X 310 X 150MM



**TAMPA PARA DRENO  
CUBA MP E1507**

CÓDIGO	COR
6479	BRANCO
6480	PRETO FOSCO



**VÁLVULA CUBA  
MP B21X**

CÓDIGO	MODELO
4281	SEM LADRÃO



**VÁLVULA CLICK  
COMPLETA COM TAMPA**

CÓDIGO	COR
6650	PRETO FOSCO
6652	BRANCO



**TAMPA DA  
VÁLVULA CLICK**

CÓDIGO	COR
6651	PRETO FOSCO
6653	BRANCO



FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA

# VASOS SANITÁRIOS



**VASO MONOBLOCO  
QUAD MP 528**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6797	PRETO FOSCO	665X370X750MM



**VASO MONOBLOCO  
QUAD MP 528**

CÓDIGO	COR	C X L X A
4421	BRANCO	665X370X750MM



**VASO MONOBLOCO  
MP 319**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6643	BRANCO	665X350X720MM



**VASO CAIXA ACOPLADA  
MP 810**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6269	BRANCO	690X390X730MM



**VASO MONOBLOCO  
MP 500**

CÓDIGO	COR	C X L X A
491	BRANCO	700X360X770MM



**VASO CAIXA ACOPLADA  
MP 566**

CÓDIGO	COR	C X L X A
6438	BRANCO	640X380X720MM

# ACESSÓRIO VASO SANITÁRIO



**MP 528 BR**

CÓDIGO	COR
4037	BRANCO



**MP 528 BR**

CÓDIGO	COR
6798	PRETO FOSCO



**MP 911, MP 306 E  
MP 319**

CÓDIGO	COR
6298	BRANCO



**MP 911, MP 306 E  
MP 319**

CÓDIGO	COR
6492	PRETO FOSCO



**MP 500 BR**

CÓDIGO	COR
1065	BRANCO



**MP 900 BR**

CÓDIGO	COR
1391	BRANCO



**MP 902, MP 810  
MP 960 E MP 439**

CÓDIGO	COR
6494	BRANCO



**MP 902, MP 810, MP 960 E  
MP 439**

CÓDIGO	COR
6493	PRETO FOSCO



**MP 1002 BR**

CÓDIGO	COR
5666	BRANCO



**MP 122 BR E  
MP 566 BR**

CÓDIGO	COR
4821	BRANCO



**MP 921 BR E  
MP 738 BR**

CÓDIGO	COR
5634	BRANCO



**ADAPTA VASO  
SANITÁRIO**

CÓDIGO
2074



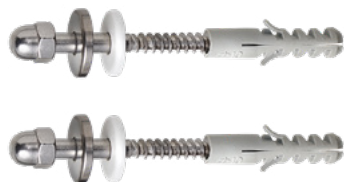
**ANEL DE VEDAÇÃO COM  
GUIA SANITÁRIO**

CÓDIGO
1622



**KIT DE ACESSÓRIOS PARA  
INSTALAÇÃO DE ASSENTO**

CÓDIGO	COMPATÍVEL
5959	MP902, MP911, MP500 E MP921



**PAR DE PARAFUSO INOX  
P/ SANITÁRIO**

CÓDIGO	TAMANHO
6158	10MMX80MM
1866	12MMX90MM RIO



**PAR DE PARAFUSO LATONADO  
P/SANITÁRIO**

CÓDIGO	TAMANHO
6159	8MMX70MM
6160	10MMX80MM
6161	12MMX90MM



# EXAUSTOR

FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA



## EXAUSTOR MP 100 - 100MM

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	VOLTAGEM	C X L X A	EMB.
492	MP100 - 100MM	13W	220V	85X157X157MM	24
493	MP150 - 150MM	18W	220V	88X208X208MM	18

FOTO MERAMENTE ILLUSTRATIVA

# TORNEIRAS

# TORNEIRAS



**TORNEIRA MONOCOMANDO  
GOURMET MP G1912**

CÓDIGO	C X P X A	EMB
5155	230X520MM	01



**TORNEIRA MONOCOMANDO  
GOURMET MP T1056**

CÓDIGO	MODELO	C X P X A	EMB
5635	BAIXA	289X490MM	01
3824	ALTA	289X688MM	01



**TORNEIRA 1/4 DE VOLTA  
GOURMET**

CÓDIGO	MODELO	C X A	EMB
1072	MP 1010 PRETA	180X300MM	01



**TORNEIRA MONOCOMANDO  
COZINHA MP 1070**

CÓDIGO	C X P X A	EMB
3823	225X243MM	01



**TORNEIRA  
MONOCOMANDO**

CÓDIGO	MODELO	C X A	EMB
5346	MP 6-4522 BAIXA	160X190MM	01
5347	MP 6-4522 ALTA	160X290MM	01



**TORNEIRA  
MONOCOMANDO**

CÓDIGO	MODELO	C X A	EMB
5638	MP 6-9005 BAIXA	160X190MM	01
5639	MP 7-9005 ALTA	160X280MM	01



Acesse nosso site

Rua Água Branca, 456 – Água Verde, Blumenau / SC



@manplexoficial



manplex.com.br



47 3057-8444