

CADEADOS LAMINADOS PANDUIT

FABRICADO EM AÇO LAMINADO OFERECE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM AMBIENTES AGRESSIVOS. DISPONÍVEL EM 6 CORES PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO, CONFORME DESENHO.

CÓDIGO	REFERÊNCIA	ALGEMA	EMBALAGEM
11.017.100	PSL-6 BLACK	19.05MM	6 UNIDADES
11.007.001	PSL-6 BLUE		
11.007.023	PSL-6 GREEN		
11.007.022	PSL-6 RED		
11.017.102	PSL-6 WHITE		
11.007.024	PSL-6 YELLOW		
11.007.101	PSL-6LS BLACK	50.80MM	6 UNIDADES
11.007.008	PSL-6LS BLUE		
11.007.004	PSL-6LS GREEN		
11.007.003	PSL-6LS RED		
11.007.006	PSL-6LS WHITE		
11.007.005	PSL-6LS YELLOW		



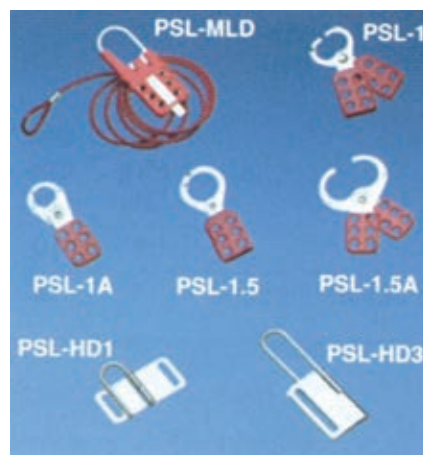
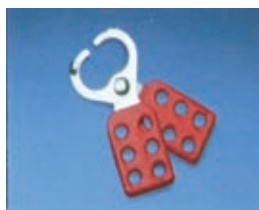
FORNECIDO EM CONJUNTO DE 2 CHAVES

CADEADOS EM XENYO PANDUIT

FABRICADOS EM XENYO QUE É UM PLÁSTICO ESPECIAL QUE GARANTE UM CORPO ESPECIALMENTE DURÁVEL. SÃO LEVES, NÃO CONDUTORES DE ENERGIA E ALTAMENTE SEGUROS DISPONÍVEL EM 8 CORES PARA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO.

CÓDIGO	REFERÊNCIA	ALGEMA	EMBALAGEM
11.017.103	PSL-4 BLACK	38.10MM SHORT BODY	6 UNIDADES
11.017.104	PSL-4 BLUE		
11.017.105	PSL-4 GREEN		
11.017.106	PSL-4 ORANGE		
11.017.107	PSL-4 PURPLE		
11.007.020	PSL-4 RED		
11.017.108	PSL-4 YELLOW	50.80MM LONG BODY	6 UNIDADES
11.017.109	PSL-6LB BLUE		
11.017.110	PSL-6LB GREEN		
11.017.111	PSL-6LB RED		
11.017.112	PSL-6LB WHITE		
11.007.064	PSL-6LB YELLOW		





BLOQUEIOS PANDUIT

CÓDIGO	REFERÊNCIA	EMB
11.017.005	PSL-MLD	1
11.017.006	PSL-1	12
11.017.087	PSL-1.5	12
11.017.069	PSL-1A	12
11.017.004	PSL-1.5A	12
11.017.098	PSL-HD1	12
11.017.099	PSL-HD3	12

BLOQUEIOS PANDUIT

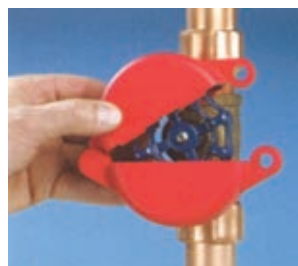
CÓDIGO	REFERÊNCIA	EMB
11.017.003	PSL-CBL	6
11.017.001	PSL-BV1	1
11.017.015	PSL-BV2	1



BLOQUEIOS PANDUIT

BLOQUEIA RAPIDAMENTE VÁLVULAS DE REGULAÇÃO HIDRÁULICA, PNEUMÁTICAS, QUÍMICAS ETC.

CÓDIGO	REFERÊNCIA	EMB
11.017.014	PSL-V2A	1
11.017.025	PSL-V6A	1
11.017.019	PSL-V9	1
11.017.013	PSL-V13	1





BLOQUEIOS PANDUIT

Kit contém uma variedade de dispositivos de travamento de bloqueio e identificação práticos para serem utilizados pelo pessoal da reparação e manutenção.

CÓDIGO	REFERÊNCIA	EMB
11.007.007	PSL-KT-CONA	1
11.017.117	PSL-KT-MROA	1
11.017.118	PSL-KT-PWR	1
11.014.002	PSL-STATION	1



ESTAÇÕES BLOQUEIOS PANDUIT

Com o objetivo de armazenar adequadamente cadeados, bloqueios e etiquetas em áreas comuns.

CÓDIGO	REFERÊNCIA
11.017.072	PSL-20SWC (20 PESSOAS)
11.017.113	PSL-20S (20 PESSOAS)
11.017.027	PSL-10SWC (10 PESSOAS)
11.017.114	PSL-10S (10 PESSOAS)
11.017.115	PSL-4SWC (4 PESSOAS)
11.017.116	PSL-4S (4 PESSOAS)

ETIQUETAS PANDUIT

Etiquetas para identificação de PERIGO em plástico/vinil semi rígido com grande durabilidade, podem ser personalizadas em inglês ou em português (alguns modelos) completam-se com a ajuda das canetas indeléveis. Preços sob consulta para todos os modelos de etiquetas.



Frente/Verso



Frente/Verso



Frente/Verso



Frente/Verso



Frente/Verso



Frente/Verso

LUVAS DIELÉTRICAS

LUVAS EM BORRACHA NATURAL DE CANO COMPRIDO, USADAS PARA MANOBRAR EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS, ESPECIALMENTE PARA TRABALHAR EM TENSÃO DE ACORDO COM RESPECTIVA CLASSE

CÓDIGO	CLASSE	TENSÃO	ESP.
14.001.001	00	500V	0,5MM
14.001.002	0	1.000V	1,0MM
14.001.003	1	7.500V	1,5MM
14.001.004	2	17.000V	2,3MM
14.001.005	3	26.500V	2,9MM
14.001.006	4	36.000V	3,6MM
14.015.003	CAIXA PARA LUVAS		
14.020.001	VERIFICADOR PNEUMÁTICO		



LUVAS TIPO CHEFE

FABRICADAS EM PELE GARANTEM SUFICIENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA AO DESGASTE E PERMITE TAMBÉM UM CERTO ISOLAMENTO À HUMIDADE. FORNECIDAS COM CANO CURTO CHAMADAS DE LUVAS DE USO GERAL.

CODIGO	TAMANHO
14.001.008	PAR Nº 9
14.001.010	PAR Nº 10



LUVAS SILICONIZADAS

LUVAS PARA PROTEÇÃO MECÂNICA DAS LUVAS DIELÉTRICAS, SÃO EM COURO E LEVAM UM BANHO DE SILICONE.

CODIGO	TAMANHO
14.001.018	PAR Nº 9
14.001.009	PAR Nº 10
14.001.017	PAR Nº 11



TAPETE ISOLANTE

EM BORRACHA DE ALTA QUALIDADE DIELÉTRICA TESTADOS ATÉ 40000V.

CÓDIGO	TENSÃO	MEDIDAS
14.002.001	TAPETE 24KV	600X1000MM
14.002.005	TAPETE 36KV	600X1000MM



SIMBOLOS PERIGO DE MORTE

CÓDIGO	TENSÃO	MEDIDAS
14.005.001	CHAPA	150X150
99.123.001	AUTOCOLANTE	50X50
99.123.002	AUTOCOLANTE	100X100



LANTERNA PORTATIL

LANTERNA COM ACUMULADORES HERMÉTICOS RECARREGÁVEIS
GRAU DE PROTECÇÃO IP40
RECARGA 220V/230V – 50/60HZ

CÓDIGO	REFERÊNCIA	AUTONOMIA
14.023.011	TLR3810 (LED) VERMELHA	2-4 HORAS
14.023.017	3710 EXPLORER VERDE	2-4 HORAS



PREVENÇÃO

CÓDIGO	REFERÊNCIA
14.004.001	Quadro 1º socorros em cartão 600x430mm
14.004.001	Quadro 1º socorros c/moldura em madeira e vidro anti-reflexo
14.003.001	Livro registo de terras



TAMBORETE ISOLANTE

PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PÉS EM BORRACHA ANTI DESLIZANTE PARA PROPORCIONAR MAIOR ADERÊNCIA AO SOLO.

CODIGO	TENSÃO DE UTILIZAÇÃO
14.012.001	45KV



MALA 1ºSOCORROS

CAIXA DE PRIMEIROS SOCORROS EM PLÁSTICO.

CODIGO	NºPESSOAS
14.040.003	6 PESSOAS
99.022.001	20 PESSOAS



ARNÊS / CORDA DE AMARRAÇÃO

ARNÊS ANTI QUEDA PARA TRABALHOS QUE EXIGEM MAIOR MOVIMENTO, E PROTEÇÃO.

CÓDIGO	REFERÊNCIA
14.022.001	ARNÊS ECO HC2
14.024.001	CORDA AMARRAÇÃO 3MT



VARA DE SALVAMENTO

PERMITE QUE A PESSOA MUNIDA DA VARA POSSA SALVAR DE ELETROCUSSÃO O SEU COLEGA DE TRABALHO OU OUTRO NÃO CORRENDO O RISCO DE FICAR ELETROCUTADO. O GANCHO EM AÇO REVESTIDO É COLOCADO Á VOLTA DA CINTURA PARA PUXAR A PESSOA. A REF. TP12EC1 APRESENTA UM COMPRIMENTO TOTAL SEM O GANCHO DE 1,5MT E PESA 1,800G. A REF. TP12EC2 APRESENTA UM COMPRIMENTO TOTAL SEM O GANCHO DE 2 MT E PESA 2,000G.



CÓDIGO	REFERÊNCIA	REF ^a
14.017.001	VARA ISOLANTE 45KV	TP12EC1
14.017.002	VARA ISOLANTE 90KV	TP12EC2

VARA DE MANOBRA

VARA PARA MANOBRAR ELEMENTOS DE CORTE TAIS COMO SECCIONADORES, INTERRUPTORES ,ETC. AS VARAS DE MANOBRA E SALVAMENTO SÃO FEITAS EM FIBRA DE VIDRO E RESINA SINTÉTICA PREENCHIDA COM ESPUMA DE POLIURETANO. A REF. TP12EC1 APRESENTA UM COMPRIMENTO TOTAL SEM O GANCHO DE 1,5MT E PESA 1,800G. A REF. TP12EC2 APRESENTA UM COMPRIMENTO TOTAL SEM O GANCHO DE 2 MT E PESA 2,000G.



CÓDIGO	REFERÊNCIA	REF ^a
14.017.010	VARA ISOLANTE 45KV	TP12EC1
14.017.028	VARA ISOLANTE 90KV	TP12EC2

VERIFICADOR DE AUSÊNCIA DE TENSÃO PARA USO INTERIOR TDP 572

TENSÃO DE 5-72,5KV
 FUNCIONA SEM PILHAS CORPO ROBUSTO EM POLICARBONATO NEGRO , ADAPTADOR PARA VARA UNIVERSAL.
 FIXAÇÃO POSSÍVEL PARA TODO O TIPO DE VARAS MEDIANTE RACORES INTERMÉDIOS DISPONÍVEIS.
 DIMENSÕES: 13X28CM – CORPO 49MM – L 195MM



VARA DE AUSÊNCIA DE TENSÃO PARA INTERIOR

A REF. TP13SP É FORNECIDA COM O DETETOR TDP 536 E A VARA TP13PM.
 TA REF. TP13TSP É FORNECIDA COM O DETETOR TDP 572 E A VARA TR276.

CÓDIGO	VERSÃO	REF ^a	PESO
14.017.027	VARA FIXA 5-36KV	TP13SP	800G
14.017.026	VARA TELESCÓPICA 5-74KV	TP13TSP	1350G



EQUIPAMENTO CURTOCIRCUITADOR DE TERRAS (CABINE ALTA)

REFERÊNCIA	ICC	CABOS	PARA CONDUTORES	PESOKG	DISTANCIA PINÇAS
EY3221SP		35MM2		15	2,25M
EY3222SP		35MM2		15,4	2,75M
EY3223SP	8KA / 1S	25MM2	Ø 3-20MM	14	3M
EY3224SP		25MM2		15	3,5M
EY3225SP		25MM2		17	5M

EQUIPAMENTO STANDARD INCLUI:

- 3 PINÇAS UNIDAS POR CABOS
- 1 PORTA PINÇAS
DISPONÍVEL COM ENCAIXE HEXAGONAL E UNIVERSAL
- 1 ENROLADOR DE CABO DE TERRA 16M DE 16MM2 E GRAMPO
- 1 VARA TELESCÓPICA DE 2MT
- 1 ELECTRODO DE TERRA 1MT

APRESENTAÇÃO:

- 1 CAIXA METÁLICA 425X195X145MM
- 1 BOLSA COM 1,3M, PESO 3,2KG QUE CONTEM 1 VARA E 1 ELECTRODO



EQUIPAMENTO CURTOCIRCUITADOR DE TERRAS (CABINE BAIXA)

MT 516	MT 416	MT 525	MT 535	8 KA 1S	13 KA 1S	18 ou 20KA 1S
X3	X3	X3		PIMT 16	PIMT 110	
X3				PIMT 46	PIMT 410	
	X3			PIMT 56	PIMT 510	
		X3		PIMT 66	PIMT 610	PIMT 49
			X3	PIMT 76	PIMT 710	PIMT 48

CONJUNTO COMPOSTO POR:

- 1 JOGO DE 3 PINÇAS COM ENCAIXE HEXAGONAL
- 1 CONJUNTO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIDOS ATRAVÉS DE UM CONECTOR ESTANQUE
- 1 GRAMPO DE TERRA
- 1 VARA ISOLANTE TELESCÓPICA LONG. 0,85M – 1,50M
- 1 CAIXA METÁLICA

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITADOR MÁXIMO ADMISSÍVEL:

- COM CABO DE COBRE 35MM ICC MÁXIMO 8KA 1 SEGUNDO
- COM CABO DE COBRE 50MM ICC MÁXIMO 13KA 1 SEGUNDO
- COM CABO DE COBRE 70MM ICC MÁXIMO 18 OU 20KA 1 SEGUNDO



EQUIPAMENTO STANDARD INCLUI:

- 3 PINÇAS UNIDAS POR CABOS
- 1 PORTA PINÇAS
DISPONÍVEL COM ENCAIXE HEXAGONAL E UNIVERSAL
- 1 ENROLADOR DE CABO DE TERRA 16M DE 16MM² E GRAMPO
- 1 VARA TELESCÓPICA DE 2MT
- 1 ELECTRODO DE TERRA 1MT

APRESENTAÇÃO:

- 1 CAIXA METÁLICA 425X195X145MM
- 1 BOLSA COM 1,3M, PESO 3,2KG QUE CONTEM 1 VARA E 1 ELECTRODO



EQUIPAMENTO CURTOCIRCUITADOR DE TERRAS (CABINE ALTA)

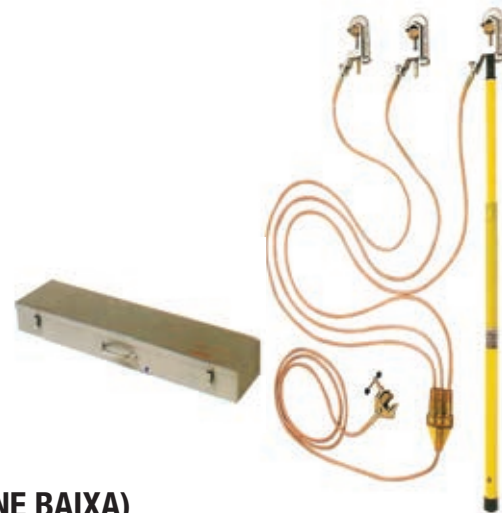
REFERÊNCIA	ICC	CABOS	PARA CONDUCTORES	PESOKG	DISTANCIA PINÇAS
EY3221SP		35MM ²		15	2,25M
EY3222SP		35MM ²		15,4	2,75M
EY3223SP	8KA / 1S	25MM ²	Ø 3-20MM	14	3M
EY3224SP		25MM ²		15	3,5M
EY3225SP		25MM ²		17	5M

CONJUNTO COMPOSTO POR:

- 1 JOGO DE 3 PINÇAS COM ENCAIXE HEXAGONAL
- 1 CONJUNTO DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL UNIDOS ATRAVÉS DE UM CONECTOR ESTANQUE
- 1 GRAMPO DE TERRA
- 1 VARA ISOLANTE TELESCÓPICA LONG. 0,85M – 1,50M
- 1 CAIXA METÁLICA

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITADOR MÁXIMO ADMISSÍVEL:

- COM CABO DE COBRE 35MM ICC MÁXIMO 8KA 1 SEGUNDO
- COM CABO DE COBRE 50MM ICC MÁXIMO 13KA 1 SEGUNDO
- COM CABO DE COBRE 70MM ICC MÁXIMO 18 OU 20KA 1 SEGUNDO



EQUIPAMENTO CURTOCIRCUITADOR DE TERRAS (CABINE BAIXA)

MT 516	MT 416	MT 525	MT 535	8 KA 1S	13 KA 1S	18 ou 20KA 1S
X3	X3	X3		PIMT 16	PIMT 110	
X3				PIMT 46	PIMT 410	
	X3			PIMT 56	PIMT 510	
		X3		PIMT 66	PIMT 610	PIMT 49
			X3	PIMT 76	PIMT 710	PIMT 48