

FERRAMENTAS E UTILIDADES



nacional e em mais de 29 países, sendo uma das indústrias líderes no segmento de materiais elétricos do Brasil. Desenvolve uma variedade de aproximadamente dois mil produtos em sua unidade fabril em Campo Largo/PR, com mais de 50.000m 3.

A Enerbras é uma empresa 100% paranaense, que tem como marca a credibilidade e o respeito em suas relações. Preocupada com o desenvolvimento e aprimoramento de suas atividades, a ENERBRAS conta com investimentos constantes em novas tecnologias e pesquisas, bem como no reconhecimento e desenvolvimento de seus colaboradores.

Dessa forma a Enerbras constrói uma história de quase 30 anos de solidez e comprometimento com a sociedade.

Missão

Atingir a plena satisfação dos clientes e consumidores, através da comercialização de seus produtos, buscando soluções e inovações com sustentabilidade e compromisso social com seus colaboradores e com a comunidade.

Visão

Ser uma empresa sustentável e competitiva nos mercados em que atua, bem como referência em qualidade de produtos e serviços oferecidos aos clientes e consumidores.

Valores

Ética e Profissionalismo. Assegurar um tratamento justo para todos, objetivando solidificar uma reputação baseada na confiança e transparência em suas relações.



PREMIAÇÕES



2013

REVISTA ANAMACO
Prêmio: 4° Lugar

MENÇÃO HONROSA (INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS)



2014

REVISTA REVENDA Prêmio: 4° Lugar

MELHOR PRODUTO DO ANO (LINHA BELEZE)



2015
REVISTA REVENDA
Prêmio: 4º Lugar

TOP OF MIND (MARCA/MATERIAIS ELÉTRICOS)



2016
REVISTA REVENDA
Prêmio: 4° Lugar

TOP OF MIND (CHUVEIRO/ TORNEIRA ELÉTRICA)



2017
REVISTA REVENDA

TOP OF MIND CHUVEIRO ELÉTRICO



2017

REVISTA ANAMACO Prêmio: 4° Lugar

MENÇÃO HONROSA (INTERRUPTORES, PLUGUES E TOMADAS)



2018
REVISTA REVENDA

TOP OF MIND CHUVEIRO ELÉTRICO



2019 REVISTA REVENDA

TOP OF MIND CHUVEIRO ELÉTRICO



2019 REVISTA REVENDA

TOP OF MIND CHUVEIRO ELÉTRICO



2023 PRÊMIO IMEC

FORNECEDOR DESTAQUE MATERIAIS ELÉTRICOS



2023 PRÊMIO ANAMACO

FORNECEDORES DA CONSTRUÇÃO CIVIL



2024

REBRANDING E EMBALAGENS DE MARKETING



2025 PRÊMIO ANAMACO

ENÇÃO HONROSA NA CATEGORIA PULVERIZAÇÃO





Sensares

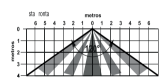




SENSOR DE PRESENÇA INFRAVERMELHO

Aplicação TETO

| 1501-E 04 pçs - caixa.











CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Termoplástico e metais
Tensão	Bivolt (127V~/ 220V~)
Faixa de ajuste para operação na iluminação ambiente	3LUX - 2.000LUX
Temperatura de operação	-10°C A 40°C
Ajuste de tempo	10 segundos - 10 minutos
*Alcance máximo	8m (Temp. Ambiente. < 25°)
Ângulo de detecção	360° x 120°
Velocidade do corpo para detecção do movimento	0,6 a 1,5m/s dentro da faixa de alcance
Altura para istalação	2,00m a 2,40m
Embalagem	Blister com 1 un. Emb. Coletiva com 4 un.
Garantia	12 meses
Ambiente de instalação	Interno

CARGA MÁXIMA SUPORTADA

	Tipos de Lâmpadas	Max. Potência
-Ö- À	Incandescentes comuns e halógenas dicrúicas	800W / 127V 1200W / 220V
	LED	100W / 127V 150W / 220V
	Fluorescentes compactas ou com reator	200W / 127V 300W / 220V

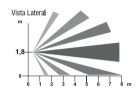


SENSOR DE PRESENÇA INFRAVERMELHO

Aplicação TETO ou PAREDE

1502-E 04 pçs - caixa.













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Termoplástico e metais
Tensão	Bivolt (127V~/ 220V~)
Faixa de ajuste para operação na iluminação ambiente	3LUX - 2.000LUX
Temperatura de operação	-10°C A 40°C
Ajuste de tempo	10 segundos - 10 minutos
*Alcance máximo	8m (Temp. Ambiente. < 25°)
Ângulo de detecção	120°
Velocidade do corpo para detecção do movimento	0,6 a 1,5m/s dentro da faixa de alcance
Altura para istalação	1,8m a 2,50m
Embalagem	Blister com 1 un. Emb. Coletiva com 4 un.
Garantia	12 meses
Ambiente de instalação	Interno

CARGA MÁXIMA SUPORTADA

	Tipos de Lâmpadas	Max. Potência
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Incandescentes comuns e halógenas dicrúicas	800W / 127V 1200W / 220V
	LED	100W / 127V 150W / 220V
	Fluorescentes compactas ou com reator	200W / 127V 300W / 220V



RELÉ FOTOCONTROLADOR ELETRÔNICO 10A BIVOLT

- O Relé Fotocontrolador Enerbras é um dispositivo destinado ao comando de iluminação em função do nível de iluminamento (lux) ambiente. A iluminação será ligada automaticamente quando o ambiente estiver escuro (5-30lux).
- Corrente máxima suportada: 10A.
- Não acompanha base. Compatível com todas as bases para relé do mercado.

1507-E 05 pçs - caixa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Termoplástico de alta resistência a raios ultravioleta		
Tensão	127V - 220V~ (Bivolt)		
Características elétricas para carga de lâmpada	127V 1000 W/ 1200 VA (FP= 0,45) 220V 1000 W/ 1800 VA (FP= 0,45) 500 VA (FP= 0,92)		
Faixa de temperatura	-5°C A 50°C		
Grau de proteção	lp65 (Quando instalado na base)		
Operação	Liga: >5lux Desliga: <30lux		
Frequência nominal	60Hz		
Tipo de contato	Normalmente aberto		





BASE PARA FOTOCONTROLADOR ELETRÔNICO

- Faz a conexão do relé fotocontrolador com os condutores de alimentação e de carga.
- Compatível com todos os relés.

1508-E 05 pçs - caixa.





MINI RELÉ FOTOCONTROLADOR ELETRÔNICO 6A BIVOLT

- O Mini Relé Fotocontrolador Enerbras é um dispositivo destinado ao comando de iluminação em função do nível de iluminamento (lux) ambiente. A iluminação será ligada automaticamente quando o ambiente estiver escuro (5 30lux).
- Corrente máxima suportada: 6A.
- Produto acompanha suporte para fixação.

| **1506-E** | 05 pçs - caixa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Termoplástico de alta resistência a raios ultravioleta
Tensão	127V 220V~ (Bivolt)
Faixa de temperatura	-5°C ā 50°C
Grau de proteção	lp55
Operação	Liga: >5lux Desliga: <30lux
Frequência nominal	60Hz
Tipo de contato	Normalmente / aberto (NA)

CARGA MÁXIMA SUPORTADA

	Tipos de Lâmpadas	Max. Potência
Incandescentes comuns e halógenas dicrúicas		700W / 127V 1300W / 200V
	LED	100W / 127V 150W / 200V
	Fluorescentes compactas ou com reator	200W / 127V 300W / 200V



SENSOR DE PRESENCA COM BASE E-27

1504-E 02 pçs - caixa.









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Termoplástico e metais
Tensão	127V~ / 220V~ (Bivolt)
Faixa de Luminosidade	3 LUX (noite) - 2000 LUX (dia)
Temperatura de operação	-10°C a 40°C
Ajuste de tempo	10 seg - 5,5 min (± 20%)
Alcance máximo	6m *(Temp. Ambiente < 24°)
Ângulo de detecção	360°
Velocidade do corpo para detecção	0,6 a 1,5m/s *(dentro da faixa de alcance)
Altura para instalação	2,00m a 3,5m

CARGA MÁXIMA SUPORTADA

	Tipos de Lâmpadas	MAX. Potência
-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Incandescentes comuns	60W
(Fluorescentes Compactas	100W
Ä	Halógenas dicróicas	60W
	LED	15W

Medição





ALICATE AMPERÍMETRO INTELIGENTE E-PRO

Equipado com tecnologia de ponta em circuitos eletrônicos e semicondutores, objetivando alto nível de confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

Conta com detecção de tensão alternado sem contato, congelamento de leitura e identificação de escala automática.

Acompanha bolsa de transporte para uma proteção adicional ao instrumento e pontas de prova com capo de proteção.

MD-E4





MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE E-PRO

Equipado com tecnologia de ponta em circuitos eletrônicos e semicondutores, objetivando alto nível de confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

Conta com detecção de tensão alternada sem contato, lanterna de LED e identificação de escala automática.

Acompanha bolsa de transporte para uma proteção adicional ao instrumento e pontas de prova com capa de proteção.

MD-E5



ALICATE AMPERÍMETRO

CORRENTE ALTERNADA

V~
TENSÃO

V===
TENSÃO
CONTÍNUA

•1))
CONTINUIDADE

kΩ resistência DATA HOLD

CONGELA IMAGEM DE DISPLAY

Alicate Amperímetro com display LCD de 3 ½ dígitos, equipado com tecnologia de ponta em circuitos eletrônicos e semicondutores, objetivando alto nível de confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

Acompanha bolsa de transporte para uma proteção adicional ao instrumento e pontas de prova.

MD-E3

02 pçs - caixa.

Corrente alternada	200/1.000A	Precisão:	$\pm 2,5\% \le 800A$ $\pm 5,0\% > 800A$
Tensão alternada	750V	Precisão: ± 2,0%	
Tensão continua	1.000V	Precisão: ± 1,5%	
Resistência	200/20KωΩ Precisão: ± 1,5%		1,5%
Bip continuidade	✓		
Data hold (congela o valor do display)	✓		

Entrada para testador de isolação 261	✓
Indicação de bateria descarregada	√
Alimentação	Uma bateria de 9v (inclusa)
Display	Lcd, 3 ½ dígitos (indica até 1999 na faixa)
Mudança de escala	Manual
Categoria de segurança	Cat II (IEC61010-1)

MULTÍMETRO DIGITAL



V===











Multímetro Digital com display LCD de 3 ½ dígitos, equipado com tecnologia de ponta em circuitos eletrônicos e semicondutores, objetivando alto nível de confiabilidade, durabilidade e simplicidade de operação.

É capaz de realizar medições de: Tensão Contínua e Alternada, Corrente Contínua, Transistores, Diodos, Resistência e Continuidade (com bipes sonoros).

NÃO MEDE CORRENTE ALTERNADA.

MD-E1

Tensão alternada	200/750V	Precisão: ±1,2%
Tensão contínua	200m/2.000m/20/200/1.000V	Precisão: ±0,8%
Corrente contínua	2.000μ/20m/200m/(10)A	Precisão: ±1,0(2,0)%
Resistência	200/2.000m/20k/200k/2.000kΩ	Precisão: ±1,0%
Ganho de transistores (hFE)	NPN/PNP 0 ~ 1.000	
Teste de diodos	✓	
Bip continuidade	✓	
Indicação de bateria descarregada	✓	

Alimentação	Uma bateria de 9V (inclusa)
Display	LCD, 3 ½ dígitos (indica até 1999 na faixa)
Mudança de escala	Chave Rotativa
Categoria de segurança	CAT II (IEC61010-1)
Fusível interno Escala 10A não possui fusível	0,5A/250V (ESCALAS 2.000μA, 20mA, 200mA) de vidro, de ação rápida, 20mm



CHAVE TESTE

Indica a existência de tensão alternada quando em contato direto com condutores de eletricidade.

- Tensão alternada 100V~/500V~
- Corpo: Termoplástico
- Haste: Aço carbono

CT-E1

10 pçs - caixa.



CHAVE TESTE DIGITAL

A Chave Teste Digital Enerbras é indicada para referência de valores de tensão e para a verificação da polaridade e continuidade de condutores energizados por indução.

Possui display com escalas predeterminadas entre 12V e 220V CA/CC.

- Corpo: Termoplástico
- Haste: Aço carbono
- MAX: 250V CA/CC
- Faixa de indicação de Tensão: 12V, 36V, 55V, 110V e 220V CA/CC

CT-E2

(Ť) mer



TEMPORIZADOR DIGITAL PARA TRILHO DIN BIVOLT

- · Até 28 programações de Liga/Desliga.
- · Programação mínima de 1 segundo.
- \cdot Tipo de programação: horas, minutos, diária e semanal.
- · Memória com bateria interna.
- · Fixação 16A: 1NA+1NF.
- · Condutores admissíveis de 0,75mm² a 6,0mm².
- · Contatos de saídas:
 - 1 Normalmente Aberto (NA)
 - 1 Normalmente Fechado (NF)

POTÊNCIA I	MÁXIMA	
CARGA RESISTIVA		2032W / 127V~ 3520W / 220V~ 16A
CARGA INDUTIVA		254W / 127V~ 440W / 220V~ 2A
CARGA LED	B	150W / 127V~ 200W / 220V~

BIVOLT TM-EDIN

Caixa: 3 peças.





TEMPORIZADOR ANALÓGICO PLUGUE BIVOLT

- Programação mínima de 15 minutos (variação mecânica de precisão 1,5% em média).
- Relógio seletor com 24 horas fracionado em 96 seletores de 15 minutos cada.
- Utilização exclusiva em ambientes internos.
- Temperatura de operação: -10°Ca + 40°C.
- Plugue e tomada 10A 2P + T NBR 14136.
- Bivolt (127V/220V).
- Frequência: 50/60 Hz.

BIVOLT (127V / 220V) TM-EA/P

Caixa: 3 peças.

POTÊNCIA I	MÁXIMA	
CARGA RESISTIVA		1270W / 127V~ 2200W / 220V~ 10A
CARGA INDUTIVA		254W / 127V~ 440W / 220V~ 2A



TEMPORIZADOR DIGITAL PLUGUE BIVOLT

- Até 20 programações de Liga / Desliga.
- Programação mínima de 1 minuto. ambientes internos.
- Tipo de programação: horas, minutos, diária e semanal.
- Bateria interna recarregável NI-MH 1,2 V 80mA.
- Duração da bateria interna de aprox. 100h.
- Função de horário de verão com selecão rápida.
- Modo 12/24h.

- Consumo Standby 1,6W.
- Utilização exclusiva em ambientes internos.
- Temperatura de operação:
- -100C a +40°C.
- Plugue e tomada IOA 2P + T NBR 14136.
- Bivolt (127V/220V).
- Frequência: 50/60 Hz.



BIVOLT (127V / 220V)

TM-ED/P

Caixa: 3 peças.



Comunicação)))





CAMPAINHA WIRELESS CODIFICADA PLUGUE BIVOLT









ACIONADOR RESISTENTE À CHUVA

A Campainha Wireless Polifônica da Enerbras dispensa o uso de condutores elétricos, bastando plugar a campainha a uma tomada compatível e equipar o acionador com a bateria.

O sistema é capaz de operar a uma distancia de até 80 metros em área livre de obstáculos.

Características Técnicas:

- Composição: Termoplástico e Metais.
- Acompanha bateria para transmissor (Tipo A23).

IMPORTANTE: Superfícies metálicas grandes, como chapas, portões e grades podem interferir no alcance deste produto.

CM004-E 05 pçs - caixa.



Fitas



5 METROS	10 METROS		
500-EAF/BT	1000-EAF/BT		

Caixa: 20 peças.

FITA DE AUTOFUSÃO 1kV

Uma fita de grande poder de isolamento, com propriedade de autofusão. Composta de borracha sintética de etileno propileno, não possui adesivo e conta com um separador plástico (líner) que deve ser removido antes da aplicação.

Disponível somente na cor preta.

Características Técnicas:

- Espessura: 0,76 mm.
- Largura: 19mm.
- Composição: Fita a base de borracha EPR (etileno-propileno) com propriedades de autofusão.
- Classe de temperatura e tensão: 80°C // 1.000V
- Aplicação: Recomposição da isolação elétrica e proteção contra umindade de condutores, terminais e conectores.
- Norma de referência: ASTM D4388 (TYPE I).

FITA ISOLANTE E13 ANTICHAMA

Características Técnicas:

- 0,13mm espessura x 18mm largura.
- Classe de temperatura e tensão: 80°C // 750V.
- Aplicação: isolação de fios e cabos em instalações elétricas de baixa tensão.
- Composição Básica: fita de PVC autoextinguível com adesivo sensível a pressão.
- ABNT NBR NM 60454-3-1
- Adesão ao dorso ≥ 1,5N/10mm
- Alongamento mínimo: 125%
- Resistência a tração ≥ 30N/10mm



NÃO PROPAGA CHAMA TERMOPLÁSTICOS COM ADITIVO ANTI-CHAMAS EVITAM A PROPAGAÇÃO DE CHAMA EM CASO DE SOBRETENSÃO.

	TUBETE COM 10 PEÇAS						
	PRETA	BRANCA	AMARELA	AZUL	CINZA	VERDE	VERMELHA
5 METROS	500-EN	500-EBR	500-EAM	500-EAZ	500-ECZ	500-EVD	500-EVM
10 METROS	1000-EN	1000-EBR	1000-EAM	1000-EAZ	1000-ECZ	1000-EVD	1000-EVM
20 METROS	2000-EN	2000-EBR	2000-EAM	2000-EAZ	2000-ECZ	2000-EVD	2000-EVM

KIT FITA ISOLANTE E13 ANTICHAMA

Contém 6 unidades:

- 1 Branca
- 1 Amarela
- 1 Azul
- 1 Cinza
- 1 Verde
- 1 Vermelha

5 metros

| 500-ENC

10 peças por caixa.





Abraçadeir<u>as</u>



ABRAÇADEIRAS EM NYLON

- Material: Nylon (PA) 6.6 autoextingível.
- Temperatura de exposição: -35°C a +85°C.
- Atenção: Após fechada não permite abertura.
- Norma IEC 62275.
- Abraçadeira de 100 a 750mm.
- Disponível nas cores Natural ou Preta.
- Embalagem com fechamento zip lock: ideal para conservação.

COR	TENSÃO MÍNIMA DE RUPTURA	DIMENSÕES	DIÂMETRO DE AMARRAÇÃO	UM PACOTE	UNIDADES POR PACOTES
	80N (8kgF)	2,5mm X 100mm	Min.: 2mm Max.: 22mm	A25-E100/10	100 un.
		2,5mm X 150mm	Min.: 2mm Max.: 35mm	A25-E150/10	100 un.
		2,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A25-E200/10	100 un.
		3,5mm X 150mm	Min.: 3mm Max.: 35mm	A35-E150/10	100 un.
	180N (18kgF)	3,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A35-E200/10	100 un.
NATUDAL		3,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 80mm	A35-E300/10	100 un.
NATURAL		4,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A45-E200/10	100 un.
	220N (22kgF)	4,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 82mm	A45-E300/10	100 un.
		4,8mm X 400mm	Min.: 3mm Max.: 105mm	A48-E400/10	50 un.
	550N (55kgF)	7,5mm X 370mm	Min.: 4mm Max.: 98mm	A75-E370/10	50 un.
	550N (55kgF)	7,0mm X 500mm	Min.: 4mm Max.: 145mm	A70-E500	50 un.
	800N (80kgF)	8,5mm X 750mm	Min.: 5mm Max.: 225mm	A85-E750	50 un.
	80N (8kgF)	2,5mm X 100mm	Min.: 2mm Max.: 22mm	A25-E100P/10	100 un.
		2,5mm X 150mm	Min.: 2mm Max.: 35mm	A25-E150P/10	100 un.
		2,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A25-E200P/10	100 un.
	180N (18kgF)	3,5mm X 150mm	Min.: 3mm Max.: 35mm	A35-E150P/10	100 un.
PRETA		3,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A35-E200P/10	100 un.
		3,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 80mm	A35-E300P/10	100 un.
	220N (22kgF)	4,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A45-E200P/10	100 un.
		4,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 82mm	A45-E300P/10	100 un.
		4,8mm X 400mm	Min.: 3mm Max.: 105mm	A48-E400P/10	50 un.
	550N (55kgF)	7,5mm X 370mm	Min.: 4mm Max.: 98mm	A75-E370P/10	50 un.



EMBALAGEM COM 20 UNIDADES						
COR	TENSÃO MÍNIMA DE RUPTURA	DIMENSÕES	DIÂMETRO DE AMARRAÇÃO			
		2,5mm X 100mm	Min.: 2mm Max.: 22mm	A25-E100/20	20 un.	
	80N (8kgF)	2,5mm X 150mm	Min.: 2mm Max.: 35mm	A25-E150/20	20 un.	
		2,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A25-E200/20	20 un.	
		3,5mm X 150mm	Min.: 3mm Max.: 35mm	A35-E150/20	20 un.	
	180N (18kgF)	3,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A35-E200/20	20 un.	
NATURAL		3,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 80mm	A35-E300/20	20 un.	
NATURAL	220N (22kgF)	4,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A45-E200/20	20 un.	
		4,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 82mm	A45-E300/20	20 un.	
		4,8mm X 400mm	Min.: 3mm Max.: 105mm	A48-E400/20	20 un.	
	80N (8kgF)	2,5mm X 100mm	Min.: 2mm Max.: 22mm	A25-E100P/20	20 un.	
		2,5mm X 150mm	Min.: 2mm Max.: 35mm	A25-E150P/20	20 un.	
		2,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A25-E200P/20	20 un.	
	180N (18kgF)	3,5mm X 150mm	Min.: 3mm Max.: 35mm	A35-E150P/20	20 un.	
PRETA		3,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A35-E200P/20	20 un.	
		3,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 80mm	A35-E300P/20	20 un.	
	220N (22kgF)	4,5mm X 200mm	Min.: 3mm Max.: 50mm	A45-E200P/20	20 un.	
		4,5mm X 300mm	Min.: 3mm Max.: 82mm	A45-E300P/20	20 un.	
		4,8mm X 400mm	Min.: 3mm Max.: 105mm	A48-E400P/20	20 un.	

Enerbras*



enerbras.com.br





SAC 0800 645 3052 | sac@enerbras.com.br Rua Agostinho Mocelin, 81 | Campo Largo/PR CEP 83606-310 | Fone (41) 2111.3000

Catálogo 2025 (Rev. 02)