APRESENTAÇÃO CATÁLOGO



EBULIDOR MOCHADOR RESISTÊNCIAS

www.dvolts.com.br

Missão

Fabricar resistências com qualidade e eficiência que atendam as necessidades e objetivos de nossos Clientes

Visão

Construir uma marca de referência em fabricação de resistências através da qualidade no atendimento e nos produtos

Valores

Compromisso, Transparência, Experiência no mercado e Resultados



A D'Volts é uma empresa especializada em fabricação e desenvolvimento de resistências elétricas de alta qualidade. Nossos produtos são comercializados em todo território nacional e internacional, são usados em um amplo segmento industrial e comercial.

A Matéria prima usada pela D'Volts é de alta qualidade, comprovada através de estudos, certificados de qualidade e da utilização das mesmas.

Nossa empresa foi fundada em 2002, Atualmente é composta por, dois sócios responsáveis e com conhecimento de anos no ramo de resistências elétricas.

Hoje estamos situados em Campo Mourão – PR, e temos a grande satisfação de colocarmo-nos a vossa inteira disposição.

Razão Social: D'Volts Industria e Comércio de Resistências Elétricas

Industriais Ltda.

Nome Fantasia: D'Volts

Endereço: Rua Cassemiro Staniszewski,66 Cidade: Campo Mourão Estado: Paraná

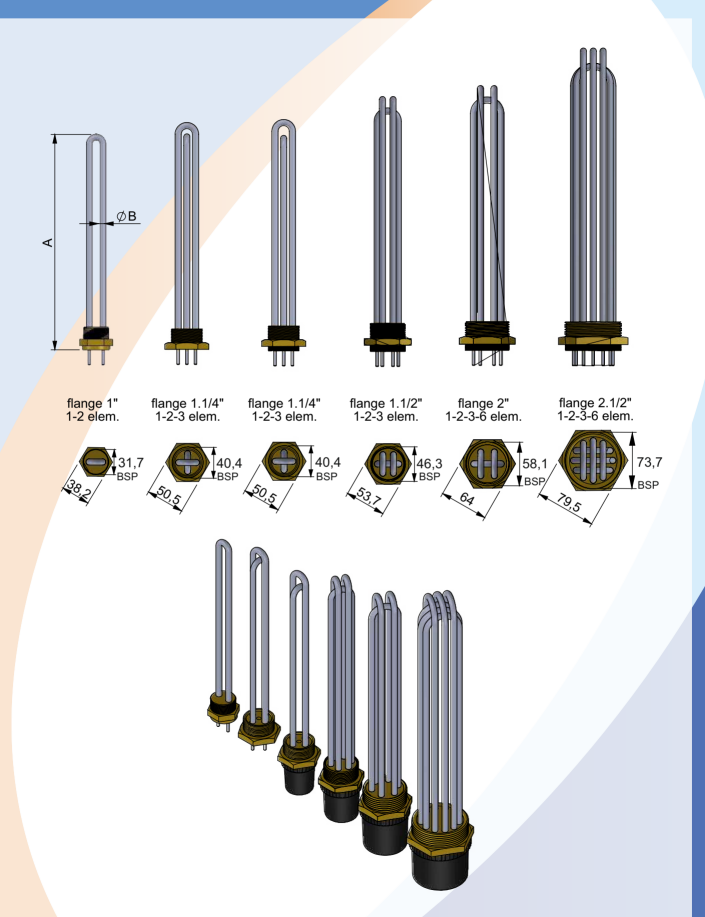
CEP: **87309-350** Fone: **(44) 3144-5000**





RESISTÊNCIA TUBULAR IMERSA



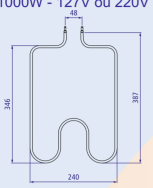




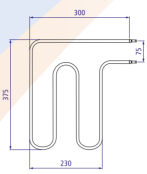
RESISTÊNCIA FORNO ELÉTRICO



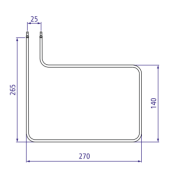
RESISTÊNCIA P/ FORNO 1 1000W - 127V ou 220V



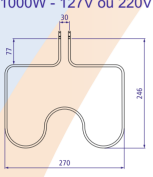
RESISTÊNCIA P/ FORNO 2 800W - 127V ou 220V



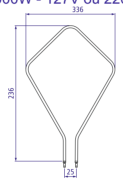
RESISTÊNCIA P/ FORNO 3 ATE 1000W - 127V ou 220V



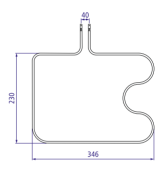
RESISTÊNCIA P/ FORNO 4 1000W - 127V ou 220V



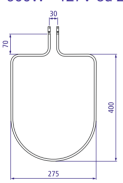
RESISTÊNCIA P/ FORNO 5 1000W - 127V ou 220V



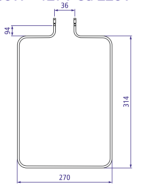
RESISTÊNCIA P/ FORNO 6 1000W - 127V ou 220V



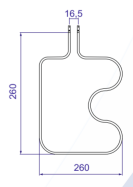
RESISTÊNCIA P/ FORNO 7 500w - 900W - 127V ou 220V



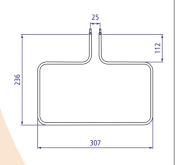
RESISTÊNCIA P/ FORNO 8 750W - 127V ou 220V



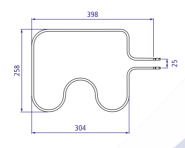
RESISTÊNCIA P/ FORNO 9 1000W - 127V ou 220V



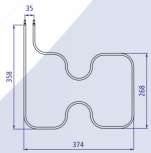
RESISTÊNCIA P/ FORNO 10 750W - 127V ou 220V



RESISTÊNCIA P/ FORNO 11 1000W - 127V ou 220V



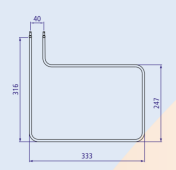
RESISTÊNCIA P/ FORNO 12 1000W - 127V ou 220V



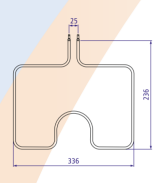
RESISTÊNCIA FORNO ELÉTRICO



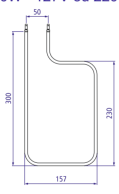
RESISTÊNCIA P/ FORNO 13 1000W - 127V ou 220V



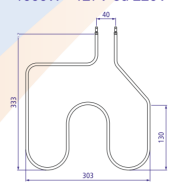
RESISTÊNCIA P/ FORNO 16 1000W - 127V ou 220V



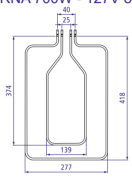
RESISTÊNCIA P/ FORNO 19 500W - 127V ou 220V



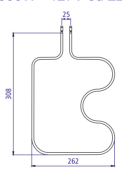
RESISTÊNCIA P/ FORNO 14 1000W - 127V ou 220V



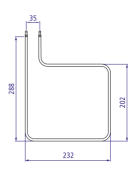
RESISTÊNCIA P/ FORNO 17 INTERNA 500W - 127V ou 220V EXTERNA 700W - 127V ou 220V



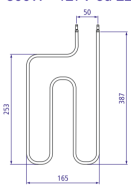
RESISTÊNCIA P/ FORNO 20 1000W - 127V ou 220V



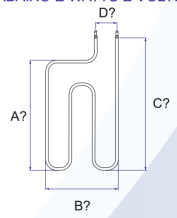
RESISTÊNCIA P/ FORNO 15 1000W - 127V ou 220V



RESISTÊNCIA P/ FORNO 18 800W - 127V ou 220V



OUTROS MODELOS INFORMAR AS MEDIDAS ABAIXO E WATTS E VOLTS









RESISTÊNCIA EBULIDORES







EBULIDOR

PEQUENO

6,5X250 MM 1000W 110 OU 220 VOLTS



6.5X290MM

2000 W - 220 Volts 2000 W - 127 Volts



EBULIDOR MÉDIO

8.2X520MM 3000 W - 220 Volts 2000 W - 127 Volts

EBULIDOR GRANDE

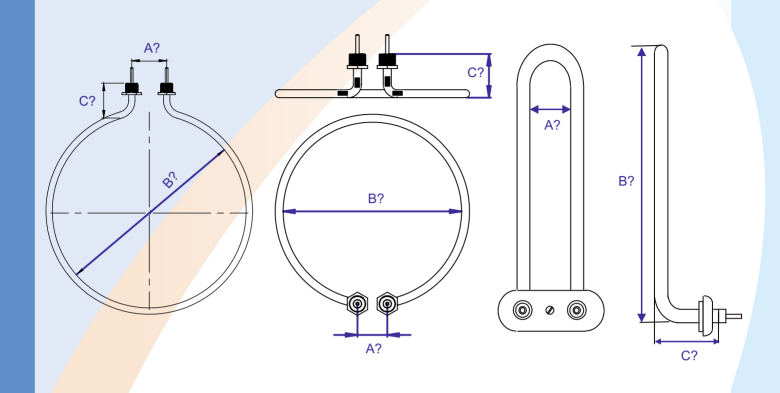


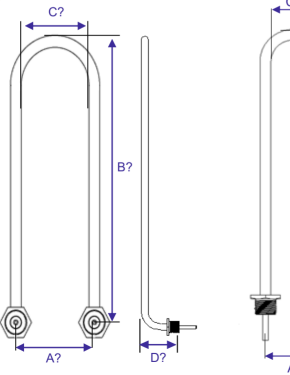




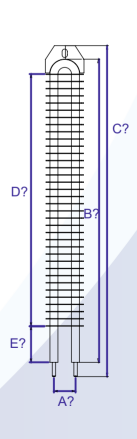
MEDINDO ALGUNS MODELOS DE RESISTÊNCIAS











AQUECEDOR ELÉTRICO PORTÁTIL DE IMERSÃO EBULIDOR

"Rabo-quente"

CARACTERÍSTICAS

- Resistência blindada em tubo de inox;
- Plug de ligação compatível com a potência de acordo com as normas do INMETRO:
- Ebulidor fabricado de acordo com a portaria 371/2009 e normas ABNT NBR NM 60335-1:2015 IEC 60335-2 74 INMETRO;
- Capacidade para ferver 01 litro d'água em aproximadamente 5 minutos.

INSTRUÇÕES DE USO

- 1. Coloque a água dentro de um recipiente metálico, resistente ao calor e de material não prejudicial à saúde, respeitando o nível mínimo e máximo de água indicados na marcação do aparelho;
- 2. Insira o aquecedor de imersão na posição vertical, dentro do recipiente.
- A alça e o cabo de ligação não devem ser molhados ou expostos à umidade, isso pode trazer riscos à saúde;
- 3. Quando a água estiver fervendo, desligue o aquecedor de imersão e só depois o retire d'água.

Tome cuidado para não se queimar com o vapor, a água ou o aquecedor;

4. Deixe o aquecedor de imersão em local arejado, longe da presença de calor externo (como do sol), fora do alcance de crianças e sem possibilidade de contato com fluidos combustíveis. O aquecedor se encontra totalmente resfriado em 30 minutos.

CUIDADOS ESPECIAIS

- USO EXCLUSIVO PARA AQUECIMENTO D'ÁGUA.
- Verifique se a voltagem do ebulidor é igual à da rede elétrica (127V ou 220V), a mesma encontra-se identificada em uma etiqueta colada na alça do aparelho. **Não é bivolt.**
- Não utilize nenhuma extensão sem conferir se a mesma é compatível com a potência do aparelho;
- O ebulidor não deve ser ligado fora d'água, isso pode danificar o aparelho, além de trazer riscos à saúde do usuário como queimaduras ou danos materiais.
- A alça de manuseio e o cabo de ligação, assim como o plug, não devem ser molhados ou umedecidos.

- O ebulidor foi desenvolvido somente para aquecer água, não devendo ser utilizado em outros tipos de líquidos ou produtos. O contato com produtos inflamáveis pode ocasionar em acidentes indesejáveis.
- Após retirar o ebulidor quente d'água, coloque o aparelho em local seguro, longe de objetos que possam ser danificados pelo calor.
- O ebulidor deve ser utilizado em recipientes posicionados em locais firmes e seguros.

ADVERTÊNCIAS

- Garantia de 90 dias contra defeito de fabricação.
- O aparelho só deve ser retirado d'água depois de desconectado da tomada.
- O cordão de alimentação não pode ser substituído. Se o cordão estiver danificado o aparelho deve ser descartado.
- O aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou um sistema de controle remoto separado.
- Depois de desconectar, o elemento de aquecimento permanecerá quente e não deve ser tocado ou colocado em superfícies combustíveis. (60335-2-74 IEC 2009)

ATENÇÃO

Prezado consumidor, leia as instruções de uso para evitar acidentes, queimaduras e/ou danos materiais. Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido as devidas instruções.

Na utilização do aparelho, mantê-lo sob a supervisão de uma pessoa que já esteja habituada a realização do processo de aquecimento de água. Recomenda-se assegurar que o aparelho permaneça longe do alcance das crianças.

O nível mínimo e máximo de água deve ser observado na marcação do aparelho.

Uso exclusivo para aquecimento de água. NÃO LIGUE FORA D'ÁGUA.

Além das informações contidas neste manual, as informações das embalagens também devem receber atenção.



MANUAL DE INSTRUÇÕES AQUECEDORES PORTÁTEIS DE IMERSÃO – EBULIDORES

D'Volts Ind. e Com. de Resistências Elétricas Industriais Ltda. Rua Casemiro Staniszewski, 66, Jd. Nossa Senhora Aparecida, Campo Mourão-PR. CEP: 87.309-350

Telefone: (44) 3144-5000 Celular: (44) 99118-8162 E-mail: dvolts@dvolts.com.br