## deca )



#### GADANTIA

Este aparelho é garantido contra defeitos de fabricação, por um período de 2 anos após a compra, desde que acompanhado de nota fiscal. O uso inadequado do aparelho ou a utilização de componentes não originais provocarão a perda da garantia. O elemento filtrante não está incluso nesta garantia por se tratar de um aparelho substituível com tempo de uso.

#### **VALIDADE EM PRATELEIRA:**

Este aparelho possui validade indeterminada até sua instalação, desde que conservado dentro da embalagem original, protegido de calor, umidade, poeira e contaminação.

#### VALIDADE APÓS INSTALAÇÃO:

Este aparelho possui validade de 10 anos. Após este período indicamos a troca do aparelho. Esta validade não se aplica ao elemento filtrante, que deve ser substituído periodicamente, conforme manual de instrucão.

A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio avis

# deca 3

### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR Ligue Grátis: 0800-011-7073 Visite Nosso Site: www.deca.com.br

Produzido por 3M do Brasil Ltda. Rua AMF do Brasil, 251/ 253 - Mairinque-SP CNPJ 45.985.371/0063-00 Indústria Brasileira Produto industrializado por encomenda da DURATEX

Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57 CEP 05037-090 - São Paulo-SP - Fone: 55 (11) 3874-1600 MS: R. Comendador Souza, 135 - CEP: 05037-090 - São Paulo

CNPJ: 97.837.181/0018-95 - I.E.: 148.716.568.114

MP: Av. Antônio Frederico Ozanan, 12.000 - CEP: 13213-030

Jundiaí-SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90 - I.E.:
407.489.347.118

MJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385 - Jardim Emília - CEP 12321-

510 Jacareí-SP - CNPJ: 97.837.181/0041-34 - I.E.: 392.135.285.115 Indústria Brasileira

Tecnologia de Filtração 3M

# deca 3

Com válvula para despressurização. (Facilita a troca do refil)

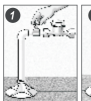
FOLHETO DE INSTRUCÕES



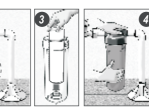
### Filtro 1330.ENT

Para para cavalete, entrada de caixa d'água e máquina de lavar roupas

#### **MONTAGEM**







- 1 Feche o registro da água do seu ponto de entrada (**Fig. 1**);
- **2** Instale o aparelho após o medidor (hidrômetro).
- 3 Rosqueie a cabeça do aparelho na saída do medidor, observando o sentido da seta que indica o fluxo de água. Ao final, caso a cabeça não esteja alinhada na posição desejada, não forçe, gire-a no sentido anti-horário até posicioná-la (Fig. 2).
- 4 Coloque o elemento filtrante dentro do aparelho, encaixando-o na guia centralizadora do fundo do corpo (**Fig. 3**). Certifique-se de que o anel de vedação esteja na posição correta (**Fig. 4**) **5** Rosqueie o corpo do aparelho (utilizar a chave), sempre segurando firmemente ambas as

peças (cabeça e corpo).

Não é necessário o descarte de água antes da utilização do aparelho.

Válvula de despressurização (respiro) usada na

**troca do refil:** pressione a válvula na cabeça do filtro para eliminar a pressão.





### SUGESTÕES DE UTILIZAÇÃO

IMPORTANTE:

Este folheto é

reciclável, verifique em sua cidade os

programas de coleta seletiva.

Preserve o

Meio Ambiente

COMPROMISSO COM

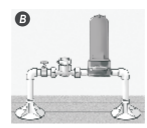
- Se em sua residência o consumo de água for de até 1.360 litros/hora, você deverá instalar o filtro conforme indicado na **Fig.A.** Se não houver espaço na parte inferior do cavalete, instale conforme indicado na **Fig B.** Se a água tiver alta concentração de sedimentos e impurezas, você pode instalar dois filtros em paralelo, conforme **Fig.C.**
- dois filtros em paralelo, conforme Fig.C.

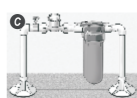
   A instalação em paralelo aumenta a vida
  útil do elemento filtrante
  consideravelmente
- A instalação em paralelo também é recomendada para locais onde o consumo de água é superior a 1.360 litros/hora e até 2.720 litros/hora.
- O filtro também pode ser instalado antes da caixa dágua.

#### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- Recomenda-se que a substituição do elemento filtrante seja feita a cada 3 meses,ou antes, se houver redução da vazão, o que depende da qualidade da água recebida na residência. - Limpe as peças plásticas, quando necessário, com esponja e detergente.No caso de dúvidas, sugestões ou reclamações, entre em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente Deca tel: 0800-011-1073. Conheça também nosso site: www.deca.com.br







#### **CUIDADOS BÁSICOS**

- Evite instalar o aparelho diretamente sob a luz do sol;
- Este aparelho é indicado para ponto de entrada (POE), entrada de caixas d'água e máquinas de lavar roupas. Uso em água potável que atende a portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.
- Recomendamos a reposição do aparelho após 10 anos de uso.

#### DADOS TÉCNICOS

#### Classificação do Aparelho Segundo a NBR 14908:

- Eficiência na Retenção de Partículas: Classe IV (Retêm em pelo menos 85% das partículas de 15 a 30 mm)
- Eficiência na Redução de Cloro Livre: Não Aplicável
- **Eficiência Bacteriológica:** Não Aplicável
- Temperatura: Máxima: 38°C Mínima: 4°C Vazão Nominal: 1.360 litros/hora
- Pressão Máxima: 700 kPa (70 m.c.a.)
- Pressão Mínima: 20 kPa (2 m.c.a.)
- Elemento Filtrante Deca: 4266.099
- Composição do Elemento Filtrante: polipropileno
- Vida útil: Não se aplica
- Validade do refil: 3 meses

#### **INFORMAÇÕES PARA ENSAIO**

- Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis:1,20 litros
- Volume de referência para ensaio de partículado: 9.470 litros:
- Estes dados são para utilização do laboratório credenciado pelo INMÉTRO. Perda de carga: 1,7 kPa (0,17 m.c.a.)