

TERMO DE GARANTIA

A **POLOGEL** garante seus produtos contra eventuais defeitos de fabricação por um período de 12 meses, desde que o aparelho tenha sido instalado corretamente e esteja sendo utilizado para suas finalidades específicas, exceto, peças plásticas e torneiras que são garantidas contra vícios de fabricação por 90 dias contados a partir da emissão da nota fiscal de compra.

A garantia de 12 meses fica assim dividida:

03 meses iniciais: Garantia legal.

09 meses seqüenciais: Garantia concedida pela Pologel.

A garantia ficará automaticamente inválida, se:

1. Na instalação ou uso, não forem observadas as especificações deste manual.
2. O aparelho sofrer alterações, modificações ou conserto por pessoas ou entidades não autorizadas pela **POLOGEL**.
3. Houver remoção ou alteração do número de série ou da placa de identificação do aparelho.

OBS: A **POLOGEL** não autoriza nenhuma pessoa ou entendida, descredenciada, a fazer a manutenção dos seus bebedouros.

A garantia NÃO cobre:

1. Despesas com instalação do produto.
2. Transporte do produto até o local para instalação, despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações do local para instalação do aparelho, como rede elétrica e alvenaria.
3. Produtos e/ ou suas peças que tenham sido danificados em decorrência do transporte e/ou armazenamento (após a assinatura do canhoto da nota fiscal, no ato da entrega do produto).
4. Produtos e/ ou suas peças que tenham sido danificados em decorrência manuseio e/ ou instalações incorretas em desacordo com o manual de instalação.
5. Falha no funcionamento elétrico ou hidráulico do local. Todas estas despesas decorrentes acima ficam exclusivamente por conta do comprador.
6. Peças com desgaste natural como torneiras, filtros e peças plásticas, bem como mão-de-obra utilizada na aplicação por consequência do tempo de uso do aparelho.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

Este aparelho destina-se a uso doméstico e aplicações similares tais como:

- Áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
- Refeição e aplicações não-varejo semelhantes. (IEC 60335-2-24) aplicações

ATENÇÃO!

Este aparelho não se destina à 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 instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. (IEC 60335-1).

Este equipamento possui aberturas de ventilação que devem se manter livre de obstrução e sobre cuidados com o circuito refrigerante.

Substituição do dispositivo de melhoria recomenda-se efetuar a troca do elemento filtrante a cada seis meses de uso e de condição da água.

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho (IEC 60335-1).



Pologel

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

SAC: (11) 2728-1201 / 2726-8847

www.pologel.com.br

HDK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
REFRIGERAÇÃO POLOGEL LTDA

CNPJ: 15.822.033/0001-94

Rua Alto de Conceição, 474

CEP 03479-050 - Vila Nova York - São Paulo - SP

Modelo: _____

Data de Fabricação: _____

Data Nota Fiscal: _____



Pologel

MANUAL DE INSTRUÇÕES

BEBEDOUROS DE PRESSÃO

BPDF 100/300



12 MESES DE GARANTIA

Modelo BPDF 100/300



Modelo BPDF 100/300



- Gabinete em chapa de aço inox escovado.
- Acompanha filtro interno modelo AP 200, dotado de tecnologia de tripla filtração na qual a água atravessa 3 camadas filtrantes: a primeira em celulose que retém partículas, a segunda em carvão ativado granular, para remoção de contaminantes geradores de sabor, odor e coloração indesejada e uma terceira, também de celulose, para clarificação final da água.
- Torneira única de jato com protetor bucal, localizada no lado frontal com regulagem embaixo do painel.
- Botão de acionamento no painel frontal, com leitura em braille, através de sistema de Teclas Busch Button para água nas temperaturas natural e gelada.

Este aparelho destina-se ao uso com água que atende a legislação vigente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES	BPDF 100/300	
ALTURA	590mm	
LARGURA	462 mm	
PROFUNDIDADE	487 mm	
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO	BPDF 100 5,94 L/H	BPDF 300 8,63 L/H
VIDA ÚTIL DO ELEMENTO FILTRANTE	2.500 litros ou máximo 6 meses	
Pressão de operação - Máx. e Mín. (em kPa)	Máxima: 300 kPa (30m.c.a) Mínima: 70 kPa (7m.c.a)	
PRESSÃO MÍN. DE OPERAÇÃO DA REDE HIDRÁULICA	70 kPa (7 m.c.a.)	
TENSÃO	127 V~ ou 220 V~	
CLASSIFICAÇÃO NA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS	CLASSE C	
RETENÇÃO DE CLORO LIVRE	Classe I ≥ 75%	
VAZÃO RECOMENDADO	60 L/H	
VOLUME INTERNO DO APARELHO	BPDF 100 2,4 L	BPDF 300 3,0 L
Temperatura máxima e mínima de operação em graus Celsius (°C)	Máxima: 38°C Mínima: 4°C	

Retire o Bebedouro da embalagem sem deitar. Verifique se a voltagem da tomada é a mesma do bebedouro.

Use tomada exclusiva para o bebedouro.

Caso o cabo de força estiver danificado, entrar em contato com a Assistência Técnica da POLOGEL para a troca do mesmo.

Instalação Hidráulica e Elétrica

1º) Usar a rede de água que vem diretamente da rua, devido a pressão recomendada no manual, mínima de 70 kPa (7 m.c.a.).

No caso de tubulação vindo da caixa d'água, a mesma deverá estar pelo menos 15 m.c.a. (metro de coluna d'água), com pouca pressão não vai sair água suficiente na torneira.

2º) Sistema de instalação, seguir conforme instruções do manual em anexo para crianças, deficientes físicos e visual a norma de instalação na parede, ou adultos normal.

3º) Rede Hidráulica, condutor de entrada de água rosca 1/2, condutor de saída esgoto rosca 3/4.

Rede Elétrica, tomada plug pino macho 90 graus c/ 3 pinos.

Esquema de fixação do suporte, deverá ser feita com parafusos sextavados rosca soberba com bucha 8mm.

Antes de fixar bebedouro no suporte da parede, primeiro colocar conector da entrada de água rosca 1/2, conector de saída esgoto rosca 3/4, com veda rosca.

Fixar o bebedouro no suporte, verificar se está totalmente preso no suporte, não pode ficar preso na pia.

Retirar o tampo frontal, e colocar as mangueiras nas conexões de água e esgoto, antes de conectar o plug na tomada certifique-se que a hélice do ventilador não está encostando em nada.

A regulagem de jato de água deve ser feita após a instalação do equipamento, conforme instalação do manual de instruções.

Para bebedouros com duas torneiras, após a instalação, coloque a torneira para copo ou garrafa rosqueando na sua base.

Limpeza e Higienização

Limpeza do Gabinete: Gordura: limpe a sujeira grossa ou resíduos com um pano macio ou toalha de papel. Em seguida, utilize solução com detergente neutro (diluição 1/20) e, após seque com um pano macio. Marcas de dedo: remova com um pano macio ou toalha de papel umedecidos em álcool isopropílico.

Nota: O aparelho não deve ser limpo com jatos de água.

- Número da Norma de referência NBR 16098:2012
- Volume de água a ser desprezado antes da utilização do aparelho, é de 1 litro de água, após a instalação.

Substituição do dispositivo de melhoria - Recomenda-se efetuar a troca do Elemento Filtrante a cada seis meses de uso.

AO USUÁRIO

Para instalação em tubulação vinda de caixa d'água cuja pressão exceda a 70 LBF/POL.² ou 50 metros de coluna d'água. A pressão acima poderá danificar o reservatório do bebedouro. Nestes casos, deve-se instalar uma válvula reguladora de pressão.

Ligue o Bebedouro na tomada, aguarde aproximadamente 35 minutos e terá água gelada.