

# PDF

O Purificador de Pressão da IBBL traz água na temperatura desejada com autonomia para todos.



Natural, gelada e misturada



Ambientes internos e externos



**Atende ao Desenho Universal**

para pessoas com mobilidade reduzida, deficientes físicos e visuais



**Etapas de Purificação**



O Purificador de Pressão PDF é o mais indicado para grandes fluxos de pessoas. Com água natural, gelada e misturada, esse modelo é perfeito para atender todos os públicos: adultos, crianças, pessoas com mobilidade reduzida e portadores de necessidades especiais, pois atende ao Desenho Universal. Além de baixo consumo de energia e alta capacidade, com total autonomia de uso, pode ser utilizado em áreas internas e externas. Ideal para shoppings, aeroportos, escolas, condomínios e demais locais públicos.

# Características Gerais

- Ecocompressor: com gás R134a, que não agride o meio ambiente
- Design suspenso
- Teclas em Braille
- Jato para boca
- Jato para copo\*
- Protetor bucal flexível
- Regulagem do jato de água
- Easy Clean (desmontável para higienização)\*\*
- Serpentina externa (fácil higienização)
- Carenagem plástica com proteção UV
- Gabinete em chapa eletrozincada na cor prata
- Tampo em aço inox 304 escovado
- Depósito de água em aço inox 304
- Dreno para limpeza
- Ralo sifonado
- Fixação na parede



## Especificações Técnicas

### Informações Comerciais

	PDF100	PDF300	PDF3002T
Código de Produto 127V	59071001	60071001	61071001
Código de Produto 220V	59072001	60072001	61072001
Código EAN 127V	7898002563820	7898002563844	7898002563899
Código EAN 220V	7898002563837	7898002563868	7898002563905

### Capacidade

	PDF100	PDF300	PDF3002T
Volume Interno do Aparelho (L)	1,2	3	3
Capacidade (pessoas/h)	40	113	113
Capacidade de fornecimento de água gelada (L/h)***	2,75	7,2	7,2
Temperatura de Resfriamento***	10°C / 50°F	10°C / 50°F	10°C / 50°F
Vazão Máxima (L/h)	60	60	60
Comercial	sim	sim	sim
Pressão de Trabalho (m.c.a./kPa)	8 a 50 m.c.a. 78,45 a 490,33 kPa	8 a 50 m.c.a. 78,45 a 490,33 kPa	8 a 50 m.c.a. 78,45 a 490,33 kPa

### Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

	PDF100	PDF300	PDF3002T
Etapas de Purificação	6	6	6
Tipo de Filtro	C+5 e Pré C+3	C+5 e Pré C+3	C+5 e Pré C+3
Eficiência de Retenção de Partículas (µm)	Classe-C ≥ 5 a < 15	Classe-C ≥ 5 a < 15	Classe-C ≥ 5 a < 15
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Máxima redução de cloro	Máxima redução de cloro	Máxima redução de cloro
Bacteriostático	sim	sim	sim
Eficiência Bacteriológica	Sem eficiência bacteriológica	Sem eficiência bacteriológica	Sem eficiência bacteriológica
Vida Útil do Filtro	6.000 L / até 6 meses	6.000 L / até 6 meses	6.000 L / até 6 meses

### Refrigeração

Refrigeração	Compressor	Compressor	Compressor
Termostato Interno	Sim	Sim	Sim

### Eficiência Energética

	PDF100	PDF300	PDF3002T
Grau de Proteção	IPX4	IPX4	IPX4
Tensão Nominal (V)	127 ou 220	127 ou 220	127 ou 220
Amperagem (A)	2,0 / 0,8	2,7 / 1,3	2,7 / 1,3
Potência (W)	125	185	185
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60	60	60
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,1	2,85	2,85
Eficiência Energética (kW/L)	0,05	0,023	0,023

### Dimensões

	PDF100	PDF300	PDF3002T
Sem Embalagem (A x L x P) mm	570 x 460 x 480	570 x 460 x 480	670 x 460 x 480
Com Embalagem (A x L x P) mm	610 x 530 x 510	610 x 530 x 510	610 x 530 x 510
Peso Líquido (kg)	17,3	19,7	20,1
Peso Bruto (kg)	19	21,4	21,8

### Garantia

Garantia	PDF100	PDF300	PDF3002T
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano

\*Somente PDF 300 2T

\*\*Solicite à Assistência Técnica

\*\*\*Conforme norma ABNT NBR 16236/2013

A IBBL S.A. reserva-se o direito de modificar estas especificações técnicas e características do produto sem prévio aviso. Todas as imagens são meramente ilustrativas.  
Código: 40740087 – set/2016