



MELHORE A QUALIDADE DO
SEU PRODUTO COM A NOSSA
LINHA DE FILTROS INDUSTRIAIS!

IND FILTROS[®]

Filtros para Indústria



CATÁLOGO DE
PRODUTOS

IND FILTROS®

Filtros para Indústria

A **Indfiltros®** é uma empresa especializada no seguimento de filtros e elementos filtrantes cartuchos, destinado à filtração de água e líquidos em geral.

Fornecer uma completa linha de filtros para indústrias de Bebidas, Alimentícias, Químicas, Cosméticos, Laboratórios, Hospitais, Papel e Celulose, Usinas de Cana de Açúcar e Álcool, Revenda de Filtros entre outros.

Com amplo estoque a pronta entrega e sistema de logística integrado, a **Indfiltros®** atende com excelência a diversos seguimentos da indústria em todo território nacional.



Missão:

Melhorar a qualidade dos produtos de nossos clientes através da nossa linha de filtros industriais.

Visão:

Alcançar nossa Meta de faturamento, mantendo-se como líder de mercado de filtros cartucho.

Valores:

- Respeito
- Ética
- Responsabilidade e Comprometimento
- Organização
- Empatia
- Melhoria Contínua
- Inovação

Melhore a qualidade do seu produto através da nossa linha de filtros industriais!

Porque comprar com a Indfiltros? Quais são os benefícios?

Equipe Interna Especializada



Equipe de Vendas



Administrativo



Expedição



Industrialização

Empresa Estruturada de 1.200m²



Produtos a Pronta Entrega (Entrega Imediata)



**Atendimento Exclusivo em nossa Loja Física
com toda nossa Linha de Produtos.**



Preço Competitivo



Empresa Especializada em Filtros Industriais



**Localizada no Estado de São Paulo.
Enviamos para todo o Brasil!**



**MELHORE A QUALIDADE DO
SEU PRODUTO COM A NOSSA
LINHA DE FILTROS INDUSTRIAIS!**

ÍNDICE

Filtros para retenção de partículas suspensa na água e líquidos em geral.

■ Filtro de Polipropileno	Pág. 8
■ Filtro de Polipropileno Ranhurado	Pág. 8
■ Filtro de Polipropileno PD Polidepth	Pág. 9
■ Filtro Bobinado	Pág. 9
■ Filtro Plissado Lavável	Pág. 10
■ Filtro Plissado Absoluto	Pág. 10
■ Filtro Bag Refil	Pág. 11

Filtros para retenção de cloro, gosto e odor da água

■ Filtro de carvão ativado Carbon Block	Pág. 11
■ Filtro de carvão ativado Manta	Pág. 12
■ Filtro de carvão ativado Plissado	Pág. 12

Cartucho Deionizador

■ Cartucho Deionizador	Pág. 13
------------------------------	---------

Resina Mista Purolite®

■ MB478 (50% Catiônica, 50% Aniônica) e MB400 (40% Catiônica, 60% Aniônica)	Pág. 13
---	---------

Carcaça de Polipropileno

■ Carcaça de polipropileno 5"x 2 1/2" – branca, transparente	Pág. 14
■ Carcaça de polipropileno 10"x 2 1/2" e 20"x 2 1/2" – azul, transparente	Pág. 14

Carcaça Big Blue

■ Carcaça Big Blue 10"x 4 1/2" e 20"x 4 1/2" – azul, transparente	Pág. 14
■ Carcaça Big Blue Bag 10"x 4 1/2" e 20"x 4 1/2" – azul	Pág. 15

Filtro para Caixa D'água

■ Filtro para caixa D'água	Pág. 15
----------------------------------	---------

Carcaça de Inox 304 – Modelo 222

■ 1 x 10"222 e 1 x 20"222	Pág. 16
---------------------------------	---------

Carcaça de Inox 304 – Modelo Filtro Cartucho

■ 1 x 10" e 1 x 20"	Pág. 16
---------------------------	---------

Carcaça de Inox 304 – Modelo Multi Cartucho

■ 5 x 10", 5 x 20", 5 x 30", 5 x 40", 7 x 40", 11 x 40" e 15 x 40"	Pág. 17
--	---------

Carcaça de Inox 304 – Modelo Filtro Bag

■ 7"x 17" C e 7"x 32" C	Pág. 17
-------------------------------	---------

Carcaça de Inox 304 – Modelo Filtro Bag

■ 7" x 32" C e 7" x 32" P	Pág. 18
---------------------------------	---------

Sistema Ultra Violeta – UV Steriligh®

■ UV Steriligh®	Pág. 18
-----------------------	---------

Membrana de Osmose Reversa

■ Modelo: 50, 75, 100, 300 GPD e Modelo: 4021, 4040, 8040	Pág. 19
---	---------

Vaso para Membrana de Osmose Reversa

■ Vaso de Inox 304 para Membrana 4021 e para Membrana 4040	Pág. 19
--	---------

Filtro para Cerveja

■ Filtro para Filtração de água para cerveja	Pág. 20
■ Filtro para Filtração da cerveja	Pág. 21

Filtro para Água com Ozônio

■ Elemento Filtrante de Polietileno	Pág. 22
■ Filtro para água com Ozônio	Pág. 22

Acessórios para Filtros

■ Chave, Suporte para Filtros e Manômetro	Pág. 23
---	---------

Filtro de Polipropileno

Aplicação:

- Os filtros de polipropileno são utilizados para pré-filtração em equipamentos de osmose reversa, filtração de água, bebidas e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Possuem como diferencial ótimo custo/benefício;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão;
- Grau de filtração: 1, 5, 10, 25, 50 micras;
- Material: 100% Polipropileno.

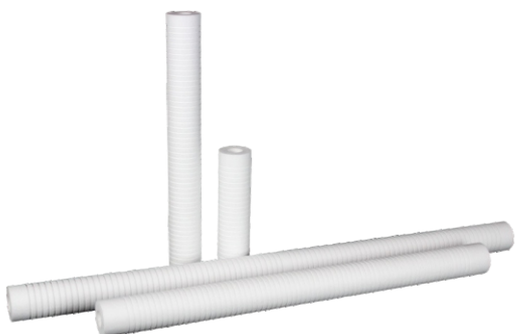


Código	Modelo	Vazão Máxima
PPL127	5" x 2 1/2"	500 l/h
PPL250	10" x 2 1/2"	1.000 l/h
PPL508	20" x 2 1/2"	2.000 l/h
PPL760	30" x 2 1/2"	3.000 l/h
PPL1016	40" x 2 1/2"	4.000 l/h
PPL254BB	10 x 4 1/2" (Big Blue)	3.000 l/h
PPL508BB	20" x 4 1/2" (Big Blue)	6.000 l/h

Filtro de Polipropileno Ranhurado

Aplicação:

- Os filtros de polipropileno ranhurado são utilizados para filtração de água e líquidos em geral, tem como diferencial apenas ranhuras que mudam a sua estética, sem alterar a eficiência na filtração.
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão;
- Grau de filtração: 1, 5, 10, 25, 50 micras;
- Material: 100% Polipropileno.



Código	Modelo	Vazão Máxima
PPR250	10" x 2 1/2"	1.000 l/h
PPR508	20" x 2 1/2"	2.000 l/h
PPR760	30" x 2 1/2"	3.000 l/h
PPR1016	40" x 2 1/2"	4.000 l/h

Filtro de Polipropileno Premium com Núcleo

Aplicação:

- Os filtros de PD Polydepth são utilizados para filtração da água e líquidos em geral, possuem núcleo e vedações nas extremidades que proporcionam mais resistência ao elemento filtrante.
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Possuem como diferencial resistência física e química elevada que proporciona uma vida útil maior ao elemento filtrante.
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão;
- Grau de filtração: 1 micra;
- Material: 100% Polipropileno.



Código	Modelo	Vazão Máxima
PD 250	10" x 2 1/2"	1.000 l/h
PD508	20" x 2 1/2"	2.000 l/h
PD760	30" x 2 1/2"	3.000 l/h
PD1016	40" x 2 1/2"	4.000 l/h

Filtro Bobinado

Aplicação:

- Os filtros bobinado são utilizados para filtração de água, bebidas ou líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 400 °C;
- Possuem como diferencial, grau de filtração de até 200 micras;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão;
- Grau de filtração: 1, 5, 10, 20, 25, 50, 75, 100, 150, 200 micras;
- Fio: Polipropileno, Algodão, Fibra de Vidro;
- Núcleo: Polipropileno, Inox 304.



Código	Modelo	Vazão Máxima
B250	10" x 2 1/2"	1.000 l/h
B508F	20" x 2 1/2"	2.000 l/h
B760	30" x 2 1/2"	3.000 l/h
B1016	40" x 2 1/2"	4.000 l/h
B254BB	10" x 4 1/2" (Big Blue)	3.000 l/h
B508BB	20" x 4 1/2" (Big Blue)	6.000 l/h

Filtro Plissado Lavável

Aplicação:

- Os filtros de polipropileno plissado são utilizados para filtração de água, bebidas ou líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Possuem como diferencial, a vantagem de serem laváveis e reutilizáveis;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão;
- Grau de filtração: 1, 5, 10, 25, 50 micras;
- Material: Polipropileno.



Código	Modelo	Vazão Máxima
PSS250	10" x 2 1/2"	1.000 l/h
PSS508F	20" x 2 1/2"	2.000 l/h
PSS254BB	10" x 4 1/2" (Big Blue)	3.000 l/h
PSS508BB	20" x 4 1/2" (Big Blue)	6.000 l/h

Filtro Plissado Absoluto

Aplicação:

- Os filtros plissados absolutos são utilizados para filtração de água, bebidas ou líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Possuem como diferencial, grau de filtração absoluta, abaixo de 1 micra;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão e bactérias;
- Grau de filtração: 0.22, 0.45 micras;
- Terminais: aberto, fechado, anel 222, anel 226, baioneta;
- Material: Polipropileno.



Código	Modelo	Vazão Máxima
ABS250	10" x 2 1/2"	1.000 l/h
ABS508	20" x 2 1/2"	2.000 l/h
ABS760	30" x 2 1/2"	3.000 l/h
ABS1016	40" x 2 1/2"	4.000 l/h

Aplicação:

- Os filtros bag são utilizados para filtração de água, bebidas ou líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 150 °C;
- Possuem como diferencial ótimo custo/benefício;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas em suspensão;
- Grau de filtração: 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 200, 300 micras;
- Tecido: Polipropileno, Poliester, Nylon;
- Aro: Polipropileno, Nylon, Galvanizado, Inox 304.



Código	Modelo	Vazão Máxima
BAGT3	4" x 9"	5.000 l/h
BAGT4	4" x 15"	7.500 l/h
BAG20BB	4" x 20"	10.000 l/h
BAGT1	7" x 17"	18.000 l/h
BAGT2	7" x 32"	36.000 l/h

Filtro de Carvão Ativado Carbon Block

Aplicação:

- Os filtros de Carvão Ativado Carbon Block, são utilizados para filtração de água;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Possuem como diferencial ótimo custo/benefício;
- Sua principal aplicação é a retenção de cloro, gosto, odores e substâncias químicas orgânicas da água;
- Grau de filtração: 5 micras;
- Material: Carvão ativado compactado.



Código	Modelo	Vazão Máxima
CB127-5	5" x 2 ½"	150 l/h
CB250-5	10" x 2 ½"	300 l/h
CB508F-5	20" x 2 ½"	600 l/h
CB760-5	30" x 2 ½"	900 l/h
CB1016-5	40" x 2 ½"	1.200 l/h
CB254BB-5	10" x 4 ½" (Big Blue)	450 l/h
CB508BB-5	20" x 4 ½" (Big Blue)	900 l/h

Filtro Manta de Carvão Ativado



Aplicação:

- Os filtros de carvão ativado são utilizados para filtração de água com eficiência de retenção de cloro de até 75% considerando a entrada de cloro 2ppm;
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Possuem como diferencial, vazão superior em comparação ao carbon block;
- Sua principal aplicação é a retenção de cloro, gosto, odores e substâncias químicas orgânicas da água;
- Grau de filtração: 5 micras;
- Material: Manta impregnada de carvão ativado.

Código	Modelo	Vazão Máxima
CM127-5	5" x 2 ½"	250 l/h
CM250-5	10" x 2 ½"	500 l/h

Filtro Plissado de Carvão Ativado - Alta Vazão



Aplicação:

- Os filtros de carvão ativado plissado, são utilizados para filtração de água;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Possuem como diferencial, filtragem da água em alta vazão;
- Sua principal aplicação é a retenção de cloro, gosto, odores e substâncias químicas orgânicas da água;
- Grau de filtração: 10 micras;
- Material: Plissado impregnado com carvão ativado.

Código	Modelo	Vazão Máxima
PCA254BB	10" x 4 ½" (Big Blue)	1.200 l/h
PCA508BB	20" x 4 ½" (Big Blue)	2.400 l/h

Aplicação:

- O Cartucho Deionizador tem a finalidade de desmineralizar a água, são recarregáveis com resina mista;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Desmineraliza a água através de resina mista, MB478 (50% catiônica e 50% aniônica) ou MB400 (40% catiônica e 60% aniônica);
- Este cartucho deionizador possui uma tampa rosqueável azul na parte inferior, permitindo o usuário do filtro fazer a troca do meio filtrante utilizado sem a necessidade de descartar o cartucho/cápsula;
- Dentro da tampa azul possui uma espuma para evitar o vazamento das resinas utilizadas dentro do cartucho deionizador;
- A cada 1 litro de resina mista é possível produzir aproximadamente 300 litros de água desmineralizada. Considerando uma água de entrada de 125 µS/cm.



Código	Modelo	Vazão Máxima	Vida Útil
CPP10/2	10" x 2 1/2"	Mín. 4l/h - Máx. 20l/h	150 litros
CPP 20/2	20" x 2 1/2"	Mín. 11l/h - Máx. 56l/h	420 litros
CPP 10/4	10" x 4 1/2"	Mín. 11l/h - Máx. 56l/h	420 litros
CPP 20/4	20" x 4 1/2"	Mín. 28/h - Máx. 140l/h	1.050 litros

Resina Mista Purolite® MB478 / MB400

Aplicação:

- As resinas mistas Purolite® são compostas de resina catiônica e resina aniônica, desenvolvidas especialmente para tratamento de água em indústrias e laboratórios. São utilizadas para remoção de íons positivos e negativos da água.
- Suportam a temperatura de até 60°C.



Código	Catiônica	Aniônica
MB478	50%	50%
MB400	40%	60%

Carcaça de Polipropileno



Aplicação:

- As carcaças de polipropileno, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Possuem como diferencial, alta resistência a maioria dos ácidos, álcool, amônia, óleos e outras substâncias químicas agressivas;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante cartucho, 5" x 2 1/2", 10" x 2 1/2" ou 20" x 2 1/2";
- Vedação: Anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Material: Polipropileno;
- Acessórios: Chave e Suporte.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)		Pressão Máxima	Conexões de E/S
			Altura	Largura		
CBTB127	5" x 2 1/2" (Branco)	500 l/h	180	120	7 Kgf/cm ²	3/4" ou 1/2"
CTTB127	5" x 2 1/2" (Transp.)	500 l/h	180	120	7 Kgf/cm ²	3/4"
CATP250	10" x 2 1/2" (Azul)	1.000 l/h	320	115	7 Kgf/cm ²	3/4"
CBTB250	10" x 2 1/2" (Branco)	1.000 l/h	320	115	7 Kgf/cm ²	3/4"
CTTP250	10" x 2 1/2" (Transp.)	1.000 l/h	320	115	7 Kgf/cm ²	3/4"
CATP508	20" x 2 1/2" (Azul)	2.000 l/h	575	130	7 Kgf/cm ²	3/4"
CTTP508	20" x 2 1/2" (Transp.)	2.000 l/h	575	130	7 Kgf/cm ²	3/4"

Carcaça Big Blue



Aplicação:

- As carcaças de polipropileno Big Blue, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Possuem como diferencial, filtragem de líquidos em alta vazão;
- São resistentes a maioria dos ácidos, álcool, amônia, óleos e outras substâncias químicas agressivas;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante cartucho big blue, 10" x 4 1/2" ou 20" x 4 1/2";
- Possuem vedação com anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Material: Polipropileno;
- Acessórios: Chave e Suporte.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)		Pressão Máxima	Conexões de E/S
			Altura	Largura		
CBB254	10" x 4 1/2" (Azul)	3.000 l/h	356	180	7 Kgf/cm ²	3/4"
CBBT254	10" x 4 1/2" (Transp.)	3.000 l/h	356	180	7 Kgf/cm ²	1"
CBB508	20" x 4 1/2" (Azul)	6.000 l/h	610	180	7 Kgf/cm ²	1 1/2"
CBBT508	20" x 4 1/2" (Transp.)	6.000 l/h	610	180	7 Kgf/cm ²	1 1/2"

Carçaça Big Blue Bag

Aplicação:



- As carçaças de polipropileno Big Blue Bag são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 60°C;
- Possuem como diferencial filtragem de líquidos em alta vazão;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante bag 4" x 10" ou 4" x 20";
- Vedação: Anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Material: Polipropileno;
- Acessórios: Chave e Suporte.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)		Pressão Máxima	Conexões de E/S
			Altura	Largura		
CBBB254	10" x 4 1/2" (Azul)	5.000 l/h	345	185	7 Kgf/cm ²	1 1/2"
CBBB508	20" x 4 1/2" (Azul)	10.000 l/h	590	175	7 Kgf/cm ²	1 1/2"

Filtro para Caixa D'água - Indfiltros®

Aplicação:



- O filtro para caixa d'água Indfiltros é aprovado pelo Inmetro e indicado para melhoria da qualidade da água potável;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas suspensas na água, como areia, barro, limo ou grãos de impureza;
- Acompanha chave de troca de refis;
- Acompanha parafusos e bucha para fixação do suporte na parede;
- Manual impresso na caixa com 11 passos para instalação;
- Gabarito para furação e fixação do filtro na parede.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)		Pressão Máxima	Conexões de E/S
			Altura	Largura		
Kit completo: CX248-3/4	10" x 2 1/2"	1.200 l/h	345	117	6 Kgf/cm ²	3/4"
Refil: 248-25	10" x 2 1/2"	1.200 l/h	252	63	6 Kgf/cm ²	-

Carcaça de Inox 304 - Modelo Filtro Cartucho 222



Aplicação:

- As carcaças de inox 304, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 121°C;
- Possuem como diferencial, filtragem de líquidos em baixa vazão;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante cartucho 10" x 2 1/2" ou 20" x 2 1/2";
- Possuem vedação com anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Material: Inox 304;
- Acessórios: Chave e Suporte.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)		Pressão Máxima	Conexões de E/S
			Altura	Largura		
CI1x10-1"-222 (N)	10" x 2 1/2"	1.000 l/h	300	100	7 Kgf/cm ²	3/4"
CI1x20-1"-222 (N)	20" x 2 1/2"	2.000 l/h	554	100	7 Kgf/cm ²	3/4"

Carcaça de Inox 304 - Modelo Filtro Cartucho



Aplicação:

- As carcaças de inox 304, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 121°C;
- Possuem como diferencial, filtragem de líquidos em baixa vazão;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante cartucho 10" x 2 1/2" ou 20" x 2 1/2";
- Possuem vedação com anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Material: Inox 304;
- Acessórios: Chave e Suporte.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)		Pressão Máxima	Conexões de E/S
			Altura	Largura		
CI 1 x 10	10" x 2 1/2"	1.000 l/h	300	100	7 Kgf/cm ²	3/4"
CI 1 x 20	20" x 2 1/2"	2.000 l/h	554	100	7 Kgf/cm ²	3/4"

Carcaça de Inox 304 - Modelo Multi Cartucho

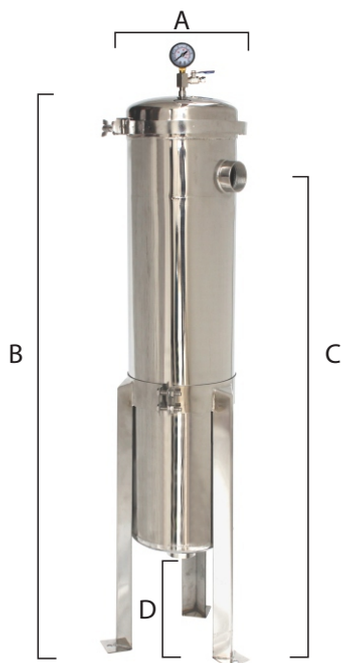


Aplicação:

- As carcaças de inox 304, modelo Multi Cartuchos, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 121°C;
- Possuem como diferencial, filtragem de líquidos em alta vazão;
- São utilizados de 5 a 15 elementos filtrantes cartucho, modelo 10" x 2 1/2", 20" x 2 1/2", 30" x 2 1/2" ou 40" x 2 1/2";
- Possuem vedação com anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Material: Inox 304.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões (mm)				Pressão Máxima	Conexões de E/S
			A	B	C	D		
CI 5 x 10	10" x 2 1/2"	5.000 l/h	265	470	220	100	7 Kgf/cm ²	1 1/2"
CI 5 x 20	20" x 2 1/2"	10.000 l/h	265	725	220	100	7 Kgf/cm ²	1 1/2"
CI 5 x 30	30" x 2 1/2"	15.000 l/h	265	980	220	100	7 Kgf/cm ²	1 1/2"
CI 5 x 40	40" x 2 1/2"	20.000 l/h	265	1.270	220	100	7 Kgf/cm ²	2"
CI 7 x 40	40" x 2 1/2"	28.000 l/h	277	1.310	231	114	7 Kgf/cm ²	2"
CI 11 x 40	40" x 2 1/2"	44.000 l/h	360	1.350	354	145	7 Kgf/cm ²	3"
CI 15 x 40	40" x 2 1/2"	60.000 l/h	410	1.350	354	145	7 Kgf/cm ²	3"

Carcaça de Inox 304 - Modelo Filtro Bag



Aplicação:

- As carcaças de inox 304, modelo filtro Bag, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Possuem como diferencial, filtragem de líquidos em alta vazão, com temperatura ambiente ou até 121°C;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante bag, modelo 7" x 17" ou 7" x 32";
- Possuem vedação com anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Pés com ajuste de altura;
- Material: Inox 304;
- Fechamento da tampa com cinta.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões Externas (mm)				Pressão Máxima	Conexões de E/S
			A	B	C	D		
CIBAG-7x17-2"C	7" x 17"	18.000 l/h	280	900	600	140	7 Kgf/cm ²	2"
CIBAG-7x32-2"C	7" x 32"	36.000 l/h	295	1.116	980	140	7 Kgf/cm ²	2"

Carcaça de Inox 304 - Modelo Filtro Bag



Aplicação:

- As carcaças de inox 304, modelo Filtro Bag, são utilizadas para filtração de água e líquidos em geral;
- Suportam a temperatura de até 121°C;
- Possuem como diferencial, filtragem de líquidos em alta vazão;
- São utilizadas com 1 elemento filtrante bag, modelo 7" x 32";
- Possuem vedação com anel o'ring, a prova de vazamentos;
- Suportam a pressão máxima de 10kgf/cm³;
- Material: Inox 304;
- Fechamento da tampa com parafuso olhal.

Código	Modelo	Vazão Máxima	Dimensões (mm)				Pressão Máxima	Conexões de E/S
			A	B	C	D		
CIBAG-7x32-2"P	7" x 32"	36.000 l/h	305	1.150	980	140	7 Kgf/cm ²	2"

Sistema Ultra Violeta - UV Sterilight®

Aplicação:



- Os Sistemas Ultra Violeta - UV Sterilight® são utilizados para esterilização de bactérias, vírus ou microorganismos presentes na água através de radiação ultravioleta;
- Desinfecção de água sem a utilização de produtos químicos;
- Estrutura do equipamento em aço inox, conferindo alta durabilidade e resistência a corrosão;
- Isolamento da lâmpada por tubo de quartzo;
- Operação simples, basta ligar na tomada.

Código	Vazões LPH @mj/cm ² 16	Qnt. Lâmpada	Dimensões	Conexões de E/S	Tensão
S2Q-PA	Mín. 400l/h - Máx. 1.000l/h	1	43,4 x 6,4cm	1/2"	100-240v
VH150	Mín. 1.100l/h - Máx. 2.700l/h	1	33 x 8,9cm	3/4"	100-240v
S5Q-PA	Mín. 1.000l/h - Máx. 2.500l/h	1	56,1 x 6,4cm	3/4"	100-240v
VH200	Mín. 1.600l/h - Máx. 3.600l/h	1	45 x 8,9cm	3/4"	100-240v
S8Q-PA	Mín. 1.800l/h - Máx. 4.300l/h	1	90,4 x 6,4cm	3/4"	100-240v
VH410	Mín. 3.600l/h - Máx. 7.800l/h	1	59,6 x 8,9cm	3/4"	100-240v
SUV600	Mín. 5.000l/h - Máx. 9.000l/h	1	78 x 8,9cm	1"	100-240v
SUV740	Mín. 7.800l/h - Máx. 13.700 l/h	1	100 x 8,9cm	1 1/2"	100-240v

Membrana de Osmose Reversa

Aplicação:

- Produção de água de alta qualidade através de equipamentos de osmose reversa;
- Temperatura máxima de operação: 45 °C;
- Material: Poliamida Polisulfona;
- Fabricação Espiral;
- Faixa de PH para operação contínua: 4~11;
- Tolerância de cloro livre: < 0,1 ppm.



Código	Modelo	Vazão Máxima
MEM 50GPD	50 GPD	8 l/h
MEM 75GPD	75 GPD	12 l/h
MEM 100GPD	100 GPD	16 l/h
MEM 150GPD	150 GPD	24 l/h
MEM 200GPD	200 GPD	32 l/h
MEM 300GPD	300 GPD	48 l/h
MEM 4021	4021	158 l/h
MEM 4040	4040	395 l/h
MEM 8040	8040	1.662 l/h

Vaso para Membrana Osmose Reversa

Aplicação:

- Os vasos de pressão de membrana, são utilizados para acoplar as membranas de osmose reversa, com a finalidade de fabricação e montagem de equipamentos de osmose reversa, utilizados para purificação de água;
- Temperatura máxima: VPP-100 60°C, VPI4021 e 4040 93°C;
- Material: VPP-100 Polipropileno, VPI4021 e 4040 Inox 304;
- Pressão máxima de trabalho: 300PSI;
- Sistema de fechamento rápido.



Código	Modelo
VPP-100	50, 75 E 100 GPD
VPI-4021	4021
VPI-4040	4040

Filtro Triplo p/ Cerveja Artesanal - Retira Cloro - Vazão até 300 l/h



Aplicação:

- Este filtro tem a finalidade de filtrar e reter o cloro da água para fabricação de cerveja;
- A primeira etapa (elemento filtrante de polipropileno liso 10" x 2 1/2", 5 micras) tem a finalidade de retenção de partículas sólidas suspensas na água como areia, lodo ou grão de impureza.
- A segunda e terceira etapa (elementos filtrantes de carvão ativado modelo carbon block, 10" x 2 1/2", 5 micras), tem a finalidade de retenção de cloro, gosto e odor da água.

Código	Modelo	Descrição
RTC3-3/4"	10" x 2 1/2" (3 elementos filtrantes)	300 l/h

Filtro p/ Cerveja Artesanal - Retira Cloro - Alta Vazão



Aplicação:

- Este filtro tem a finalidade de filtrar e reter o cloro da água para fabricação de cerveja;
- A primeira etapa (elementos filtrantes de polipropileno liso 10" x 2 1/2", 5 micras) tem a finalidade de retenção de partículas sólidas suspensas na água como areia, lodo ou grão de impureza.
- A segunda etapa (elementos filtrantes de carvão ativado modelo carbon block, 10" x 2 1/2", 5 micras), tem a finalidade de retenção de cloro, gosto e odor da água.

Código	Modelo	Descrição
RTC2-5X10	10" x 2 1/2" (10 elementos filtrantes)	1.500 l/h
RTC2-5X20	20" x 2 1/2" (10 elementos filtrantes)	3.000 l/h
RTC2-5X30	30" x 2 1/2" (10 elementos filtrantes)	4.500 l/h
RTC2-5X40	40" x 2 1/2" (10 elementos filtrantes)	6.000 l/h

Filtro p/ Clarificar a Cerveja Artesanal - Vazão até 1.000 l/h

Aplicação: _____

- Este filtro é utilizado quando o cervejeiro possui uma cerveja turva com sedimentos em suspensão e necessita de uma cerveja mais límpida, clarificada e transparente.
- Possui 4 etapas de filtração, com micragens graduada da maior para menor (25 micras, 10 micras, 5 micras e 0.22 micras absoluto).



Código	Modelo	Descrição
CLA4-3/4"	10" x 2 1/2" (4 elementos filtantes)	1.000 l/h

Filtro p/ Clarificar a Cerveja Artesanal - Alta Vazão

Aplicação: _____

- Este filtro é utilizado quando o cervejeiro possui uma cerveja turva com sedimentos em suspensão e necessita de uma cerveja mais límpida, clarificada e transparente.
- Possui 2 etapas de filtração, com micragens graduada da maior para menor (5 micras e 0.22 micras absoluto).



Código	Modelo	Vazão Máxima
CLA2-5X10	10" x 2 1/2" (10 elementos filtantes)	5.000 l/h
CLA2-5X20	20" x 2 1/2" (10 elementos filtantes)	10.000 l/h
CLA2-5X30	30" x 2 1/2" (10 elementos filtantes)	15.000 l/h
CLA2-5X40	40" x 2 1/2" (10 elementos filtantes)	20.000 l/h

Elemento Filtrante de Polietileno

Aplicação:

- Os filtros de polietileno são utilizados para filtração de água e líquidos em geral;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas como areia, barro, lodo ou grão de impureza;
- Possuem como diferencial excelente resistência química para filtração de água de ozônio;
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Grau de filtração: 1, 5 e 10 micras;
- Material: 100% Polietileno;
- Vedações: PVC Flexível.



Código	Modelo	Vazão Máxima		
		1 micra	5 micras	10 micras
PE254-5 (C/ ABA)	10" x 2 1/2"	350 l/h	750 l/h	1.000 l/h
PE508-5 (C/ ABA)	20" x 2 1/2"	700 l/h	1.500 l/h	2.000 l/h
PE760-5 (C/ ABA)	30" x 2 1/2"	1.000 l/h	2.250 l/h	3.000 l/h
PE1016-5 (C/ ABA)	40" x 2 1/2"	1.400 l/h	3.000 l/h	4.000 l/h

Filtro para Água com Ozônio

Aplicação:

- Os filtros de polietileno são utilizados para filtração de água e líquidos em geral;
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas como areia, barro, lodo ou grão de impureza;
- Possuem como diferencial excelente resistência química para filtração de água de ozônio;
- Suportam a temperatura de até 60 °C;
- Grau de filtração: 1, 5 e 10 micras;
- Material: Inox 304;
- Material do elemento filtrante: 100% Polietileno;



Código	Modelo	Vazão
C15X10" (PE)	10" x 2 1/2" (5 elementos filtrantes)	Mín. 1.750l/h - Máx. 5.000l/h
C15X20" (PE)	20" x 2 1/2" (5 elementos filtrantes)	Mín. 3.500l/h - Máx. 10.000l/h
C15X30" (PE)	30" x 2 1/2" (5 elementos filtrantes)	Mín. 5.000l/h - Máx. 15.000l/h
C15X40" (PE)	40" x 2 1/2" (5 elementos filtrantes)	Mín. 7.000l/h - Máx. 20.000 l/h

Acessórios

Chave para Filtro



Aplicação: _____

- Chave para abertura e fechamento da carcaça.

Código	Descrição
CH-5x2 1/2"	Chave para carcaça 5"x2 1/2"
CH-10x2 1/2"	Chave para carcaça 10"x2 1/2"
CH-20x2 1/2"	Chave para carcaça 20"x2 1/2"
CH-BIG10	Chave para carcaça big 10"x4 1/2"
CH-BIG20	Chave para carcaça big 20"x4 1/2"
CH-BIGT	Chave para carcaça big transp. 10 e 20"x4 1/2"

Suporte para Filtro



Aplicação: _____

- Suporte para fixação de filtro na parede.

Código	Descrição
SUP-PLAST	Suporte de plástico, modelo 10"x2 1/2"
SUP-(20X2 1/2)	Suporte de aço, modelo 20"x2 1/2"
SUP-BIG	Suporte Big Blue

Manômetro



Aplicação: _____

- Medir a pressão da carcaça.

Código	Descrição
MAN-10	Manômetro 0 à 10 Kgf/cm ²



www.indfiltros.com.br

 **55 11 9 9706-7977**

Tel.: 55 11 4721-4402

contato@indfiltros.com.br

Rua Vereador Dr. Abílio de Mello Pinto, 244 - Galpão 1
Vila Industrial, Mogi das Cruzes - SP