

PURIFY

Tratamento e Filtragem de Água.



A empresa

Há mais de uma década a Purify fornece água deionizada e água desmineralizada de qualidade com grande portfólio de produtos como Osmose Reversa Compacta, Osmose Reversa em Estruturas de Aço Inox ou Aço Carbono pintado, Deionizadores de Leito Misto Básico ou Industriais, Sistemas Desmineralizadores de Leito Separado, Sistemas Abrandadores, Filtro Zeólito e diversos produtos e acessórios!

Água Desmineralizada, Deionizada e Destilada

É a água cuja parte iônica foi totalmente removida por meio de filtração, tornando-se também isenta de sais minerais. Por isso é também conhecida como água desmineralizada. É considerada ideal para processos químicos e usos industriais.

É semelhante a água destilada pois apresenta os mesmos parâmetros físicos e químicos finais, porém a água destilada é obtida por meio de condensação ao invés de filtração.

- Excelente custo-benefício!
- Acompanha Laudo de Qualidade.
- Validade de um ano.
- Atendimento para todo Brasil.

Aplicações



Máquinas Industriais



Laboratórios



Indústria Alimentícia



Autoclaves



Aparelhos Odontológicos



Indústria Cosmética

Embalagens

1 litro



5 litros



10 litros



20 litros



50 litros



200 litros



1000 litros



Caminhão Pipa



Sistema Deionizador Básico DLMB

Modelos com vazões de 30 a 150 l/h e ciclos de regeneração de 250 a 1000 L/h

Características

- Os deionizadores modelo DLMB, são uma versão simples com investimento econômico. Ideais para situações em que o cliente possui outros meios de medição para o controle da condutividade da água produzida.
- Produzem água deionizada e desmineralizada de elevada pureza iônica de condutividade inicial 0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e PH entre 5 e 8 na saída.
- Compostos por resinas de troca iônica (catiônica e aniônica) na mesma coluna, de fácil instalação e manuseio, além de prático e econômico.
- Manutenção simples e rápida. Os deionizadores trabalham com colunas intercambiáveis, proporcionando a troca do cartucho saturado em poucos minutos.
- Não consomem água de refrigeração. O rendimento de água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada.

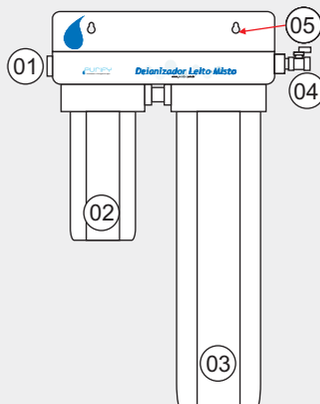


Para ciclos de produção maiores adquira cartuchos extras.

Modelos	Peso (Kg)	Vazão l/h	Ciclo Aprox.	Dimensões (cm) LargxAltxCum
DLMB01	12	150	1000	55x68x19
DLMB02	7	50	500	33x64x15
DLMB03	3	30	250	33x33x15

Descrição detalhada dos sistemas DLMB

- 01- Entrada da água bruta
- 02- Filtro de Carvão Ativado
- 03- Filtro Leito Misto
- 04- Registro - Água Tratada
- 05- Suporte para instalação na parede.



- Praticidade na substituição do cartucho com resina de troca iônica saturado pelo novo;
- Filtros disponíveis nas cores branca ou azul;
- Mangueira 1/4 na cor branca para entrada da água (2 m) e conexão de 1/2";
- Mangueira 1/4 na cor azul para saída da água tratada (2 m);
- Rendimento da coluna de acordo com o balanço iônico da água de alimentação.

Sistema Deionizador Digital com Alarme DLMD

Modelos com vazões de 30 a 150 l/h e ciclos de regeneração de 250 a 1000 L/h

Características

- Nos deionizadores modelo DLMD, o controle da condutividade máxima aceitável deve ser feito por visualização, acompanhando-se a medição exibida na tela do condutímetro.
- Produzem água deionizada e desmineralizada de elevada pureza iônica de condutividade inicial 0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e PH entre 5 e 8 na saída.
- Compostos por resinas de troca iônica (catiônica e aniônica) na mesma coluna, de fácil instalação e manuseio, além de prático e econômico.
- Manutenção simples e rápida. Os deionizadores trabalham com colunas intercambiáveis, proporcionando a troca do cartucho saturado em poucos minutos.
- Não consomem água de refrigeração. O rendimento de água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada.



DLMD01



DLMD02



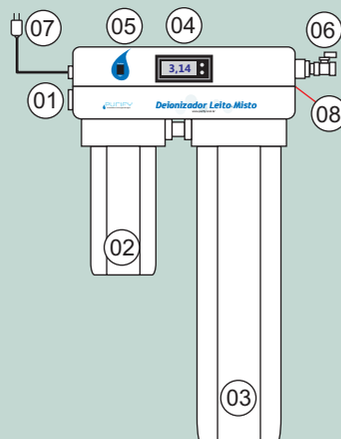
DLMD03

Para ciclos de produção maiores adquira cartuchos extras.

Modelos	Peso (Kg)	Vazão l/h	Ciclo Aprox.	Dimensões (cm) LargxAltxCum
DLMD01	12	150	1000	51x68x19
DLMD02	7	50	500	37x68x16
DLMD03	3	30	250	33x39x16

Descrição detalhada dos sistemas DLMD

- 01- Entrada da água bruta
- 02- Filtro de Carvão Ativado
- 03- Filtro Leito Misto
- 04- Condutímetro digital
- 05- Botão Liga/Desliga
- 06- Registro - Água Tratada
- 07- Alimentação Elétrica
- 08- Suporte para instalação na parede.



- Alimentação 220 V;
- Praticidade na substituição do cartucho com resina de troca iônica saturado pelo novo;
- Filtros disponíveis nas cores branca ou azul;
- Mangueira 1/4 na cor branca para entrada da água (2 m) e conexão de 1/2";
- Mangueira 1/4 na cor azul para saída da água tratada (2 m);
- Rendimento da coluna de acordo com o balanço iônico da água de alimentação.

Sistema Deionizador Digital com Alarme

Modelos com vazões de 30 a 150 l/h e ciclos de regeneração de 250 a 1000 L/h

Características

- Os deionizadores modelo DLMDA, possuem programação digital para determinar a condutividade máxima aceitável. Ao ultrapassar a condutividade, emite alarme ótico e sonoro indicando a necessidade de troca do leito misto.
- O modelo DLMDS, além do alarme, é equipado com válvula solenóide que interrompe o funcionamento do sistema quando o condutímetro detecta o aumento da condutividade.
- Produzem água deionizada e desmineralizada de elevada pureza iônica de condutividade inicial 0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e PH entre 5 e 8 na saída.
- Compostos por resinas de troca iônica (catiônica e aniônica) na mesma coluna, de fácil instalação e manuseio, além de prático e econômico.
- Manutenção simples e rápida. Os deionizadores trabalham com colunas intercambiáveis, proporcionando a troca do cartucho saturado em poucos minutos.
- Não consomem água de refrigeração. O rendimento de água deionizada é total, toda a água que entra, sai deionizada.



DLMDA(S)02



DLMDA(S)01



DLMDA(S)03

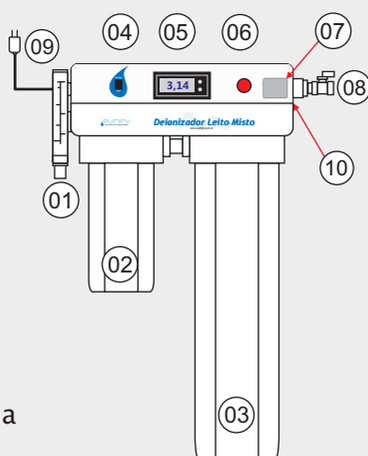


Para ciclos de produção maiores adquira cartuchos extras.

Modelos	Peso (Kg)	Vazão l/h	Ciclo Aprox.	Dimensões (cm) LargxAltxCum
DLMDA(S)01	12	150	1000	55x68x20
DLMDA(S)02	7	50	500	37x68x16
DLMDA(S)03	3	30	250	33x39x16

Descrição detalhada dos sistemas DLMDA e DLMDS

- 01 – Rotâmetro – Entrada da água bruta
- 02 – Filtro de Carvão Ativado
- 03 – Filtro Leito Misto
- 04 – Botão Liga/Desliga
- 05 – Condutímetro digital com alarme sonoro
- 06 – Sinaleiro do Alarme
- 07 – Válvula Solenóide Interna somente no mod. DLMDS
- 08 – Registro – Água Tratada
- 09 – Alimentação Elétrica
- 10 – Suporte para instalação na parede



- Alimentação 220 V;
- Praticidade na substituição do cartucho com resina de troca iônica saturado pelo novo;
- Filtros disponíveis nas cores branca ou azul;
- Mangueira 1/4 na cor branca para entrada da água (2 m) e conexão de 1/2";
- Mangueira 1/4 na cor azul para saída da água tratada (2 m);
- Rendimento da coluna de acordo com o balanço iônico da água de alimentação.

Sistema Deionizador Industrial

Características

- Para aplicações onde se faz necessário o uso de água de elevada pureza iônica.
- Trabalha com resinas de troca iônica (catiônica e aniônica) que estão na mesma coluna.
- De fácil instalação e manuseio, além de prático e econômico.
- Possui sensor condutivímetro com alarme ótico.
- O sistema é programado para produzir água com a condutividade menor que 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ao ultrapassar essa condutividade emitira um alarme ótico indicando a necessidade da troca da resina.
- Manutenção simples e rápida basta trocar a coluna saturada por outra ativada.
- Garantia de 2 anos.

Contate-nos para informações sobre outras vazões.

Especificações Técnicas

Modelo	Quantidade de Resina	Vazão	Ciclo Aproximado	Dimensões
DLM200	10L	100 a 200 L/h	2.500 L	8" X 17" X ¾"
DLM500	25L	Até 500 L/h	6.000 L	8" X 44" X ¾"
DLM1000	50L	Até 1m ³ /h	12 m ³	9" X 48" X ¾"
DLM2000	100L	Até 2m ³ /h	24 m ³	13" X 52" X 1"
DLM5000	200L	Até 5m ³ /h	48 m ³	16" X 65" X 2. ½"

Sistema Deionizador Dupla-Deionização

Características

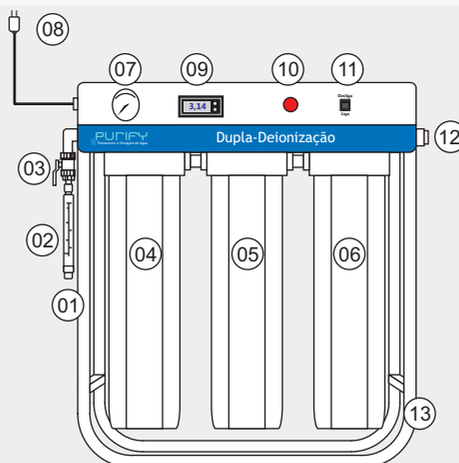


- Produz água bideionizada e bidesmineralizada com alta pureza química de condutividade inicial $0\mu\text{S}/\text{cm}$;
- Tratamento feito com filtro de carvão ativado seguido de dois leitos mistos com resinas de troca iônica;
- O sistema possui programação digital para determinar a condutividade máxima aceitável, ao ultrapassar essa condutividade, emite alarme ótico e sonoro indicando a necessidade da troca do leito misto;
- Manutenção simples e rápida, os deionizadores trabalham com colunas intercambiáveis, proporcionando a troca do cartucho saturado em poucos minutos;
- PH entre 5 e 8 na saída (inicial);
- Não consome água de refrigeração;
- O rendimento de água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada.

Modelo	Resina Quant.	Vazão l/h	Ciclo Aprox.	Dimensões (cm)	Condutímetro
DLM020	8 L	50 a 300	3000	85x85x24	Digital

Descrição detalhada do sistema.

- 01 - Entrada da Água Bruta
- 02 - Rotâmetro (Medidor de Vazão)
- 03 - Registro (Controle da Vazão)
- 04 - Filtro de Carvão Ativado
- 05 - Filtro Leito Misto
- 06 - Filtro Leito Misto
- 07 - Manômetro
- 08 - Alimentação 220 V
- 09 - Condutímetro digital com tela de LCD e alarme sonoro
- 10 - Sinaleiro do Alarme
- 11 - Controle do Alarme
- 12 - Saída da Água Tratada
- 13 - Suporte Metálico



- Alimentação 220 V;
- Inclui quatro cartuchos com resina de troca iônica (dois na coluna e dois reserva);
- Chave para a manutenção do deionizador;
- Mangueira 3/8 na cor branca para entrada da água (3 m) e conexão de 1/2";
- Mangueira 3/8 na cor azul para saída da água tratada (3 m);
- Rendimento da coluna de acordo com o balanço iônico da água de alimentação.

O que é OSMOSE REVERSA?

É um processo de tratamento de água por meio de separação por alta pressão através de membranas.

A água é forçada a passar por membranas com pequenos poros com pressões entre 100 e 150 psi.

As moléculas maiores que os poros retêm são descartadas juntamente com uma quantidade insignificante de água.

A água tratada é coletada no fim do processo.



Estrutura em Aço Inox

Modelo	Vazão (L/h)
PORC100	100
PORC60	60
PORC40	40
PORC20	20

Osmose Reversa Compacta PORC

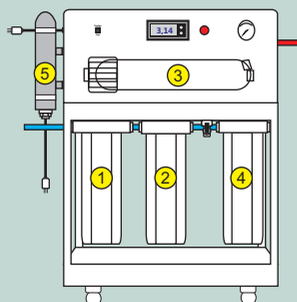
Características

- Trabalha com pressão hidráulica superior a 3,5 Kgf/cm² e temperatura ambiente de 25°C.
- Equipados com pressurizador.
- Os sistemas são projetados para trabalharem com água pré-tratada (rede pública), dentro dos parâmetros da Portaria 518 do Ministério da Saúde.
- Trabalham perfeitamente com a dureza da água de entrada máxima de até 200 ppm garantindo a durabilidade da membrana.
- Possui Comando Elétrico Automatizado que garante o autofuncionamento do sistema e controle da qualidade final da água.
- Cada aparelho inclui todos os opcionais necessários para uma instalação completa e sem surpresas.
- Modelos disponíveis sob encomenda.

Especificações Técnicas

5 Estágios de Filtragem

- 01 Filtro de Sedimentação;
- 02 Filtro de Carvão Ativado;
- 03 Membrana de OR;
- 04 Leito Misto;
- 05 Lâmpada UV (Opcional).



- Alimentação 220 V;
- Estrutura de aço inoxidável com rodízios;
- Vaso para membrana em aço inox ou polipropileno;
- Membrana de Osmose Reversa;
- Pré-filtragem com cartuchos de carvão ativado e de polipropileno com grau de retenção de 5 micra;
- Válvula solenóide (travamento da passagem da água);
- Comando elétrico;
- Botões de controle;
- Opcionais:
 - ✓ Rotômetros (medição da vazão);
 - ✓ Manômetros (medição da pressão);
 - ✓ Condutivímetro com alarme sonoro (controle da condutividade);
 - ✓ Tanque pressurizado;
 - ✓ Bomba para Alta Pressão;
 - ✓ Transformador;
- Conexões em CPVC, usadas para altas pressões;
- Válvulas reguladoras em aço com pressão de operação de 400 psi;
- Garantia de 1 ano.

Osmose Reversa em Estrutura de Aço PORE

Características

- Sistema que atende elevados padrões de desempenho, projetado para operar durante muito tempo sem problemas de manutenção.
- Possui Comando Elétrico Automatizado que garante o autofuncionamento do sistema e controle da qualidade final da água.
- Cada aparelho inclui todos os opcionais necessários para uma instalação completa e sem surpresas.
- Projetados para utilização de água fornecida pela rede pública com dureza máxima de 200ppm ou com água de poço de características semelhantes.
- Trabalha com pressão hidráulica superior a 5,5 Kgf/cm² e temperatura ambiente de 25°C.
- Modelos disponíveis sob encomenda.



(PORE) Estrutura em Aço Inox

Considere também os modelos compactos montados em suportes.

Modelo 4m³/h
Vazões até 80m³/h



Especificações Técnicas Modelo PORE

Modelo	Vazão (L/h)
PORE2000	2000
PORE1500	1500
PORE1000	1000
PORE500	500
PORE300	300
PORE200	200

- Alimentação 220 V monofásico ou 380 V trifásico;
- Montado em estrutura de aço inox com rodízios;
- Vasos para membrana em aço inox;
- Membrana de Osmose Reversa;
- Pré-filtragem com cartuchos de carvão ativado e de polipropileno com grau de retenção de 5 micra;
- Válvula solenóide (travamento da passagem da água);
- Comando elétrico;
- Registro (controle do rejeito);
- Rotâmetros (medição da vazão);
- Manômetros (medição da pressão);
- Condutímetro com alarme sonoro (controle da condutividade);
- Botões de controle;
- Conexões em CPVC, usadas para altas pressões;
- Válvulas reguladoras em aço com pressão de operação de 400 psi;
- Garantia de 1 ano.

Sistema Abrandador

Características

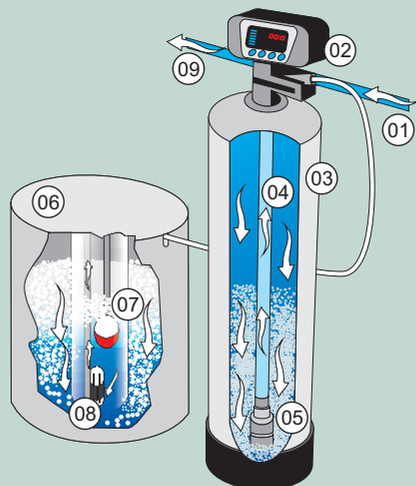
- O sistema de abrandamento tem como objetivo a eliminação ou redução da dureza da água.
- A dureza da água é predominantemente causada pela presença de sais de Cálcio e Magnésio, de modo que os principais íons levados em consideração na medição são os de Cálcio (Ca^{2+}) e (Mg^{2+}).
- Equipamentos geradores de vapor, como as caldeiras industriais, requerem o uso de água com baixa dureza, pois o Cálcio e o Magnésio possuem características naturais de se agregarem nas paredes das tubulações.
- O uso de água abrandada previne sérios danos às caldeiras, tais como a diminuição da eficiência na geração do vapor e aumento de película do metal, além da possibilidade de rompimento de tubos e explosões.



Sistemas dimensionados de acordo com a necessidade do cliente!

Especificações: Sistema Abrandador PSAA

- o 1 – Entrada da Água Bruta;
- o 2 – Válvula Automática;
- o 3 – Tanque PRFV;
- o 4 – Tubo Distribuidor Hidráulico;
- o 5 – Leito de Resina de Abrandamento;
- o 6 – Tanque de Salmora;
- o 7 – Válvula de Controle da Salmora;
- o 8 – Válvula de Ar;
- o 9 – Saída da Água Branda.



- Alimentação 220 V monofásico;
- Válvula Automática ou Manual;
- Registro (Controle da vazão);
- Rotômetro – Medição da vazão (Opcional);
- Manômetro (Medição da pressão);
- Tanque para regeneração;
- Dimensões (m): 2x2x1 (Largura X altura X profundidade);
- Peso: 2000 Kg;
- Garantia de 1 ano.

Filtro Zeólito

Vazões: de 1 a 80 m³/hora

Características

- O sistema de filtro zeólito modelo PFZ foi projetado para tratamento de água por filtração utilizando a zeólita.
- A zeólita é um produto natural composto por minerais de alumínio silicatos hidratados indicados para remover cor, odor, sabor e turbidez da água, ideais para tratamento de água destinada ao consumo humano e efluentes industriais.
- Zeólitos são compostos por tetraedros SiO₄ e AlO₄ conectados pelos átomos de oxigênio dos vértices.
- O filtro zeólito opera em fluxo descendente, percolado pelas camadas do material filtrante, eliminando cor, odor e turbidez da água.

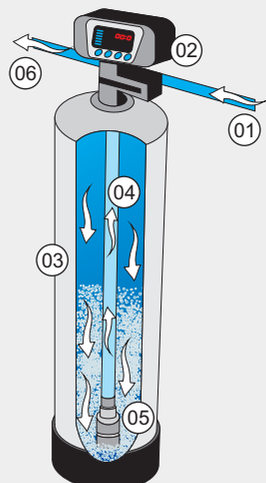


Sistemas dimensionados de acordo com a necessidade do cliente!

Especificações: Filtro Zeólito PFZ

- o 1 – Entrada da Água Bruta;
- o 2 – Válvula Automática;
- o 3 – Tanque PRFV;
- o 4 – Tubo Distribuidor Hidráulico;
- o 5 – Coluna de Zeólita;
- o 6 – Saída da Água Tratada.

O Filtro Zeólito é ideal para retirada do Ferro, Manganês, Matéria orgânica (DBO), Amônia e metais pesados da água.



Componentes Básicos

- Bomba aço inox, motor trifásico;
- Manômetro;
- Comando elétrico;
- Válvula automática;
- Coluna com zeólita;
- Bóia elétrica (opcional);
- Tubulação, conexões e válvulas em PVC;
- Os componentes do sistema podem variar de acordo com a necessidade do cliente.

Desmineralizador Leito Separado

Características

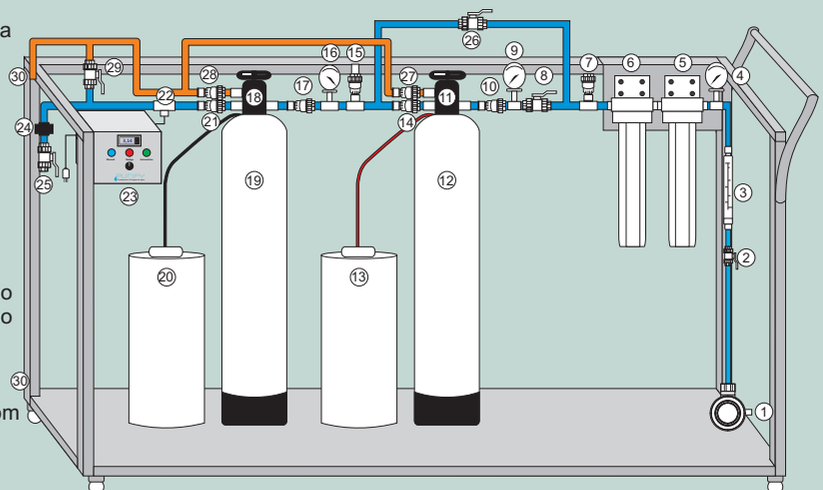


- A desmineralização por troca iônica é um processo químico onde os íons de hidrogênio (H+) contidos nas resinas catiônicas e os íons de OH, contidos na resina aniônica, são substituído pelos íons de maior valência presentes na água a ser tratada.
- O monitoramento da água tratada é feito por meio de um condutivímetro instalado na saída da água.
- Vazões de 300 l/h a 80,000 l/h.
- Opcionais manuais ou automáticos.
- Os sistemas de desmineralização são projetados de acordo a necessidade de cada cliente.
- Com sistema elétrico completo.
- Garantia de 1 ano.

A montagem pode ser feita diretamente na parede ou numa estrutura de aço inox ou carbono.

Especificações: Desmineralizador Leito Separado - PDSL

- | | |
|------------------------------------|--|
| 01 - Entrada da água bruta (Bomba) | 19 - Coluna Abrandadora |
| 02 - Registro | 20 - Tanque de NaOH |
| 03 - Rotâmetro | 21 - Quebra-Vácuo |
| 04 - Manômetro | 22 - Sensor do Condutivímetro |
| 05 - Filtro de Sedimentação | 23 - Comando Elétrico 220 V |
| 06 - Filtro de Carvão Ativado | 24 - Válvula Solenóide |
| 07 - Quebra-Vácuo | 25 - Registro: Saída da Água Tratada |
| 08 - Registro | 26 - Registro |
| 09 - Manômetro | 27 - Válvula de Retenção |
| 10 - Válvula de Retenção | 28 - Válvula de Retenção |
| 11 - Válvula Manual | 29 - Registro |
| 12 - Coluna Catiônica | 30 - Saída do Rejeito |
| 13 - Tanque de HCL | 31 - Estrutura em Aço Inox ou Carbono com rodízios (Opcional). |
| 14 - Válvula de Retenção | |
| 15 - Quebra-Vácuo | |
| 16 - Manômetro | |
| 17 - Válvula de Retenção | |
| 18 - Válvula Manual | |



Fitros de Areia ou Carvão Ativado



O processo de cloração é um método que consiste na aceleração de catalisador da hidrólise da molécula de cloro:



O ácido hipocloroso, que é muito instável, é decomposto em ácido clorídrico, a transferência do átomo de oxigênio para o carvão ativado.

A eficácia da cloração de carvão ativado é expressa com a chamada "capacidade de reduzir cloreto, entendida como a altura da camada de um carbono granular, que, em uma velocidade de fluxo linear de 1 cm/s (36 m/h) é capaz de metade da concentração de cloreto de qualquer inicial.

Normalmente, este valor pode ser encontrado nos modelos técnicos relativos a vários tipos de carvão ativado. Para um carvão ativado de coco, geralmente utilizado neste tipo de processamento, a altura ideal para reduzir o cloro é cerca de 2,5cm.

Trabalham perfeitamente com a dureza da água de entrada máxima de até 200 ppm garantindo a durabilidade da membrana.

Possui Comando Elétrico Automatizado que garante o autofuncionamento do sistema e controle da qualidade final da água.

Cada aparelho inclui todos os opcionais necessários para uma instalação completa e sem surpresas.

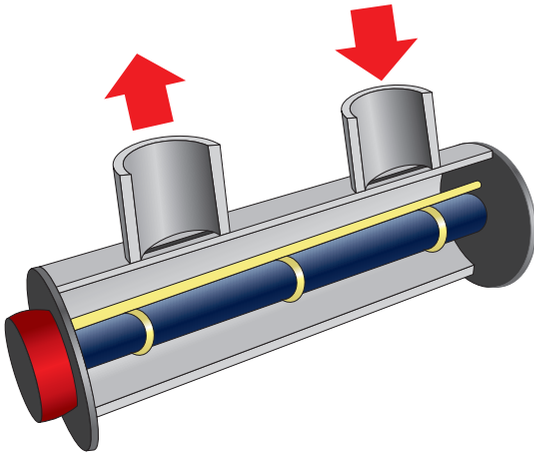
- Trabalha com pressão hidráulica superior a 3,5 Kgf/cm² e temperatura ambiente de 25°C.
- Equipados com pressurizador.
- Os sistemas são projetados para trabalharem com água pré-tratada (rede pública).
- A filtração de carvão ativado é usada normalmente após o tratamento de água contendo substâncias orgânicas e antes de uma seção de resinas ou membranas.
- **Objetivo do Tratamento:** Remover substâncias orgânicas da água, cloro residual ou para a sua esterilização.

Características do Carvão Ativado

- Superfície específica (m²/dia): a absorção é um fenômeno relacionado com a superfície de contato, assim, maior superfície específica corresponde à grandes absorções.
- Densidade aparente (kg/m³): esse valor, não é muito importante na escolha inicial de carbono é de grande importância quando o processo de regeneração tem de ser valorizado.
- Volume de Poros (cm³/dia): este parâmetro é importante para avaliar a capacidade de carbono de absorção de substâncias de diferentes pesos moleculares.
- Coeficiente de uniformidade: é um índice de uniformidade de granulometria de carbono, a sua determinação é importante para avaliar as perdas de carga através do leito de carbono e, portanto, para o cálculo do consumo de energia.
- Índice de Iodo (mg/dia) pode ser correlacionada com a capacidade do carvão ativado para absorver as substâncias de baixo peso molecular e é definida como as miligramas de iodo, adsorvido a partir de um grama de carbono em uma concentração de iodo 0,02 N. Também é útil para avaliar o processo de regeneração resultado.
- Índice de Melaço: mostra a capacidade de carbono de absorção de substâncias com alto peso molecular.

Esterilizadores Ultra Violeta

Características



- Câmara das lâmpadas fabricada em aço inoxidável 304 ou 316.
- Pressão máxima de funcionamento: 8 Kgf/cm² (125 psi).
- Acompanha painel de controle em aço inox 304 equipado com os instrumentos e alarmes necessários para maior segurança na operação do sistema.

O Painel Possui:

- Saída para alarme remoto;
- Alarme sonoro e luminoso;
- Monitor de frequência;
- Contador de hora de funcionamento;
- Termômetros.



- Esterilização de microrganismos através de radiação ultravioleta, com frequência de 254nm.
- Ideais para água pré-tratada dentro dos parâmetros da Portaria 518 e com dureza máxima de 120ppm.
- Duração ds lâmpadas de 9.000 horas em uso contínuo.
- A escolha do sistema adequado deve levar em consideração a vazão de água a ser tratada (litros por hora) e a dose de radiação que se deseja aplicar (16 ou 30 ou 40 mJ/cm²).
- O menor nível de radiação é especificado para água destinada ao consumo humano. O maior nível é o utilizado em laboratórios.
- Sistemas UV disponíveis para eliminar TOC (carbono total orgânico), para gerar ozônio, eliminar ozônio e etc. • Sistemas com carcaça em aço inoxidável 304.
- Vazões até 13.200L/h.
- Sob encomenda, disponíveis em aço inox 316, com superfícies eletropolidas, conexões tipo Triclover ou equipadas com diversos tipos de instrumentos para controle.
- Conexões roscadas de 1/4", conectores tipo Jaco ou similares.
- Os modelos SQ-PA até S12Q-PA possuem alarme para falha de lâmpada UV.

Resinas de Troca Iônica



Fornecemos uma vasta gama de resinas e produtos relacionados! Conheça os tipos de resinas disponíveis:

- Resinas Catiônicas Fracamente Ácidas
- Resinas Catiônicas Fortemente Ácidas
- Resinas Aniônicas Fracamente Ácidas
- Resinas Aniônicas Fortemente Ácidas
- Resinas Mistas
- Resinas Seletivas
- Produtos Especiais
- Resinas Adsorventes
- Resinas Catalíticas

Elementos Filtrantes



Temos uma linha extensa de materiais filtrantes.

Contate-nos para obter mais informações!

- Polipropileno Bobinado
- Polipropileno Lizo
- Absolutos
- Plissados
- Carvão Ativado Compacto
- Recarregáveis
- Tipo Jumbo

Missão

Estamos no mercado com o objetivo de oferecer o melhor em pureza e controle da sua água!

A nossa meta é atender nossos clientes com rapidez e eficiência, para isso contamos com uma equipe técnica e profissional.



Visão

Mantemos o nosso foco em inovações e vantagens competitivas de acordo com o mercado para oferecer as melhores tecnologias e benefícios aos nossos clientes.

Buscamos sempre estabelecer e alcançar novas metas, investir em melhorias contínuas, conquistando e mantendo a confiança e um bom relacionamento com nossos clientes e colaboradores!



Valores

- Confiança
- Transparência
- Competitividade
- Prontidão



Produtos

- Água Desmineralizada / Deionizada;
- Deionizadores;
- Desmineralizadores Leito Misto;
- Desmineralizadores Leito Separado;
- Osmose Reversa;
- Abrandadores;
- Esterilizadores Ultravioleta;
- Resinas de Troca Iônica;
- Carvão Ativado;
- Elementos Filtrantes;
- Filtros de Carvão Ativado ou Areia;
- Filtro Zeólito;
- E muito mais!

Serviços

- Reforma em todos os tipos de sistemas desmineralizadores ou deionizadores;
- Regeneração de todos os modelos de colunas deionizadoras, desmineralizadoras, resinas catiônicas, aniônicas e mistas;
- Locação de sistemas;
- Dimensionamentos e projetos de sistemas de tratamento de água.

Assistência Técnica

- Abrandadores;
- Desmineralizadores e Deionizadores;
- Tanques de Carvão Ativo ou Areia;
- Reposição de materiais filtrantes.

WWW.PURIFY.COM.BR

Avenida Jacobus Baldi, 394
Jardim Iracema - Zona Sul
CEP: 05847-000, São Paulo - SP

Tel.: (11) 2386-0400 / 5510-9854
 (11) 96724-5000
E-mail: purify@purify.com.br