

MAQUINAS DE LIMPEZA DE VIDROS EM ALTURA

Refª 6455004156793 -	Máquina de vidros 12lt c/trolley e cabo telesc. 7mt
Refª 645PWP001910 -	Máquina de vidros 25lt c/trolley e cabo telesc. 7mt
Refª 645PWP001910V10 -	Máquina de vidros 25lt c/trolley e cabo telesc. 10mt
Refª 645PWP001910V12 -	Máquina de vidros 25lt c/trolley e cabo telesc. 12mt

Água pura de excelente
qualidade
Baixo custo
Operação sem consumo
de energia
Amigo do ambiente

Não requerem energia elétrica, permitindo a produção simples e barata de água pura e desmineralizada para diversas áreas onde é necessária e a qualquer momento. Podem ser usados de forma muito versátil:

- Limpeza de vidros
- Limpeza de painéis solares

O equipamento é fornecido com carga de resina e condutivímetro, em opcional, que monitoriza continuamente a qualidade da água, e cabo de 7 ou 12mt

Funciona ligado à rede de água potável e utiliza a pressão da tubagem existente. O custo de produção de água pura e desmineralizada depende do teor total de sal da água de alimentação, mas graças à sua elevada eficiência, o custo por litro de água pura, é muito reduzido.

CARATERISTICAS TÉCNICAS:

De design compacto.

Os depósitos são em aço inoxidável são resistentes à pressão de 10 bar.

O sistema especial de distribuição de água - todo em aço inoxidável - e o fluxo de água de cima para baixo proporcionam um fluxo ideal através do leito de resina. Por isso, a capacidade de troca de resinas é aproveitada ao máximo, aumentando sua capacidade de vazão e minimizando a perda de pressão.



CE

Garantia de Qualidade e Proteção Ambiental

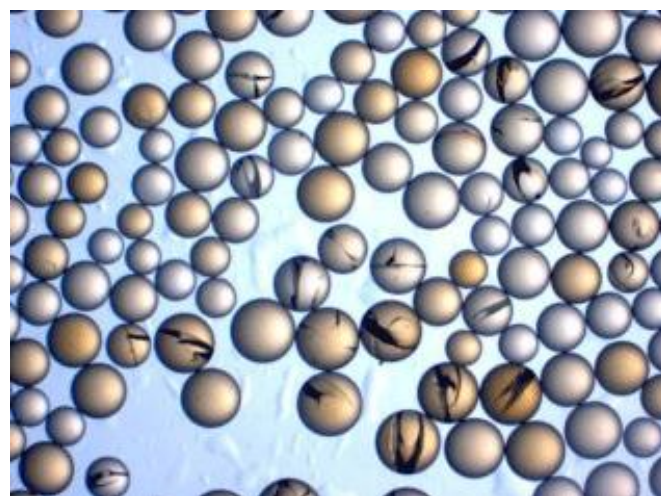
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Marca	Lanxess- Lewatit IONAC NM-60
Tipo	Troca de cátions/ânions
Capacidade eq/L	0,4
Conteúdo de água	50-60%
Faixa de pH	0-14
Fluxo m³ /h	60
Densidade de partícula g/mL	1.1
Temperatura máx. °C	60



Dimensões/Pesos

Profundidade do leito min mm	600
Profundidade do leito min/ft	2,0
Peso de envio g/L	688
Peso de envio lbs/ft³	43,2



Informações Adicionais e Regulamentos:

A ficha de dados de segurança deve ser observada com toda a atenção. Contém dados adicionais sobre descrição do produto, transporte, armazenamento, manuseio, segurança e ecologia.

Disposição

Na Comunidade Europeia, as resinas de permuta iónica têm de ser eliminadas, de acordo com a legislação europeia sobre resíduos. nomenclatura que pode ser consultada na Internet da União Europeia.

Armazenar

Recomenda-se armazenar resinas de troca iônica em temperaturas acima do ponto de congelamento da água sob, em condições secas e sem exposição à luz solar direta.

Embalagem

A experiência mostrou que a estabilidade da embalagem para uma contenção confiável de resina é limitada a 24 meses sob as condições de armazenamento descritas acima. Portanto, é recomendado usar o produto dentro deste prazo; caso contrário, o estado da embalagem deverá ser verificado regularmente.