

## 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 condutímetro, 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

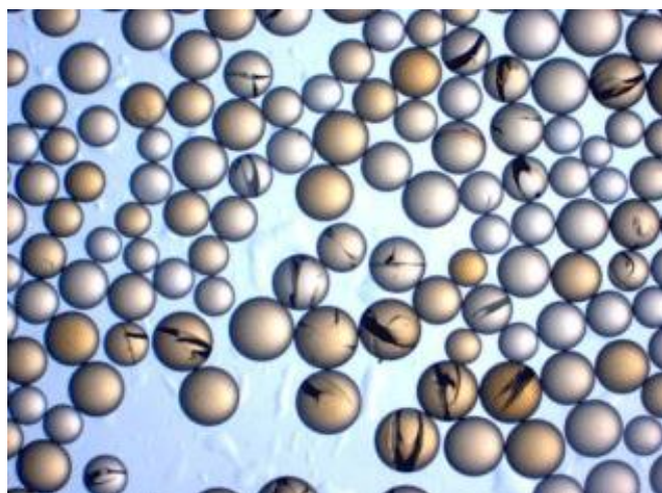
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

<b>Marca</b>	<b>Lanxess- Lewatit IONAC NM-60</b>
<b>Tipo</b>	Troca de cátions/ânions
<b>Capacidade eq/L</b>	0,4
<b>Conteúdo de água</b>	50-60%
<b>Faixa de pH</b>	0-14
<b>Fluxo m<sup>3</sup> /h</b>	60
<b>Densidade de partícula g/mL</b>	1.1
<b>Temperatura máx. °C</b>	60



### Dimensões/Pesos

<b>Profundidade do leito min mm</b>	600
<b>Profundidade do leito min/ft</b>	2,0
<b>Peso de envio g/L</b>	688
<b>Peso de envio lbs/ft<sup>3</sup></b>	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.