

Descalcificadores

Ultracompactos mecânicos



Sem eletricidade

DESCALCIFICADOR COMPLETAMENTE MECÂNICO



1 a 8 bar

PRESSÃO DO SERVIÇO



Até 2,6 m³/hora

CAUDAL DE PONTA

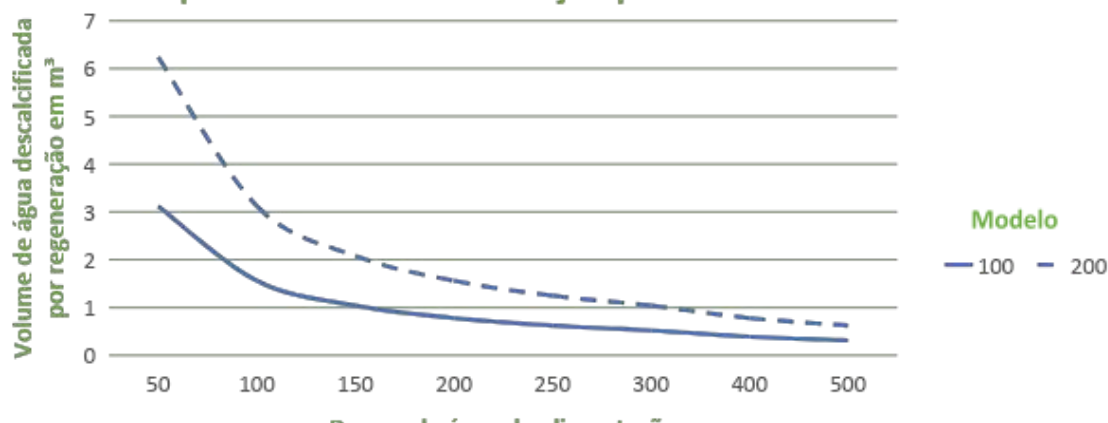
Protege máquinas e linhas de água das deposições de calcário, sem recorrer a produtos químicos, evitando reparações dispendiosas.

Descalcificadores ultracompactos completamente mecânicos, sem ligação elétrica

Válvulas de controlo volumétrico com dureza de saída regulável, em versões monocorpo ou bicorpo.

Regeneração muito rápida em apenas 15 minutos e muito económica, consumindo apenas 18 litros de água e 300 gramas de sal.

Capacidade de descalcificação por volume de resina





Dimensões



100M



200M



100B



200B

Modelo	Altura (mm)	Largura (mm)	Profun. (mm)	Consumo de sal por regeneração (kg)	Ø ligações (inches)	Caudal de ponta (m ³ /h)
100M	484	241	540	0,3	¾"	1,5
100B	433 / 375	200 / 462	285 / 242	0,3	¾"	1,5
200M	463	470	498	0,6	¾"	2,6
200B	452 / 375	434 / 462	348 / 242	0,6	¾"	2,6

Outros modelos e variantes disponíveis

Pressão de trabalho	1 – 8 Bar
Temperatura de trabalho	4º a 40º C
Caudal de trabalho	0,1 a 2,6 m ³ / hora
Alimentação	- (completamente mecânico)
Tipos de controlo	volumétrico – o sistema entra em regeneração quando foi consumido um volume de água pré-determinado Modelos 200 – sistemas duplos com alternância de regeneração para garantia de fornecimento contínuo de água descalcificada
Duração da regeneração	15 minutos
Volume do tanque de sal	Opções de 10 a 30 litros
Opcionais	Tanque de sal separado, montado até 3 metros de distância Pré-filtro com bypass incorporado Pré-filtro de carvão ativado

Mais modelos e opções disponíveis. Contacte-nos ainda hoje!

www.botanagua.pt