

Bombas Doseadoras

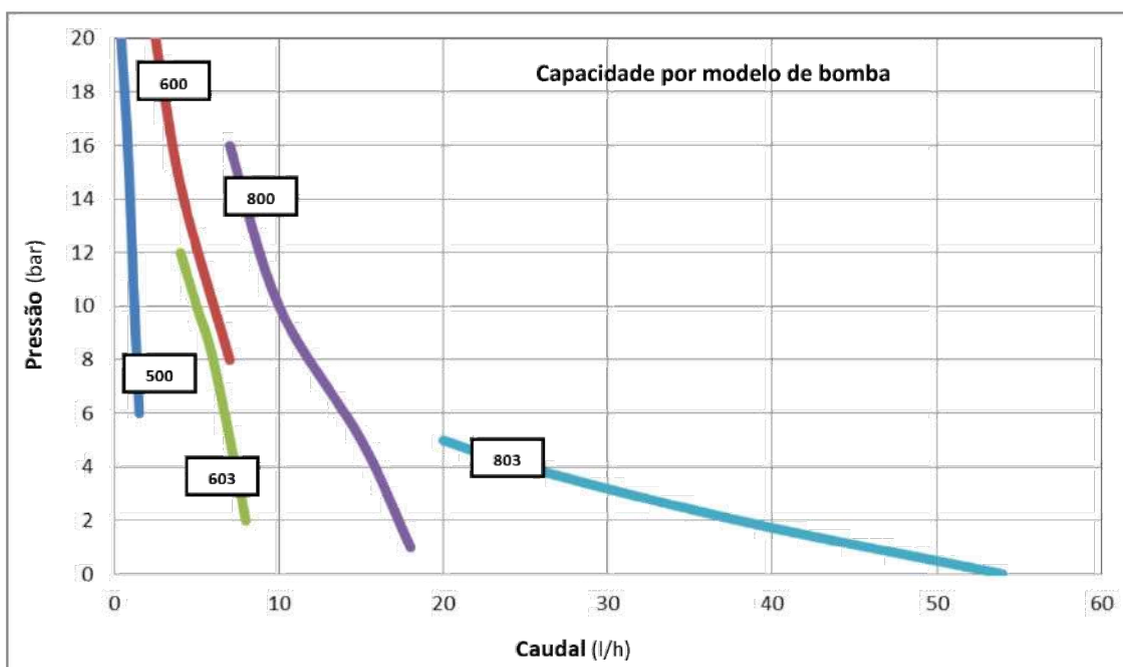
Eletromagnéticas



 **De 0,4 a 110 l/h**
CAPACIDADE DE DOSEAMENTO

 **Até 20 bar**
PRESSÃO DO SERVIÇO

 **Analógico ou Digital**
CONTROLO DA BOMBA



Bombas doseadoras eletromagnéticas permitem um doseamento preciso e com pressão elevada.

Aplicáveis a muitos tipos de productos químicos e/ou soluções aquosas.

Modelos com comandos analógicos ou digitais, com possibilidade de ligação a contadores de água, grupos de bombagem ou controladores eletrónicos.

Fabricadas com materiais premium que garantem alto desempenho para as aplicações escolhidas e uma durabilidade muito elevada.



Características



MODELO	TAXA DE FLUXO	PRESSÃO DE SERVIÇO
500	0,4 a 1,5 l/h	Até 20 bar
600	2,5 a 7 l/h	Até 20 bar
603	2 a 15 l/h	Até 12 bar
800	7 a 18 l/h	Até 16 bar
803	20 a 110 l/h	Até 5 bar

Pressão de trabalho	0,1 to 20 bar
Temperatura de trabalho	4º a 60º C
Caudal de trabalho	0,4 a 110 l / hora
Velocidade de atuação	Até 300 impulsos por minuto
Capacidade por impulso	0,06 a 3 cm ³ (ml) por impulso
Alimentação	100÷240 Vac – 50/60 Hz ou 24÷48 Vac/Vdc
Dimensões	Até 30 x 12 x 15 cm (AxPxL)
Tipos de controlo	Analógico – a bomba é regulada por botões de rodas no painel frontal Digital – a bomba é regulada por botões com leitura no painel LCD Volumétrico – a bomba funciona proporcionalmente com o volume de água consumido, através de um contador de impulsos ou de um sinal (4-20mA) do grupo de bombagem Cronológico – a bomba é controlada por um temporizador Paramétrico – funcionamento baseado em parâmetros químicos e volume
Consumo de energia	8 a 25 W
Opcionais	Tanque de dosagem com ou sem misturador Válvula de pé com sensor de fim de produto Sensor de falha de injeção Sensor de Cloro livre, Bromo, Dióxido de Cloro, redox, Temperatura, pH

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

www.botanagua.pt