

fontes de  
água pura



**ANTI-RUST**  
Chassis de plástico de alta resistência.



**ECOLOGICAL**  
Sistema de controle para um menor consumo de água



**DIRECT ACCESS**  
Fácil Manutenção.



**FILMTEC**  
Membrana de alta qualidade de fabrico DOW CHEMICAL com certificação NSF.



**AUTO FLUSHING**  
Lavagem automática da membrana.



**MIXING VALVE**  
Sistema para o ajuste da dureza residual



**SOLENOID VALVE**  
Electroválvula com filtro de segurança.



**TRANSFORMER**  
Transformador externo.

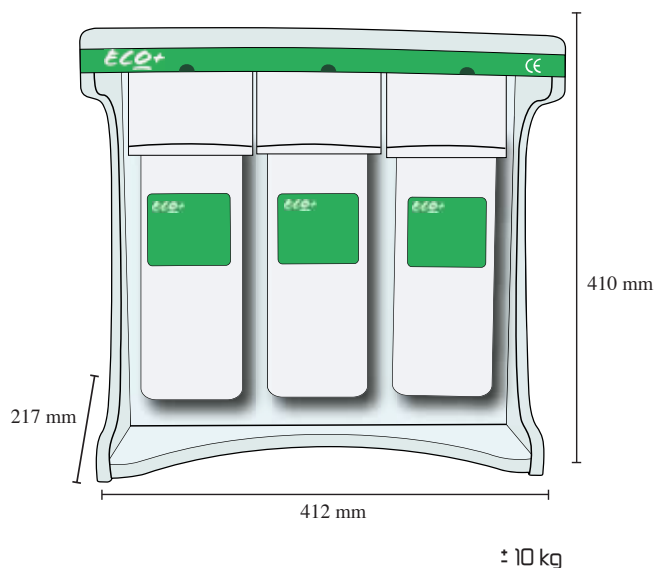


**CLICK**  
Fixação e bloqueio das conexões fácil e seguro.



**INSERT**  
Sistema de segurança das conexões de tubos.

## ECO PLUS 750



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO PLUS 750
Temperatura de entrada (máxima/mínima):	35°C / 5°C
TDS de entrada (máximo):	2.000 ppm
Pressão de entrada (máxima/mínima):	4 / 1 bares
Pressão sobre a membrana:	3,4 bares
Bomba:	Bomba brushless UP 8500
Alimentação eléctrica:	220-240V. 50Hz. 24W
Adaptador externo:	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc 1A
Produção nominal:	750 litros / dia
Membrana:	2 x 100 GPD Filmtec
Produção da membrana:	300 litros / dia
Acumulação máxima (tanque pressurizado a 7 psi):	Depósito extra
Consumíveis Originais:	Pré-filtro de 5 <i>micron</i> Cartucho de Carvão GAC Cartucho de Carvão BLOC 2 membranas Filmtec 100 GPD Pós-carvão em linha Kit higienização Neat Work