

**e.sybox** Sistema de pressurização constante



**e.sybox** é um sistema eletrônico compacto e integrado de pressurização de água, facilmente adaptável a rede residencial ou de pequenos edifícios. Dotado de um inversor de frequência integrado, que evita consumo excessivo de energia, ele proporciona pressão constante na rede. Muito versátil, pode ser instalado tanto na posição vertical como horizontal, ou ainda fixado na parede (**e.sywall**).

**CONFORTO**

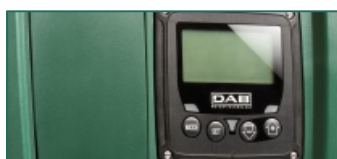
Pressão constante  
Baixo ruído e sem vibração  
Baixo consumo de energia

**VERSATILIDADE**

Tecnologia wireless  
Integrado e compacto  
Instalação vertical, horizontal ou em parede

**SIMPLICIDADE**

Instalação prática  
Fácil de programar através do display LCD  
Fácil manutenção



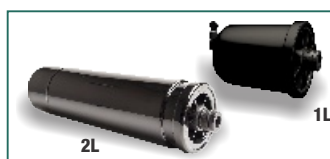
**DISPLAY**

LCD de alta resolução de 70x40mm, ajustável para fácil leitura nas variadas instalações. A interface provê acesso a todas as informações, dando a possibilidade de customização para cada aplicação específica.



**INVERSOR DE FREQUÊNCIA**

Garante o consumo de acordo com a demanda, proporcionando economia significativa de energia.



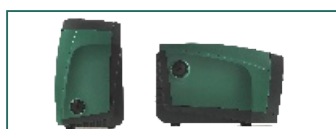
**TANQUE DE EXPANSÃO**

Integrado ao sistema com 1 litro (**e.sybox mini**) ou 2 litros (**e.sybox**). Próprio para uso com água potável.



**VÁLVULA DE RETORNO**

Fácil remoção para manutenção.



**INSTALAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL**

O **e.sybox** pode ser instalado na vertical ou horizontal, praticamente em qualquer lugar.



**MOTOR**

Encapsulado, refrigerado a água, silencioso.



**CONEXÕES - FLEXIBILIDADE NA INSTALAÇÃO**

O **e.sybox** é fornecido com plugs e conexões que tornam possível selecionar a entrada e saída mais apropriada para a instalação.



**PÉS ANTIVIBRAÇÃO**

Proporcionam um funcionamento mais silencioso e confortável.



**SENSORES DE VAZÃO E DE PRESSÃO**

Sensores de vazão e pressão integrados.

