

XKS - Submersível



Aplicações

- Esgotamento e drenagem
- Transferência de água limpa em porões, reservatórios e cisternas

Diferenciais

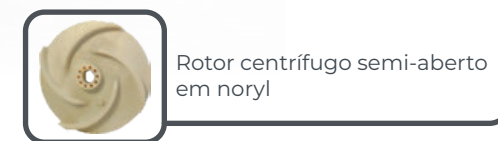
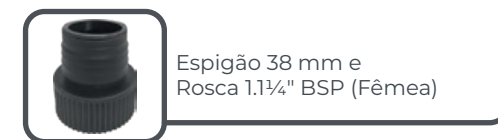
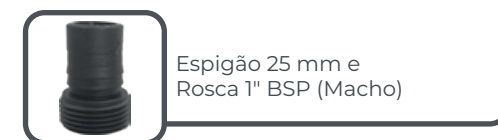
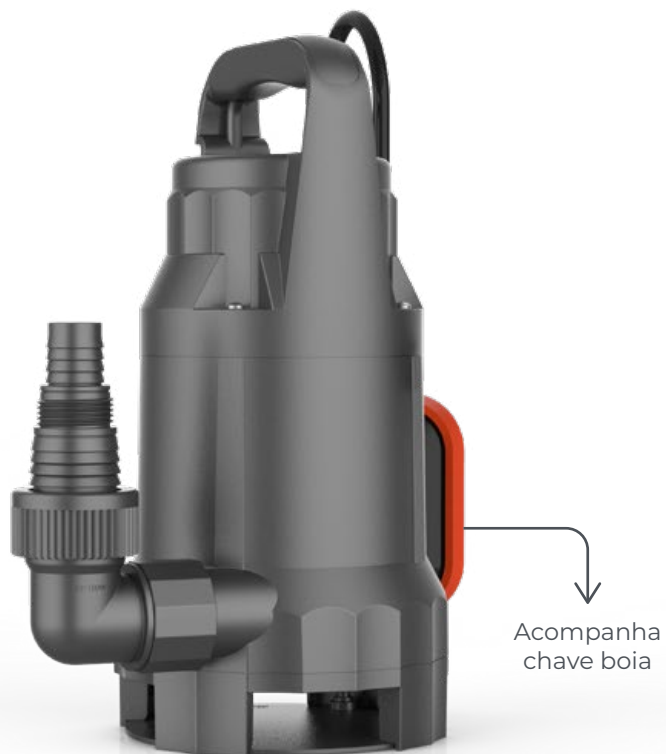
- Simples instalação
- Boia de nível para proteção contra trabalho a seco

Bomba

- Corpo em termoplástico
- Recalque lateral
- Imersão máxima: 7 metros
- Temperatura máxima do líquido: 35 °C
- pH do líquido: 6 - 8
- Vedação com retentor
- Eixo em aço carbono SAE 1045

Motor

- Protetor térmico embutido
- Resistente contra água e umidade - IPX8
- Maior vida útil - Classe de isolamento F
- Temperatura ambiente até 40 °C



*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Ø Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)						P. Máx. (mca)	Ø sólidos (mm)
					kW	HP	Vazão (m³/h)					
			Valor válido para altura de sucção a 0 metros									
XKS410-PWL	127 ou 220 (M)	25 mm / 38 mm / 1" BSP	0,4	0,5	15	12	9	6	3	0	7	25,0