



## GRUNDFOS GT

Os depósitos de membrana substituível Grundfos GT foram concebidos para todos os circuitos hidráulicos domésticos, agrícolas ou industriais. Estes depósitos são compostos por uma membrana utilizada para o sector alimentar; estão equipados com materiais de alta qualidade, testados e controlados em laboratório.

**!** A pressão do ar do depósito deve ser reajustada quando é efectuada a instalação (cerca de 0,3 bar abaixo da pressão de arranque), devendo ser verificada, no mínimo, 1 vez por ano, e deve ser efectuada a drenagem da água do depósito (coloque uma válvula de seccionamento e torneira de purga na instalação).

## DEPÓSITOS DE MEMBRANA

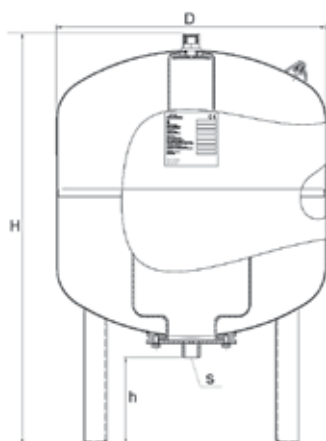
- Para bombas de superfície e bombas de pressurização,
- Para bombas submersíveis,
- Abastecimento de água e pressurização em edifícios, na agricultura, horticultura e indústria.

## CONSTRUÇÃO

- Depósitos verticais de membrana substituível EPDM não tóxica.
- Corpo e pés em aço.
- Ligação em aço galvanizado.
- Pressão de funcionamento máxima: 10 bar (versões de 16 e 25 bar disponíveis, contacte a Grundfos).
- Temperatura do líquido: 70°C no máximo.
- Pressão inicial: 4 bar (Ajuste da pressão ao ar ou ao azoto).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CÓDIGO	LIGAÇÕES	DIMENSÕES (mm)			CAPACIDADE (L)	PPRESSÃO INICIAL (BAR)
			DIÂMETRO (D)	ALTURA (H)	ALTURA (h)		
GT-U-80 V	96573266	G 1	480	729	152	80	4
GT-U-100 V	96573267	G 1	480	834	152	100	4
GT-U-200 V	96573268	G 1 1/4	634	967	144	200	4
GT-U-300 V	96573269	G 1 1/4	634	1267	144	300	4
GT-U-500 V	96573280	G 1 1/4	740	1475	133	500	4



## COMO SELECIONAR RAPIDAMENTE UM DEPÓSITO...

TIPO DE BOMBA	CAPACIDADE DO DEPÓSITO
De 0,5 a 1 m³/h	20 a 50 litros
De 1,2 a 2 m³/h	80 a 100 litros
De 2,2 a 4 m³/h	120 a 200 litros
De 4 a 6 m³/h	300 a 500 litros