

# VITRIFICADO (A.Q.S.)



## Vitrificado NERO - Sem Permutador

### Aço Vitrificado

#### Principais Características

- Totalmente compatível com equipamentos, tais como: caldeiras, bombas de calor, energia solar, etc.
- Construção: Aço S235JR
- Proteção através de ânodo de magnésio
- Formação mínima de calcário devido à superfície lisa. Proteção higiénica contra água quente e óptima proteção contra a corrosão graças a um revestimento de esmalte de alta qualidade de acordo com a norma DIN 4753-3
- Elevado isolamento térmico

### Descrição do Produto

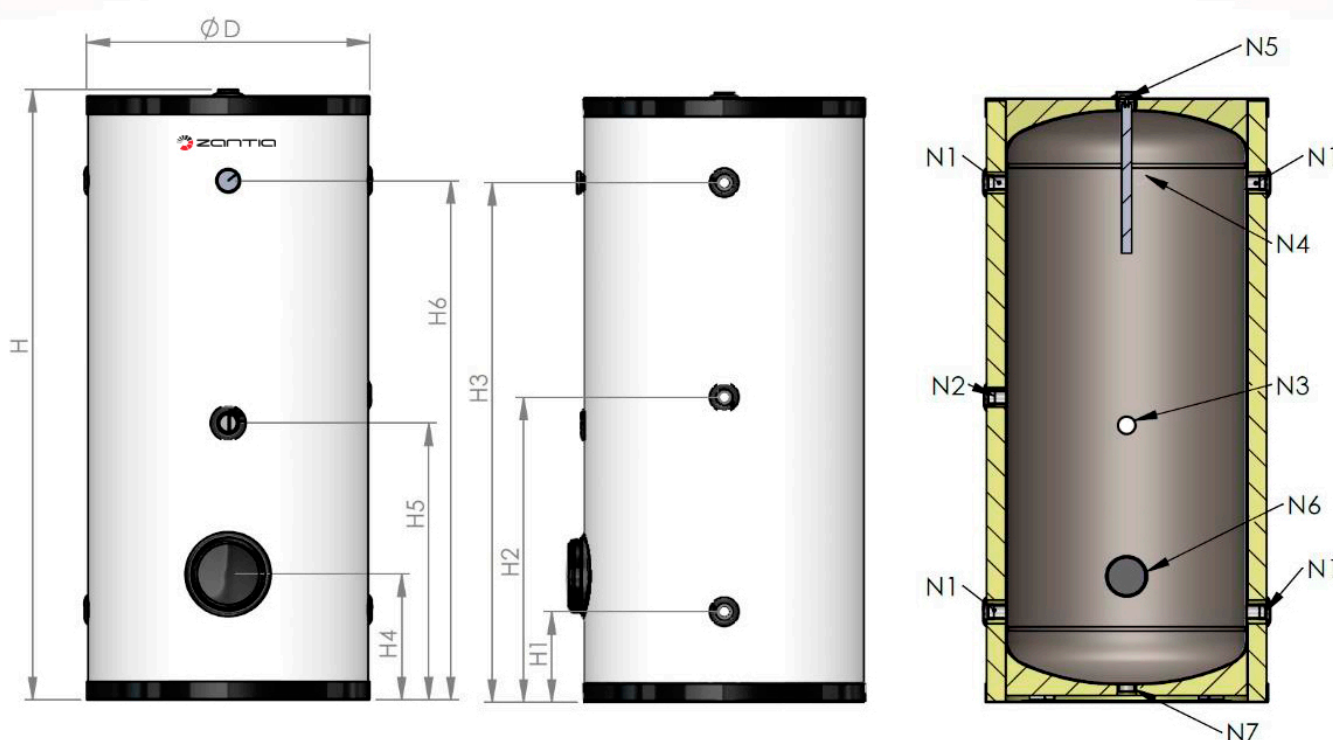
Nova gama de termoacumuladores em aço vitrificado produzidos com equipamentos de alta tecnologia de forma a assegurar elevada qualidade e resistência. Todos os termoacumuladores têm a possibilidade de incluir uma resistência eléctrica de apoio com termóstato de regulação externa e termómetro para visualização da temperatura da água no interior do termoacumulador. Disponível com um permutador interno e capacidades de 200 a 2000 Litros.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0725	Termoacumulador NERO Vitrificado 200L (Sem Permutador)
0206-0726	Termoacumulador NERO Vitrificado 300L (Sem Permutador)
0206-0727	Termoacumulador NERO Vitrificado 800L (Sem Permutador)
0206-0728	Termoacumulador NERO Vitrificado 1000L (Sem Permutador)
0206-0729	Termoacumulador NERO Vitrificado 1500L (Sem Permutador)
0206-0730	Termoacumulador NERO Vitrificado 2000L (Sem Permutador)

Todos os modelos sob encomenda especial.

### Dimensões



<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>200L</b>	<b>300L</b>	<b>800L</b>	<b>1000L</b>	<b>1500L</b>	<b>2000L</b>
Volume (Lts)	200	300	800	1000	1500	2000
Isolamento Térmico (mm)	50	50	50	50	80	80
Pressão máxima de trabalho (bar)	10	10	10	10	10	10
Temperatura máxima de funcionamento (°C)	95	95	95	95	95	95
Peso (kg)	65	69	149	174	272	340
<b>DIMENSÕES (MM)</b>	<b>200L</b>	<b>300L</b>	<b>800L</b>	<b>1000L</b>	<b>1500L</b>	<b>2000L</b>
Diâmetro - D (mm)	590	590	950	950	1120	1260
Altura - H (mm)	1305	1820	1670	1990	2250	2240
Altura - H1 (mm)	200	207	318	293	306	300
Altura - H2 (mm)	720	907	893	943	1181	1200
Altura - H3 e H6 (mm)	1095	1610	1368	1693	1956	1950
Altura - H4 (mm)	295	305	413	388	403	395
Altura - H5 (mm)	670	958	818	843	1106	1000
<b>LIGAÇÕES HIDRÁULICAS</b>	<b>200L</b>	<b>300L</b>	<b>800L</b>	<b>1000L</b>	<b>1500L</b>	<b>2000L</b>
Saída / Entrada de Água - N1 (")	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Circulação - N2 (")	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Resis. Elétrica Adicional - N3 (")	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2
Termómetro - N4 (")	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Ânodo de Magnésio - N5 (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Flange de Limpeza - N6 (")	4	4	5	5	5	5
Descarga - N7 (")	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4

