VITRIFICADO (A.Q.S.)





Vitrificado NERO - sem permutador

Aço vitrificado

Principais Caraterísticas

- > 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 ótima 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 elétrica de apoio com termóstato de regulação externa e termómetro para visualização da temperatura da água no interior do termoacumulador.

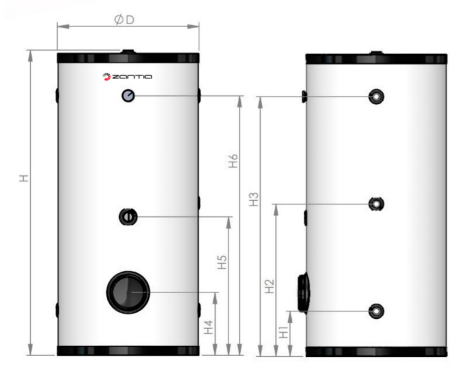
Disponível com um permutador interno e capacidades de 200 até 2 000 litros.

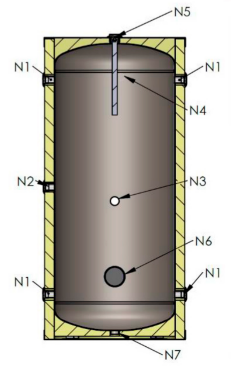
Modelos e Preços

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







VITRIFICADO (A.Q.S.)

Volume (Lts) Isolamento Térmico (mm) Pressão máxima de trabalho (bar) Temperatura máxima de funcionamento (ºC) Peso (kg) DIMENSÕES (MM)	200 50 10 95 65 200L 590 1305	300 50 10 95 69 300L 590	800 50 10 95 149 800L 950	1000 50 10 95 174	1500 80 10 95 272 1500L	2000 80 10 95 340 2000L
Pressão máxima de trabalho (bar) Temperatura máxima de funcionamento (ºC) Peso (kg)	10 95 65 200L 590	10 95 69 300L	10 95 149 800L	10 95 174	10 95 272	10 95 340
Temperatura máxima de funcionamento (ºC) Peso (kg)	95 65 200L 590	95 69 300L	95 149 800L	95 174	95 272	95 340
Peso (kg)	65 200L 590	69 300L	149 800L	174	272	340
-	200L 590	300L	800L			
DIMENSÕES (MM)	590			1000L	1500L	2000L
		590	050			
Diâmetro - D (mm)			930	950	1120	1260
Altura - H (mm)		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)		1610	1368	1693	1956	1950
Altura - H4 (mm)	295	305	413	388	403	395
Altura - H5 (mm)	670	958	818	843	1106	1000
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS	200L	300L	800L	1000L	1500L	2000L
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	2	2	2	2
Termómetro - N4 (")		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
Flange de Limpeza - N6 (")		4	5	5	5	5
Descarga - N7 (")		1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4