

VITRIFICADO (A.Q.S.)



Vitrificado - Sem Permutador

150 a 2000Lts

Principais Características

- Elevada resistência à corrosão graças ao revestimento vitrificado e ao sistema de protecção que inclui dois ânodos de magnésio;
- Isolamento rígido de poliuretano e revestimento em PVC (150 a 500 litros);
- Isolamento flexível revestimento em PVC (750 a 2000 litros);
- Apoio eléctrico disponível para todas as capacidades;
- Ligação para recirculação de AQS disponível em todas as versões;

Nota: Os termoacumuladores são equipados com Ânodo de Magnésio e devem ser sujeitos a verificação/manutenção periódica. Como é material de desgaste, exclui-se da garantia.

Descrição do Produto

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.

Indicados para acumulação de água quente produzida com recurso a permutadores externos.

Capacidades de 150 a 2000 Litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0715	Termoacumulador 150L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0716	Termoacumulador 200L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0717 *	Termoacumulador 300L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0718 *	Termoacumulador 500L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0719	Termoacumulador 750L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0720	Termoacumulador 1000L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0723	Termoacumulador 1500L s/ Serpentina Vitrificado
0206-0724	Termoacumulador 2000L s/ Serpentina Vitrificado

*Sob encomenda especial

DADOS TÉCNICOS	150	200	300	500	750	1000	1500	2000
Pressão de serviço [bar]	6	6	6	6	6	6	6	6
Diâmetro das ligações	1"	1"	1"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Dimensões ØxAltura [mm]	620x1150	600x1430	670x1605	800x1765	1010x1655	1010x2000	1250x2210	1400x2255
Peso [kg]	52	60	72	124	182	206	367	420
Temp. Máx. de Trabalho (recomendado) [°C]	75	75	75	75	75	75	75	75
Classe de Eficiência Energética	B	B	B	B	C	C	C	C
Perda Permanente [W]	45	53	50	73	116	131	155	178
Volume Armazenado [Lts]	145	194	280	488	---	---	---	---

