

# 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      | ---       | ---       | ---       | ---       |

