

## VASOS DE EXPANSION PARA INSTALACIONES SOLARES

### Vasos de expansión para instalaciones solares

Certificación: PED- 97/ 23/ CE.

Temperatura máx. de trabajo: 110°C continuamente (130°C por un tiempo máximo de 2 horas).

Membrana fija SBR.

Tratamiento anticorrosión interior epoxídico“Top Pro”.

**Presión máxima de ejercicio: 10 bar (excepto DS-8, DS-18, DS-24: 8 bar)**

**Presión de precarga: 3 bar.**



| Código   | Modelo  | Capacidad<br>lts | D.ext.<br>(mm) | Altura<br>(mm) | Conex.<br>Ø | P.V.P./€ |
|----------|---------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------|
| VSOL-008 | DS-8    | 8                | 205            | 300            | 3/4" M      | 30,76    |
| VSOL-018 | DS-18   | 18               | 270            | 410            | 3/4" M      | 50,86    |
| VSOL-024 | DS-24   | 24               | 320            | 355            | 3/4" M      | 46,84    |
| VSOL-035 | DS-35   | 35               | 400            | 390            | 3/4" M      | 82,18    |
| VSOL-050 | DSV-50  | 50               | 400            | 570            | 1" M        | 113,62   |
| VSOL-080 | DSV-80  | 80               | 400            | 840            | 1" M        | 211,86   |
| VSOL-100 | DSV-100 | 100              | 500            | 795            | 1" M        | 264,32   |
| VSOL-150 | DSV-150 | 150              | 500            | 1.025          | 1" M        | 317,34   |
| VSOL-200 | DSV-200 | 200              | 600            | 1.100          | 1" M        | 429,10   |
| VSOL-300 | DSV-300 | 300              | 650            | 1.265          | 1" M        | 541,33   |

