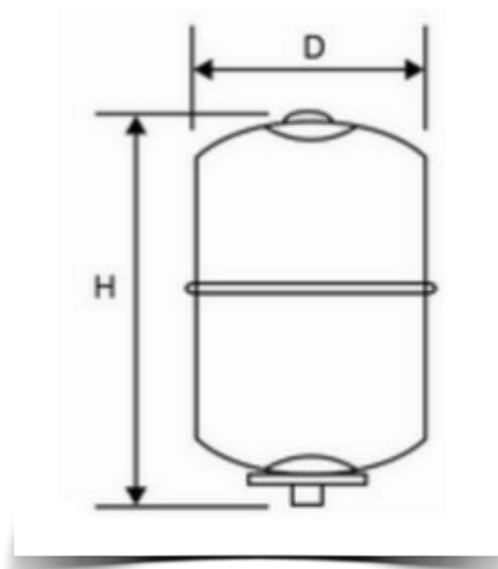




Tanque de Expansión

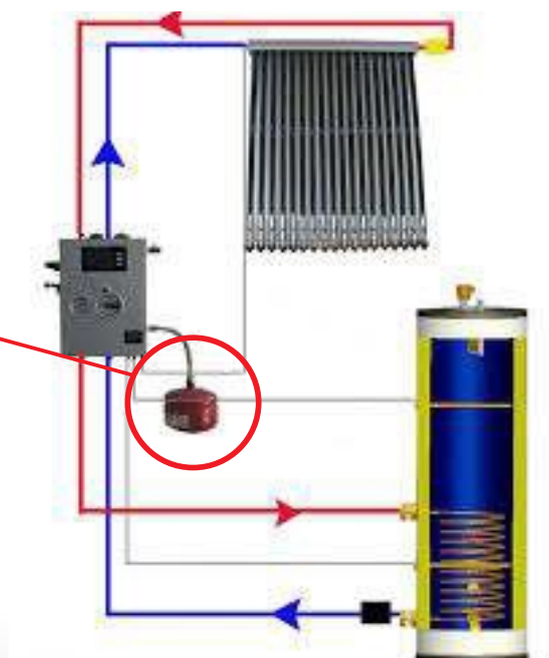
Datos Técnicos

El tanque de expansión es utilizado para absorber la sobre presión que se produce durante el calentamiento de agua o fluidos en los circuitos cerrados de colectores solares.



Datos técnicos:

| | |
|---------------------------|--|
| Máxima presión de trabajo | 10 BAR |
| Capacidades | 18 / 24 Litros (para tanques de 500 y 1000L) |
| Máxima temperatura | 99°C |
| Conector | 1 pulgada |
| | |
| Dimensión | |
| Diámetro | 250 / 360 mm |
| Altura | 490 / 335 mm. |



V10ENE2017