



Vasos intermedios

VI



Manual de instrucciones

PLENTZIA BIDEA, 3 BILLELA AUZOTEGIA
48100 MUNGIA- SPAIN
APDO CORREOS, 21
C.I.F. : A-48-045199
Tif.: +34 94 674 04 00
Fax: +34 94 674 09 62
E-mail: nacitec@ibaiondo.com

INDICE

| | |
|---|---|
| 1.- DESCRIPCIÓN..... | 2 |
| 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES | 2 |
| 3.- APLICACIÓN..... | 2 |
| 4.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | 3 |
| 5.- FUNCIONAMIENTO..... | 4 |
| 6.- INSTALACIÓN | 4 |
| 7.- PUESTA EN SERVICIO..... | 5 |
| 8.- INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO..... | 5 |
| 9.- DESMONTAJE..... | 5 |

1.- DESCRIPCIÓN

Depósitos fabricados en acero de acuerdo a la Directiva Europea 2014/68/UE, a partir de dos fondos unidos entre sí mediante cordones de soldadura, realizados según procedimientos y personal homologado, capacitados para resistir la presión de trabajo para la que han sido diseñados.

El depósito va provisto en cada uno de los fondos de un manguito rosca macho para su conexión a proceso.

Dispone de conexión de agua roscada R $\frac{3}{4}$ " G.M.

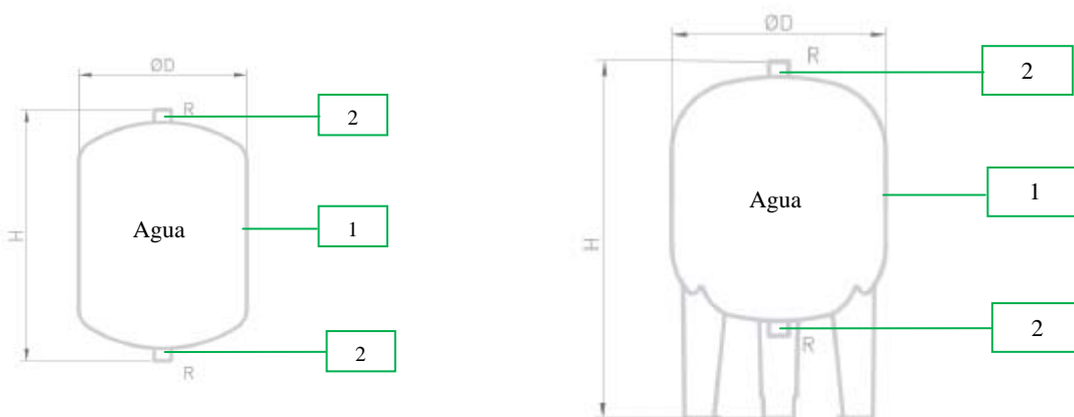
Aplicación final sobre superficie fosfatada de pintura epoxi, color blanco.

La estanqueidad y resistencia de los depósitos se comprueba, a una presión 1,5 veces superior a la presión máxima de servicio.

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

1.- Recipiente de acero

2.- Conexión entrada/salida agua rosca macho



3.- APLICACIÓN

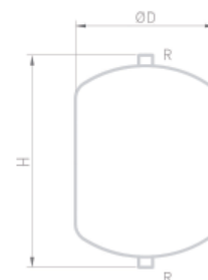
Vasos intermedios destinados a ser utilizados en circuitos cerrados de calefacción, refrigeración y energía solar, para evitar el rápido envejecimiento de las membranas de los vasos de expansión a consecuencia de muy altas o bajas temperaturas.

4.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ⓜ **Familia:** VI
- Ⓜ **Uso:** Vasos intermedios sin membrana para sistemas de cerrados de calefacción, refrigeración y energía solar
- Ⓜ **Volumen:** 5 - 300 litros
- Ⓜ **Presión Máxima de Servicio:** 10 Bar
- Ⓜ **Dimensiones:** s/ tabla adjunta
- Ⓜ **Conexión de agua roscada:** s/ tabla adjunta
- Ⓜ **Acabado (pintura):** Recubrimiento exterior de pintura en polvo
- Ⓜ **Color:** Blanco
- Ⓜ **Garantía:** 2 años
- Ⓜ Diseñado y fabricado según Directiva Europea 2014/68/UE (Artículo 4.3)

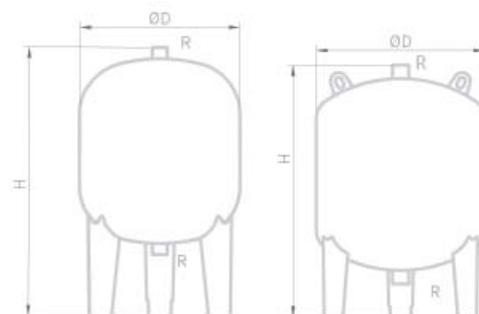
Modelos sin patas 10 bar

| Peso (Kg) | Código | Modelo | Capacidad (Lt) | Presión Máx. (bar) | Dimensiones | | R Conexión agua | Precio (€) |
|-----------|----------|--------|----------------|--------------------|-------------|--------|-----------------|------------|
| | | | | | Ø D (mm) | H (mm) | | |
| 2 | 02005103 | 5 VI | 5 | 10 | 200 | 250 | 2 x 3/4" | 15,16 |
| 2,5 | 02008103 | 8 VI | 8 | 10 | 200 | 340 | 2 x 3/4" | 16,08 |
| 3,2 | 02012103 | 12 VI | 12 | 10 | 270 | 310 | 2 x 3/4" | 17,42 |
| 4 | 02018103 | 18 VI | 18 | 10 | 270 | 415 | 2 x 3/4" | 19,45 |
| 4,5 | 02025103 | 24 VI | 24 | 10 | 320 | 430 | 2 x 3/4" | 22,77 |



Modelos con patas 10 bar

| Peso (Kg) | Código | Modelo | Capacidad (Lt) | Presión Máx. (bar) | Dimensiones | | R Conexión agua | Precio (€) |
|-----------|----------|----------|----------------|--------------------|-------------|--------|-----------------|------------|
| | | | | | Ø D (mm) | H (mm) | | |
| 7 | 02035103 | 35 VI-P | 35 | 10 | 360 | 615 | 2 x 1" | 36,34 |
| 12 | 02050103 | 50 VI-P | 50 | 10 | 360 | 750 | 2 x 1" | 48,14 |
| 18 | 02100103 | 100 VI-P | 100 | 10 | 450 | 850 | 2 x 1" | 83,47 |
| 39 | 02200103 | 200 VI-P | 200 | 10 | 550 | 1135 | 2 x 1 1/2" | 188,77 |
| 52 | 02300103 | 300 VI-P | 300 | 10 | 650 | 1180 | 2 x 1 1/2" | 242,58 |



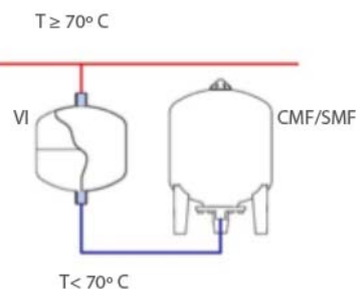
5.- FUNCIONAMIENTO

Los vasos de expansión, en combinación con los vasos intermedios, permiten absorber las dilataciones del agua producidas por el aumento de la temperatura del fluido caloportador circulante a través del circuito de calefacción / solar, evitando que la presión del circuito sobrepase los límites admisibles. Además y debido a las elevadas temperaturas alcanzadas en los circuitos, la colocación de un vaso intermedio en línea con el vaso de expansión, permite alargar la vida útil de la membrana y por consiguiente del conjunto de la instalación.

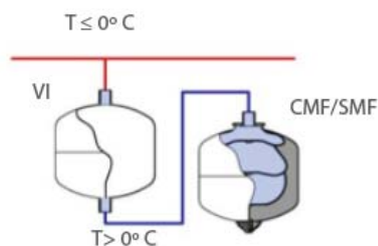
6.- INSTALACIÓN

Una instalación tipo del vaso intermedio en línea con el vaso de expansión podría ser la siguiente (ver manual instrucciones de instalación vasos de expansión).

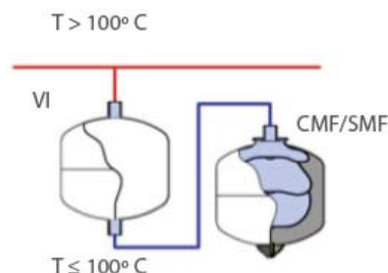
En sistemas de calefacción donde se esperan temperaturas de retorno por encima de 70°C, es recomendable colocar un vaso intermedio en línea con el vaso de expansión.



En sistemas de refrigeración con temperaturas por debajo de 0°C, es recomendable colocar un vaso intermedio en línea con el vaso de expansión.



En sistemas solares es recomendable colocar un vaso intermedio en línea con el vaso de expansión.



No son aptos para su utilización en circuitos abiertos con agua potable, ni con hidrocarburos y con aquellos fluidos pertenecientes al Grupo 1 de acuerdo a la Directiva 2014/68/UE. El contenido de glicol en agua no debe exceder el 50%. Los depósitos recogidos en el presente documento no son aptos para su colocación a la intemperie.

Para mayor seguridad y, en todo caso, siempre que se prevea que el fluido de la instalación en la tubería de retorno pueda sobrepasar los límites citados, se recomienda instalar un vaso intermedio de la serie VI que disipe o atenúe la temperatura, garantizando de esta forma la protección de la membrana.

Los posibles daños producidos por su colocación en otro tipo de circuitos no serán responsabilidad de I. IBAIONDO.

Las características técnicas más importantes de los vasos intermedios y otros datos relativos a su fabricación se encuentran indicadas en la etiqueta adherida al producto. Esta etiqueta en ningún caso debe ser eliminada o modificada.



7.- PUESTA EN SERVICIO

Para la puesta en servicio, siga las instrucciones recogidas en los manuales de los vasos de expansión.

8.- INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe ser realizado exclusivamente por personal autorizado. Para un correcto mantenimiento sigan las instrucciones recogidas en los manuales de los vasos de expansión.

9.- DESMONTAJE

Nunca desmonte el vaso intermedio y vaso de expansión sin haber previamente despresurizado la instalación y la cámara de aire hasta valores seguros.

Previamente a proceder al desmontaje de los vasos, asegúrese que todas las partes expuestas a presión se encuentran despresurizadas, para ello: Aísle los vasos del circuito de agua. En caso de que la presión medida a través de la válvula de hinchado sea superior a 4 Bar en el vaso de expansión, en primer lugar reduzca la presión purgando a través de la válvula (cámara aire) hasta 4 Bar. Vacíe de agua tanto el vaso intermedio como el vaso de expansión. Finalmente, purgue a través de la válvula de hinchado de aire, reduciendo la presión de aire hasta despresurizar el vaso de expansión por completo.

A la hora de sustituir los vasos, en ningún caso se desmontarán sin haber previamente despresurizado la instalación y la temperatura del agua esté por debajo de 35 °C.