

Kit de Soporte para Vaso de Expansión de Calefacción o ACS (aerotermia) completamente montado para una mayor comodidad en la instalación. Con todos los componentes ya montados sobre el soporte, incluyendo el manómetro y la válvula de doble retención **sellados**. También, la válvula de seguridad, el purgador y la válvula de retención del purgador vienen roscados y provistos de juntas tóricas, garantizando una instalación más segura y sin contratiempos.

Este kit es ideal para vasos de expansión de 5 a 40 litros. El manómetro se orienta hacia el frente para facilitar así una lectura desde cualquier posición (visión frontal). Esta versión montada de nuestro kit promete una instalación más rápida, permitiéndole ahorrar tiempo, esfuerzo y componentes de ensamblado como el teflón, sellantes, cáñamo, entre otros, ya que viene totalmente preparado para su instalación directa al circuito de calefacción previamente instalado. Es un gran producto para tener controlado su sistema de calefacción, ya sea convencional o con aerotermia.


MONTADO Y SELLADO

CODIGO HOSCLIMA 3382010

Kit soporte vaso expansión para **calefacción y aerotermia** para el montaje de vasos de expansión de 5 a 40 litros.

Se suministra en caja con accesorios de seguridad y control, por lo que simplifica su instalación.

Composición del kit:

- Soporte de acero pintado epoxi en color rojo.
- Válvula doble retención M/H 3/4 par conexión y desconexión del vaso de expansión.
- Válvula seguridad para caldera MH 1/2"x3/4" – **3 bar**.
- Purgador automático de aire de 1/2".
- Válvula de retención para purgador de 1/2".
- Manómetro Ø 63 vertical rosca 1/4", escala 0-4 bar con sector verde y aguja roja en el visor.

Presentando una longitud total de 250 mm, así como una distancia entre centros de 215 mm, estas medidas garantizan una óptima gestión del espacio en su lugar de instalación.

Indicado especialmente para la instalación de vasos de expansión para calefacción y aerotermia.

Codigo Pareta 5395010000

CODIGO HOSCLIMA 3382012

Kit soporte vaso expansión para **ACS** está diseñado específicamente **para aire acondicionado y aerotermia**, y es ideal para el montaje de vasos de expansión de 5 a 40 litros.

Este kit se entrega en una caja que, además, viene con todos los accesorios de seguridad y control necesarios.

Composición del kit:

- Soporte de acero pintado epoxi en color rojo.
- Válvula doble retención M/H 3/4 par conexión y desconexión del vaso de expansión.
- Válvula seguridad para caldera MH 1/2" x 3/4" – **7 bar**.
- Purgador automático de aire de 1/2".
- Válvula de retención para purgador de 1/2".
- Manómetro Ø 63 vertical tosca 1/4", escala 0-10 bar con sector verde y aguja roja en el visor.

Este kit tiene una longitud total de 250 mm, y la distancia entre centros es de 215 mm.

Codigo Pareta 5395020000

Codigo	ROSCA	TIPO	LONGITUD	LITROS	Valvula seguridad para caldera MH 1/2"x3/4"	PVP		
219A2010	H-H 3/4	CALEFACCIÓN	250 mm	5-40	Presión 3 bar	80		
219A2012		ACS			Presión 7 bar	80		

Purgador automático de aire				
Codigo	Modelo	PVP		
219A3010	3/8" M	9		
219A3012	1/2" M	10		

Presión máx trabajo: 13 bar. Presión máx escape: 10 bar.
Temperatura max de trabajo 115°C. Flotador polipropileno.
Muelle AISI-304



Purgador automático de aire MINI salida lateral				
Codigo	Modelo	PVP		
219A3020	3/8" M	7		
219A3022	1/2" M	7		

Presión máx trabajo: 10 bar. Presión máx escape: 6 bar.
Temperatura max de trabajo 110°C. Flotador polipropileno. Muelle AISI-304



Valvula de seguridad para caldera M-H 1/2x3/4				
Codigo	Modelo	PVP		
219A3038	3 bar	9		
219A3039	7 bar	9		

Presión máxima PN10. Obturador y membrana EPDM.
Muelle AISI-304



Filtro latón H-H tipo Y				
Codigo	Modelo	PVP		
219A3062	3/4" DN20 PN16	9		
219A3063	1" DN25 PN16	14		
219A3064	1-1/4" DN32 PN16	27		

Rango temperatura de trabajo -20°C a max. 150°C



Valvula retención con eje metálico				
Codigo	Modelo	PVP		
219A3072	3/4" PN16	9		
219A3073	1" PN16	14		

Temperatura máxima 100°C



Valvula esfera M-H mini				
Codigo	Modelo	PVP		
219A3083	1/2" PN16 azul	6		
219A3084	3/4" PN16 azul	9		
219A3093	1/2" PN16 roja	6		
219A3094	3/4" PN16 roja	9		

