



IMPORTANTE PARA EL USUARIO

EXIJA LA CUMPLIMENTACIÓN DE LA GARANTÍA

La garantía del aparato únicamente será válida cuando la puesta en marcha sea realizada por un SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA OFICIAL. Exija la acreditación.

Tifell declina toda responsabilidad en el caso de que la puesta en marcha sea realizada por personal distinto del indicado.

**Depósitos acumuladores
para ACS vitrificados**

**Acufell 500 V
Acufell 800 V
Acufell 1000 V
Acufell 1500 V**

La instalación del equipo debe realizarse por personal autorizado que garantice el cumplimiento de las normativas vigentes aplicables, tanto nacionales como locales.

No poner en marcha el equipo antes de que la instalación sea aprobada.

La garantía de los acumuladores Acufell cumple con la Directiva CE 99/44.

Para informarse de las condiciones de garantía se debe consultar el certificado suministrado con la documentación de cada aparato.

Es indispensable conservar copia del certificado de garantía.

Consultar las condiciones de garantía suplementarias ofrecidas por Tifell.

Para tener una guía rápida en caso de necesidad de asistencia, rellene las casillas con los datos del instalador, del Servicio de Asistencia Técnica y del aparato. Esta información la puede solicitar al vendedor del aparato. Los datos del aparato se encuentran en la placa de características. Si el vendedor o el instalador no pueden facilitarle el nombre del Servicio de Asistencia Técnica de su zona, póngase en contacto con nosotros.

● Índice

1. Características generales
2. Mantenimiento
3. Dimensiones
 - 3.1. Acufell 500 V
 - 3.2. Acufell 800 V
 - 3.3. Acufell 1000 V
 - 3.4. Acufell 1500 V

● 1. Características generales

- Depósitos acumuladores fabricados en acero S 235 JR de acuerdo con la norma DIN 4753.
- Vitroporcelanado según DIN 4753.
- Aislamiento en poliuretano flexible libre de CFC.
- Ánodo de magnesio.
- Revestimiento exterior de PVC.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Presión de prueba: 12 bar.
- Temperatura máxima de trabajo: 95°C.

● 2. Mantenimiento

Para el mantenimiento preventivo de los equipos deberán de realizarse las siguientes operaciones con una periodicidad máxima de un año, pudiendo ser menor dependiendo de la calidad del agua.

- Revisión de la carga de aire del vaso de expansión de ACS. El valor normal debe ser el mismo que la red.
- Comprobar la existencia de válvula de seguridad en el circuito de ACS [7 bar].
- Comprobar la presión de entrada de agua fría en el acumulador.
- Medición del contenido en cal del agua de red [Máximo: 25°F].
- Revisión/sustitución del ánodo de magnesio.
- Comprobar la no existencia de fugas de agua en el circuito de ACS.

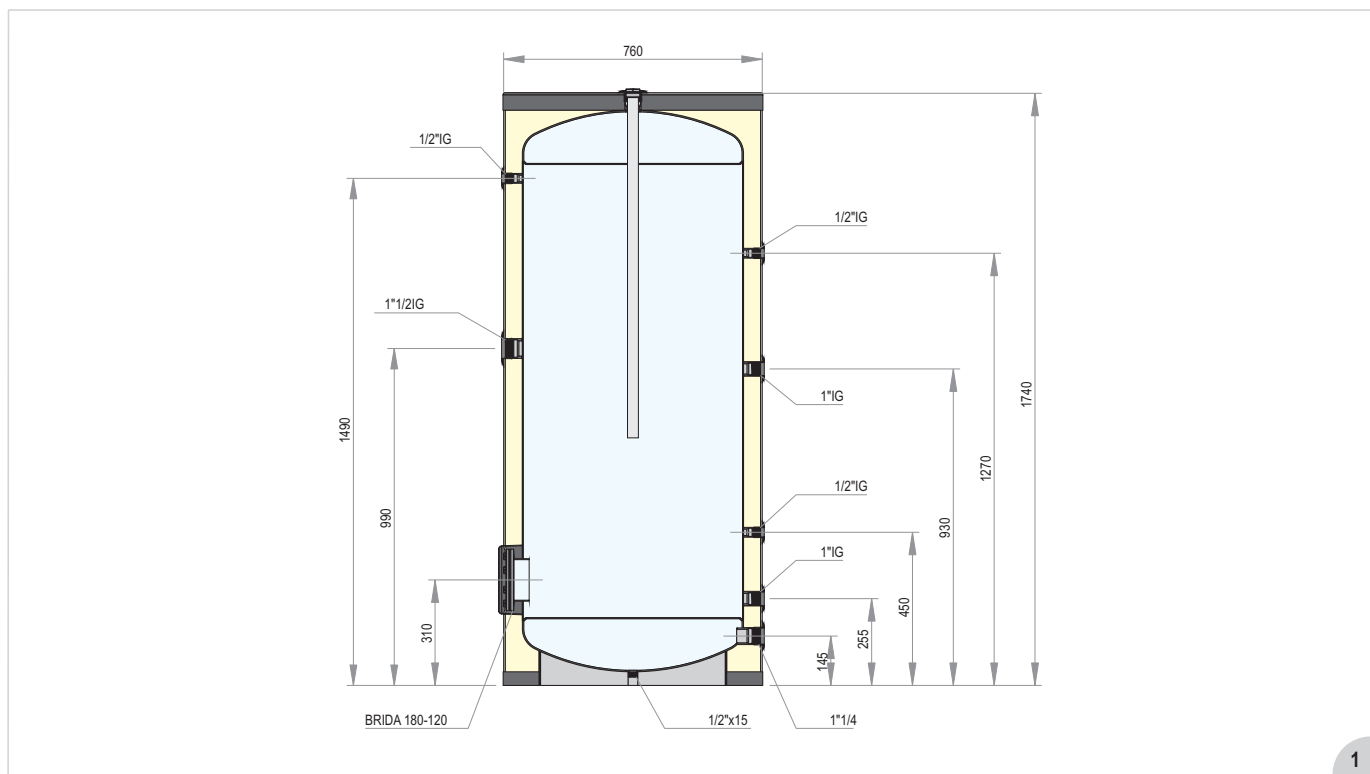
INSTALADOR	
Nombre	
Domicilio	Tfno.

SAT	
Nombre	
Domicilio	Tfno.

ACUMULADOR																					
Modelo																					
Nºfabricación																					
Fecha de puesta en marcha	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td> </tr> </table>																				

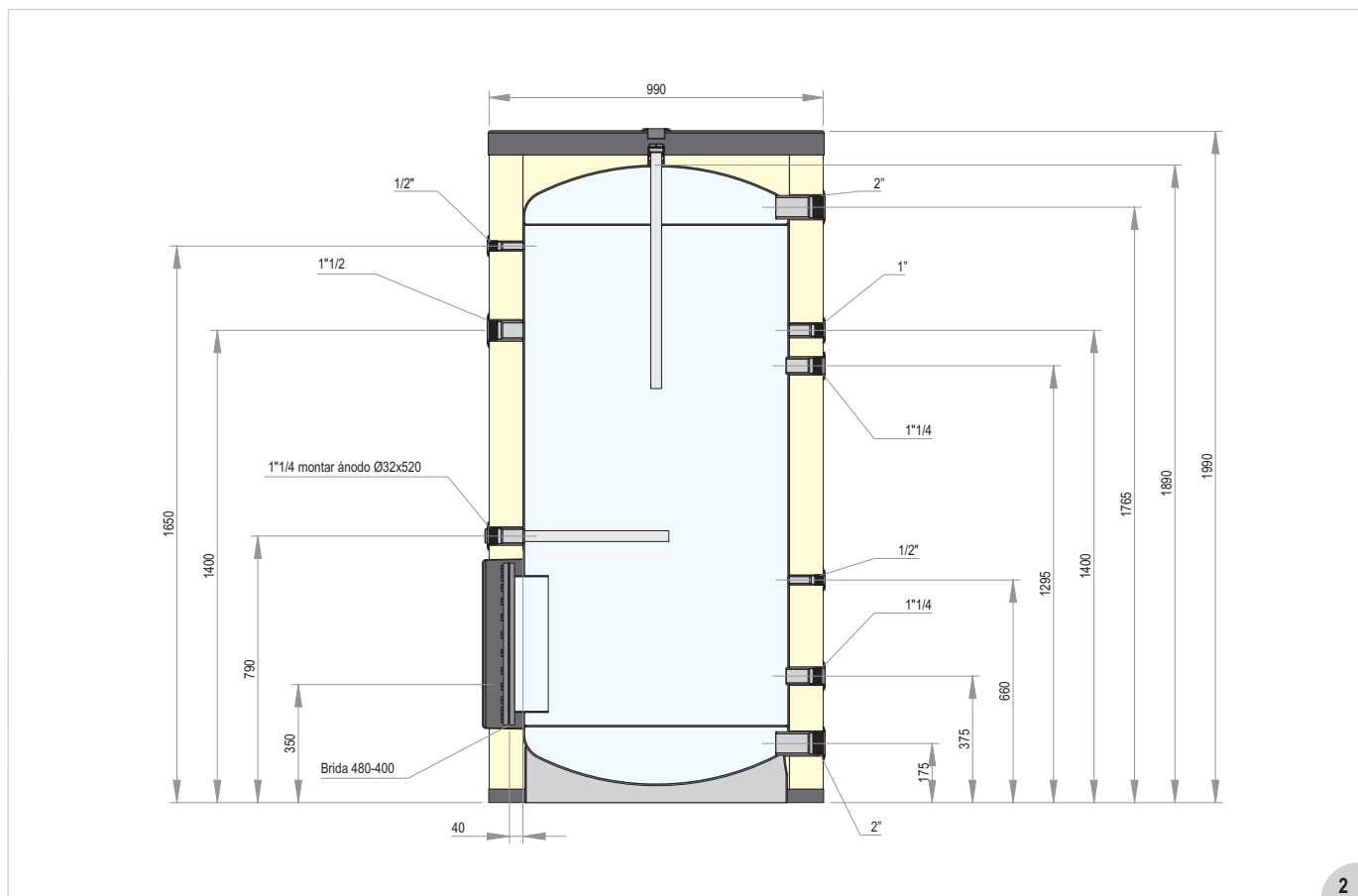
● 3. Dimensiones

● 3.1. Acufell 500 V



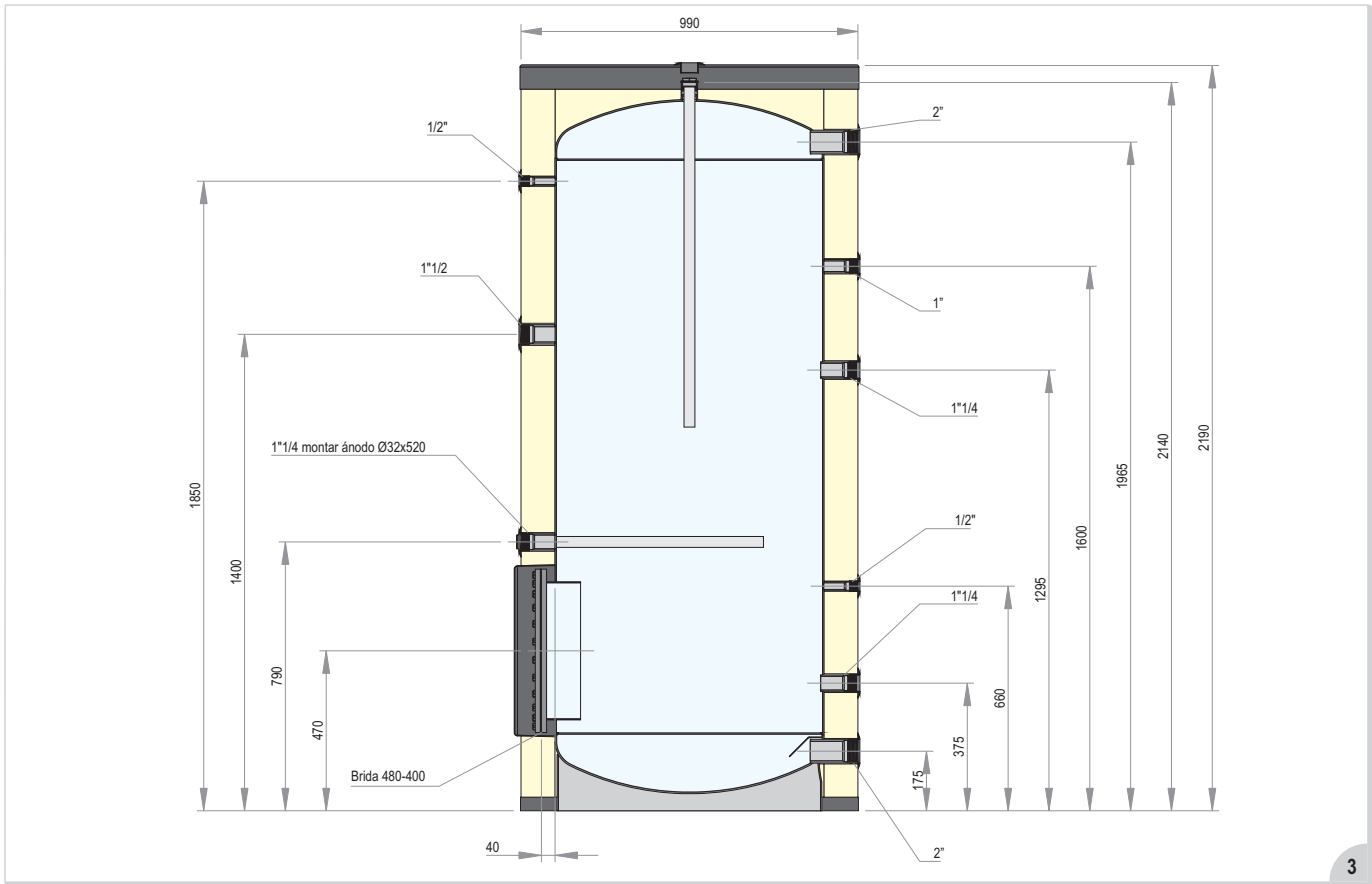
1

● 3.2. Acufell 800 V



2

• 3.3. Acufell 1000 V



• 3.4. Acufell 1500 V

