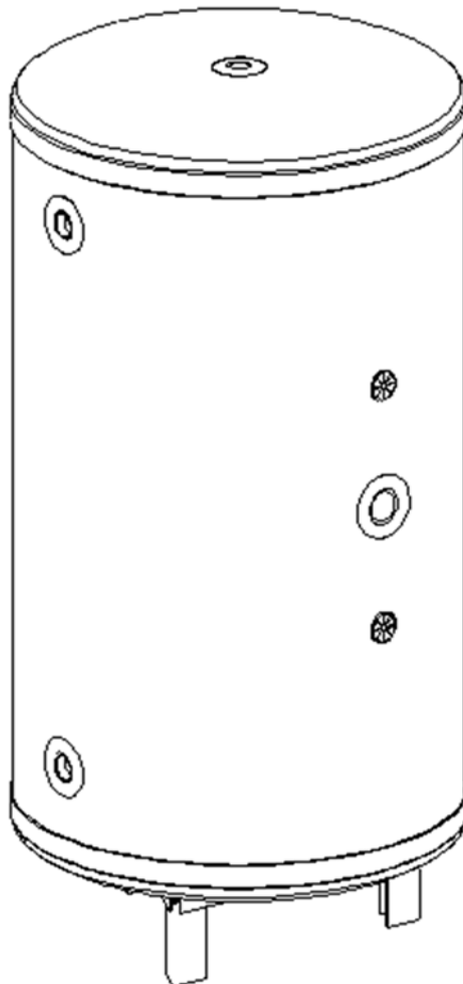


BTS

AEROTERMIA



Le damos las gracias por haber elegido un producto de **DOMUSA TEKNIK**. Dentro de la gama de productos **DOMUSA TEKNIK**, ha elegido usted un modelo de la gama **BTS**, un buffer de primario, que unido a una bomba de calor de la gama **DUAL CLIMA** es capaz de proporcionar el nivel de confort adecuado para su vivienda equilibrado y económico.

Este documento constituye una parte esencial del producto y deberá ser entregado al usuario final. Es conveniente leer atentamente las advertencias y consejos contenidos en este manual, ya que proporcionan indicaciones importantes en cuanto a seguridad de la instalación, uso y mantenimiento.

La instalación de estos acumuladores debe ser efectuada únicamente por personal cualificado, de acuerdo con las normas vigentes y siguiendo las instrucciones del fabricante.

Tanto la puesta en marcha, como cualquier maniobra de mantenimiento de estos acumuladores, debe ser efectuada únicamente por los Servicios de Asistencia Técnica autorizados por **DOMUSA TEKNIK**.

Una instalación incorrecta de estos acumuladores puede provocar daños a personas, a animales y materiales, de los cuales el fabricante no se hace responsable.

ÍNDICE

1 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	4
1.1 PRECAUCIONES CONTRA HELADAS	4
2 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN	4
2.1 INSTALACIÓN HIDRÁULICA	4
2.2 EMPLAZAMIENTO	4
2.3 RESISTENCIA ELÉCTRICA OPCIONAL	5
3 CROQUIAS Y MEDIDAS.....	5
4 VACIADO DEL DEPÓSITO	6
5 PUESTA EN MARCHA.....	6
6 ENTREGA DE LA INSTALACIÓN	6
7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	7

1 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

La instalación hidráulica debe ser efectuada por personal cualificado, respetando la reglamentación de instalación vigente.

Todas las intervenciones en el sistema deben ser realizadas por un Servicio de Asistencia Técnica autorizado por **DOMUSA TEKNIK**, ya que la modificación de su configuración puede provocar errores de funcionamiento y daños graves.

Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlo los niños sin supervisión.

1.1 Precauciones contra heladas

Se deben tomar precauciones ante posibles heladas, con el fin de evitar daños en la instalación. Se aconseja añadir anticongelante al agua existente en el depósito, que deberá ser compatible con las normas de higiene pública y no podrá ser tóxico. **DOMUSA TEKNIK** recomienda utilizar propilenglicol, aconsejando contactar con el fabricante del producto antes de su utilización.

Para largos períodos de parada de la instalación, se deberá **vaciar toda el agua del acumulador**.

2 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

2.1 Instalación hidráulica

La instalación hidráulica debe ser efectuada por personal cualificado, respetando la reglamentación vigente (RITE) y teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Se recomienda intercalar llaves de corte entre la instalación y el acumulador, con el fin de simplificar los trabajos de mantenimiento.
- Dejar espacio disponible alrededor del acumulador para efectuar operaciones de mantenimiento y reparación.
- Colocar purgadores y dispositivos adecuados para el buen desalojo del aire del acumulador en la fase de llenado de la instalación.

Nota: Se recomienda no usar tapones cónicos, en caso contrario se deberá asegurar el apriete correcto para evitar el deterioro de los manguitos.

2.2 Emplazamiento

El acumulador no debe instalarse a la intemperie o en un lugar en el que pueda quedar expuesto a inclemencias climatológicas.

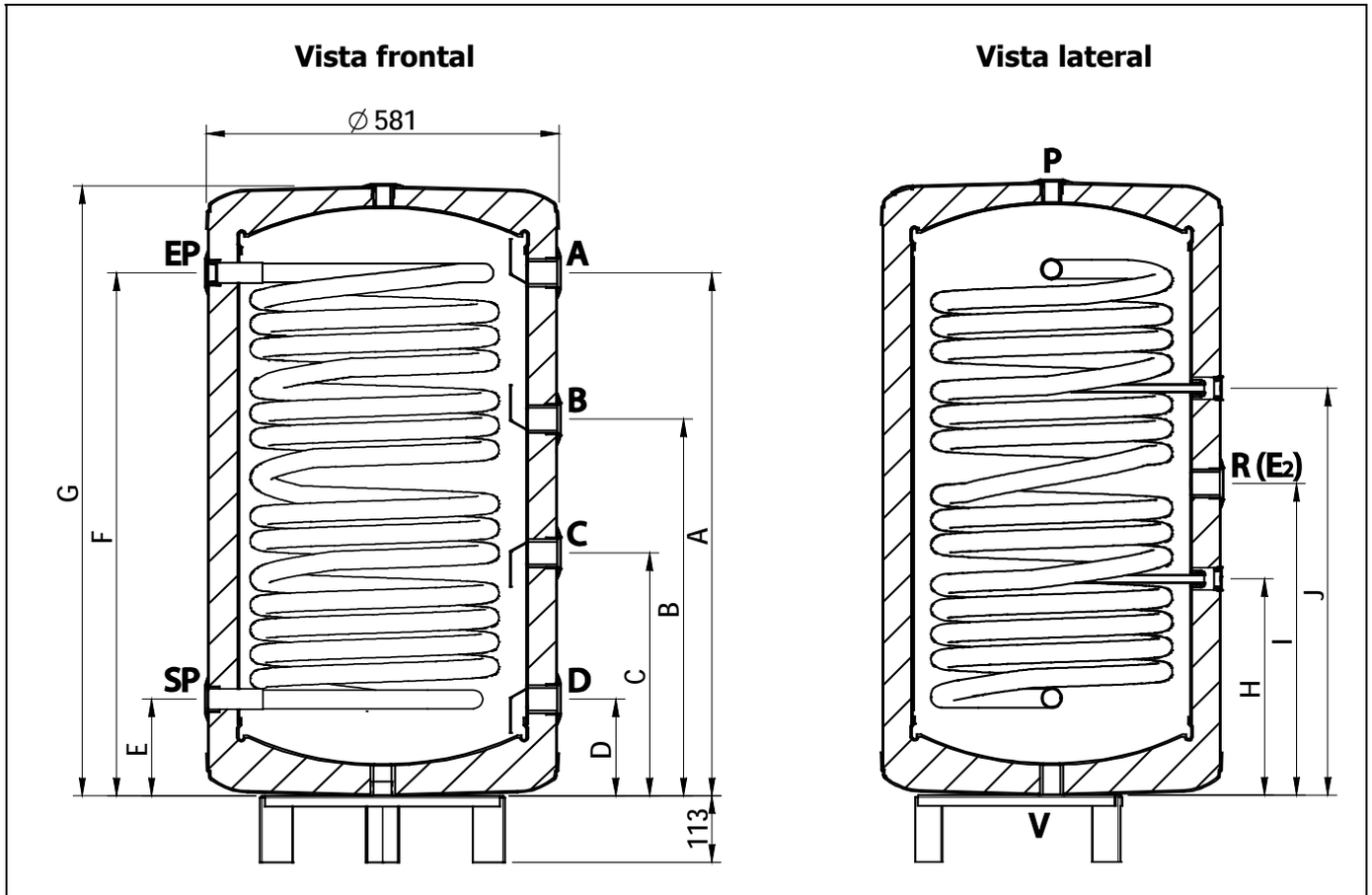
Para un mejor aprovechamiento energético, el acumulador debe instalarse lo más cerca posible del generador de agua caliente.

Al elegir el emplazamiento se debe tener en cuenta el peso del acumulador lleno, y que esté protegido contra heladas. Las tuberías deben tener un aislamiento térmico conforme a la normativa vigente.

2.3 Resistencia eléctrica opcional

El acumulador **BTS** lleva una toma (**E₂**) para la conexión de una resistencia eléctrica de apoyo para el circuito de calefacción. **DOMUSA TEKNIK** suministra como opción tres resistencias de 1,5, 2,5 ó 3,5 kW. Para su instalación, leer detenidamente las instrucciones de montaje suministradas con las mismas.

3 CROQUIS Y MEDIDAS



		100 /150 200/250
Entrada primario	EP \varnothing	1" H
Salida primario	SP \varnothing	1" H
Resistencia de apoyo	R (E ₂) \varnothing	1 1/4" H
Ida instalación	A \varnothing	1 1/4" H
Ida instalación	B \varnothing	1 1/4" H
Retorno instalación	C \varnothing	1 1/4" H
Retorno instalación	D \varnothing	1 1/4" H
Toma purgador	P \varnothing	3/4" H
Toma vaciado	V \varnothing	1" H

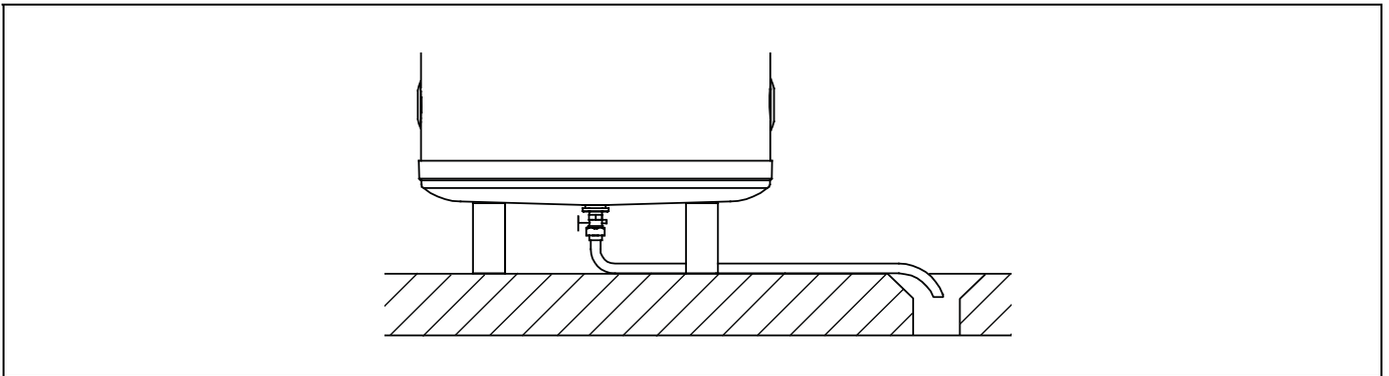
		BTS 100	BTS 150	BTS 200	BTS 250
Cota "A"	mm	610	895	1180	1490
Cota "B"	mm	465	645	840	1050
Cota "C"	mm	315	415	500	610
Cota "D"	mm	170	165	160	170
Cota "E"	mm	155	165	160	170
Cota "F"	mm	625	895	890	900
Cota "G"	mm	765	1040	1335	1640
Cota "H"	mm	255	370	360	370
Cota "I"	mm	390	530	525	535
Cota "J"	mm	525	690	685	695

4 VACIADO DEL DEPÓSITO

Para el correcto vaciado del depósito **BTS** se recomienda instalar una llave de corte en la toma de vaciado prevista en la parte inferior del mismo.

Compruebe que la manguera queda bien fijada a la toma.

A continuación, se debe dirigir el otro extremo de la manguera a un desagüe, de forma que dicho desagüe quede a un nivel inferior al de la base del acumulador.



5 PUESTA EN MARCHA

Para que la garantía tenga validez, la puesta en marcha del acumulador deberá ser realizada por un **Servicio de Asistencia Técnica oficial de DOMUSA TEKNIK**. Antes de proceder a dicha puesta en marcha, se deberá tener previsto:

- Que la instalación esté llena de agua y purgada correctamente.
- Que el purgador funcione correctamente.
- Que las conexiones hidráulicas se han hecho correctamente.
- Que las conexiones y empalmes no tengan fugas.

6 ENTREGA DE LA INSTALACIÓN

El Servicio de Asistencia Técnica, una vez realizada la primera puesta en marcha, explicará al usuario el funcionamiento del acumulador, haciéndole las observaciones que considere más necesarias.

Será responsabilidad del instalador el exponer al usuario el funcionamiento de cualquier dispositivo de mando o control que pertenezca a la instalación y no se suministre con el acumulador.

7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		BTS 100	BTS 150	BTS 200	BTS 250
Instalación		Suelo	Suelo	Suelo	Suelo
Volumen Buffer	L	100	150	200	250
Temperatura máx. de primario	°C	85	85	85	85
Presión máx. de trabajo primario	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3
	bar	3	3	3	3
Peso en vacío	Kg	56	70	85	96
Peso lleno	Kg	156	220	285	346
Superficie de intercambio	m ²	1,9	2,4	2,4	2,4

DOMUSA

T E K N I K

DIRECCIÓN POSTAL
Apartado 95
20730 AZPEITIA
Telf: (+34) 943 813 899

FÁBRICA Y OFICINAS
Bº San Esteban s/n
20737 ERREZIL (Gipuzkoa)
Fax: (+34) 943 815 666



CDOC001741 17/04/23

www.domusateknik.com

DOMUSA TEKNIK, se reserva la posibilidad de introducir, sin previo aviso, cualquier modificación en las características de sus productos.