

ES

ACUMULADORES PARA BOMBA DE CALOR

Instrucciones de Instalación, Montaje y
Funcionamiento para el **INSTALADOR**

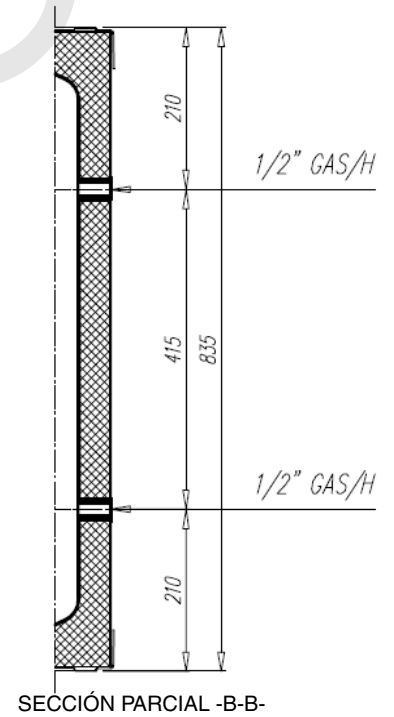
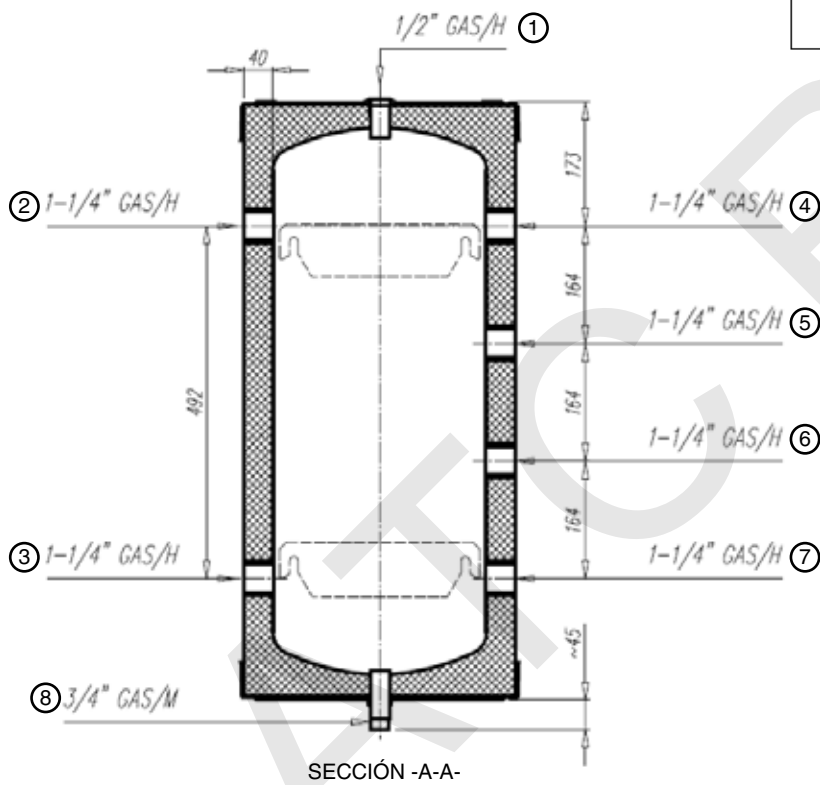
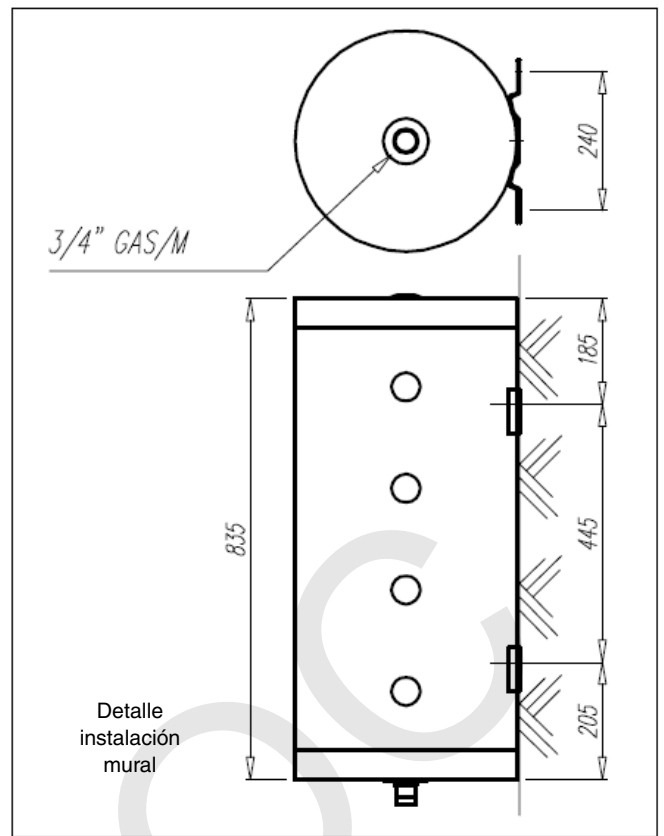
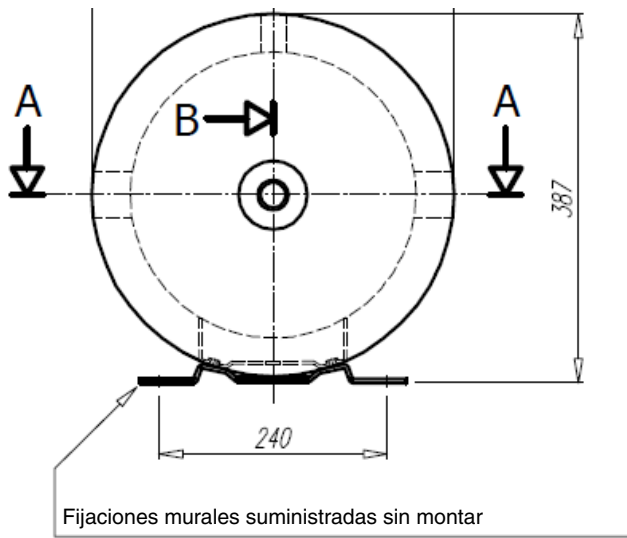
PT

ACUMULADOR PARA INSTALAÇÕES SOLARES

Instruções de instalação, montagem e
funcionamento para o **INSTALADOR**



Características principales



	Capacidad	Peso vacío	Presión máxima interior
ASA 50-IN	50 l	20 kg	6 bar
Posición	Descripción		
1	Purgador		
2	Salida de la bomba de calor al depósito		
3	Retorno de la bomba de calor al depósito		
4	Salida de la red		
5	Salida de la red		
6	Retorno de la red		
7	Retorno de la red		
8	Vaciado		

Depósito acumulador de 50 litros de capacidad recomendado para instalaciones con bomba de calor.

El modelo ASA 50-IN, es un depósito de acero negro de inercia, (sin serpentín).

Acumulador para instalaciones de circuito cerrado.

El calentamiento el agua se efectúa a través de la bomba de calor.

Forma de suministro

Entrega en un solo bulto protegido para el transporte.

Instalación

Siempre en posición vertical.

Se debe instalar una válvula de seguridad tarada a una presión inferior a 6 bar.

Montaje

Realizar las conexiones hidráulicas pertinentes.

Tapar todas las conexiones que hayan quedado libres después del correspondiente montaje.

Funcionamiento

Su objetivo es establecer una reserva de calor de la instalación para reducir el número de arranques y paradas de la bomba de calor y compensar los periodos de descongelación de la batería externa.

Atención:

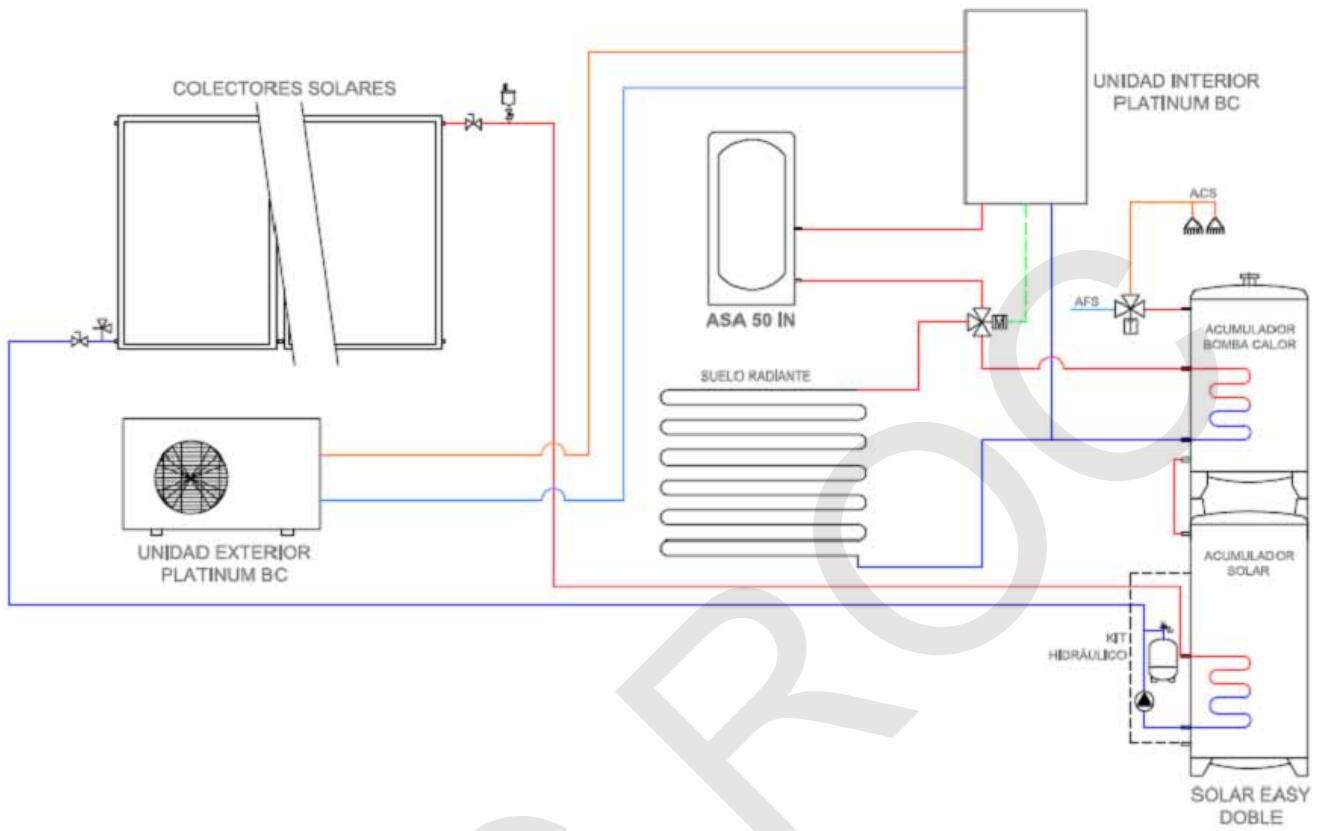
Características y prestaciones susceptibles de cambios sin previo aviso.

Marcado CE

Los depósitos ASA son conformes a la Directiva Europea 97/23/CEE de Equipos de presión.

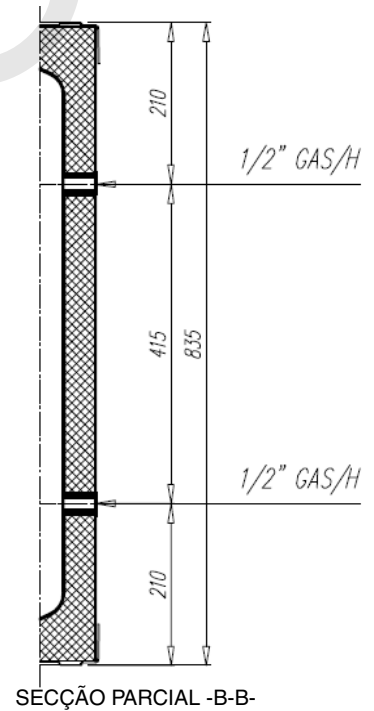
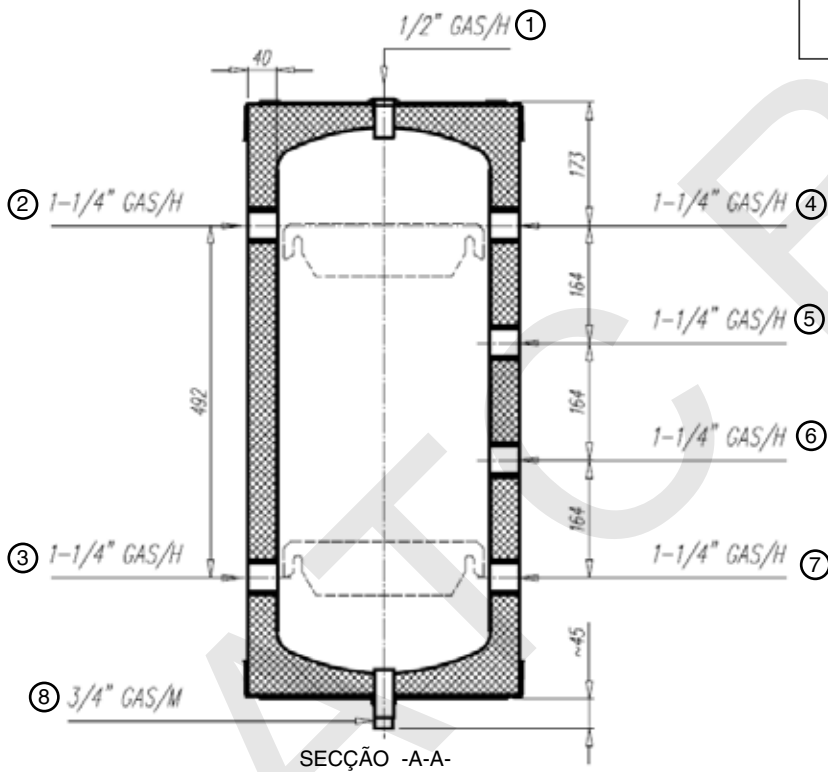
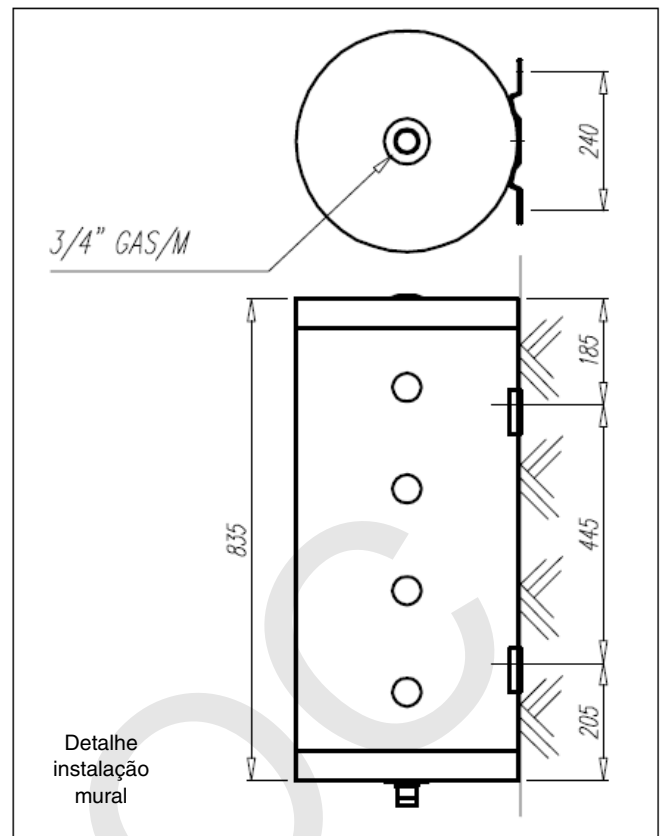
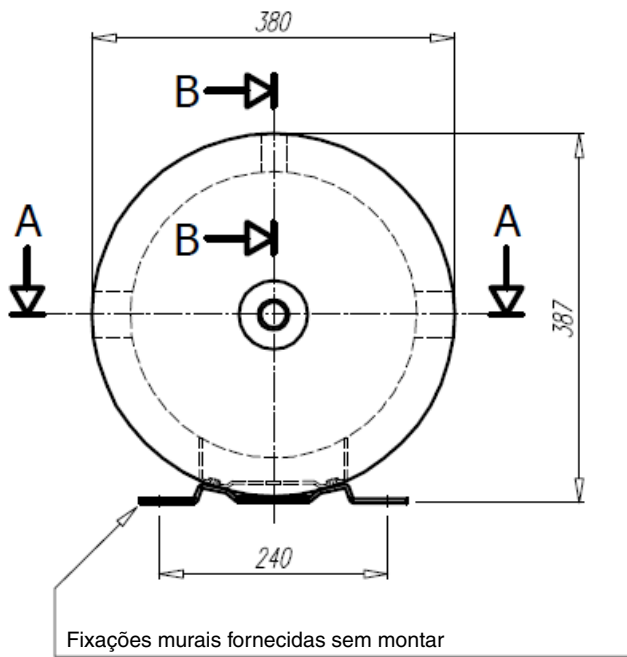
ATCROO

Esquema ASA 50 IN



Esquema de instalación hidráulica de calefacción por suelo radiante y producción de ACS mediante energía solar térmica con el apoyo de la bomba de calor y acumulador de inercia ASA 50 IN

Características principais



	Capacidade	Peso vazio	Pressão máxima interior
ASA 50-IN	50 l	20 kg	6 bar

Posição	Descrição
1	Purgador
2	Ida do bomba de calor
3	Retorno do bomba de calor
4	Saída do líquido
5	Saída do líquido
6	Retorno do líquido
7	Retorno do líquido
8	Vaciado

Depósito acumulador de 50 litros de capacidade recomendado para instalações com bomba de calor.

O modelo ASA 50-IN, é um depósito de aço negro de inércia, (sem serpentina).

Acumulador para instalações em circuito fechado.

O aquecimento da água é efectuado através da bomba de calor.

Forma de fornecimento

Entregue num único volume protegido para o transporte.

Instalação

Sempre em posição vertical.

Debe-se instalar uma válvula de segurança tarada a uma pressão inferior a 6 bar.

Montagem

Realizar as ligações hidráulicas pertinentes.

Tapar todas as ligações que tenham ficado livres depois da montagem.

Funcionamento

Destina-se a constituir uma reserva de calor da instalação, para diminuição do número de arranques e paragens da bomba de calor e compensar os seus períodos de descongelamento da bateria exterior.

Atenção:

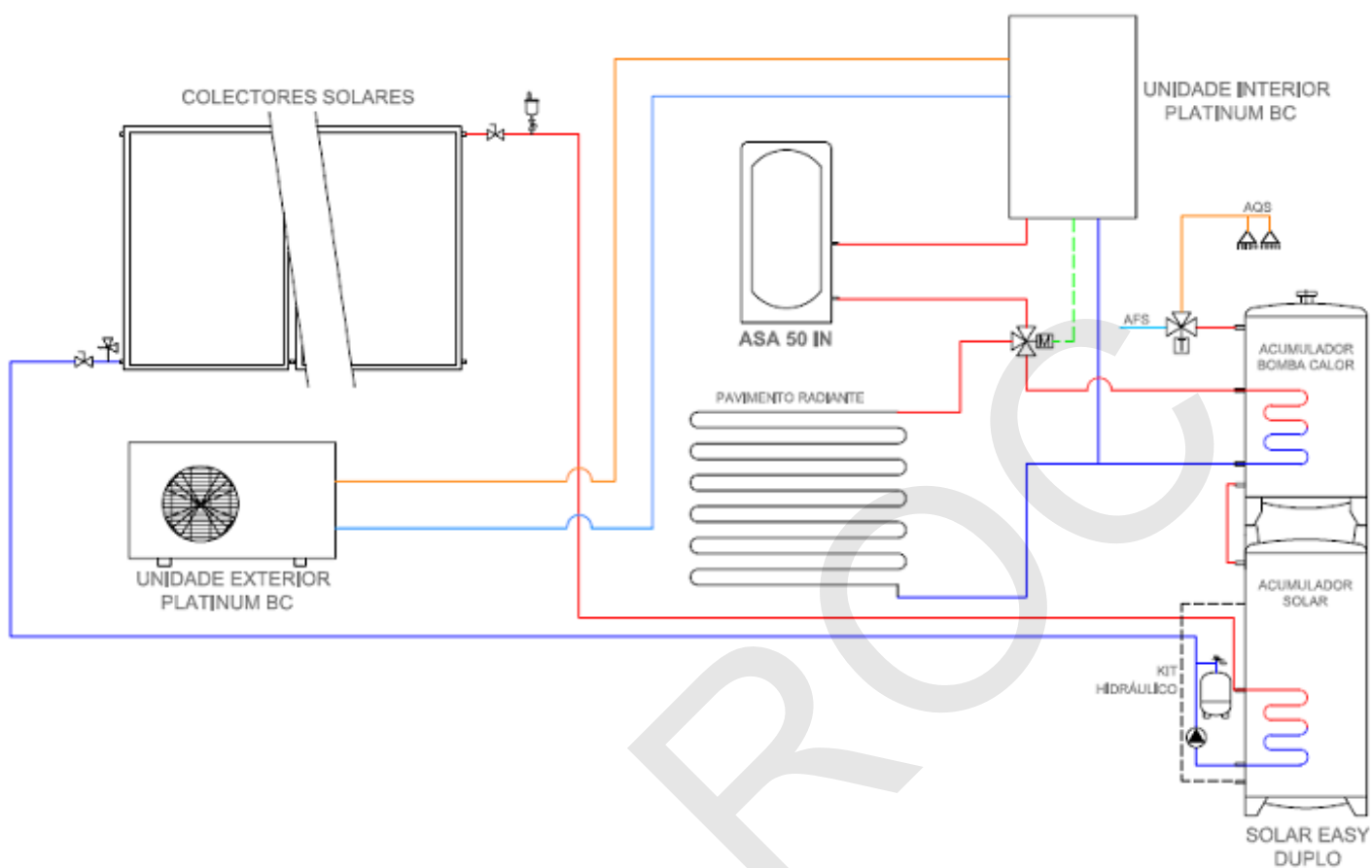
Características e desempenho susceptíveis de alteração sem aviso prévio.

Marcação CE

Os acumuladores ASA são conformes à Directiva Europeia 97/23/CEE de aparelhos sob pressão.

ATC ROOM

Esquema ASA 50 IN



Esquema hidráulico de instalação de aquecimento por pavimento radiante com bomba de calor e acumulador de inércia ASA 50 IN e produção de AQS através de energia solar térmica com apoio da bomba de calor

ATCROC

Baxi Calefacción, S.L.U.

Salvador Espriu, 9 | 08908 L'Hospitalet de Llobregat | Barcelona
T. 93 263 0009 | TF. 93 263 4633 | www.baxi.es