

KIT HIDRÁULICO CON SEPARADOR PARA UNA CALDERA - (es)

Siga las instrucciones que se indican a continuación para conectar el kit correctamente.

El instalador debe disponer de los certificados correspondientes para instalar equipos de calefacción en consonancia con la legislación vigente.

DESCRIPCIÓN

Este kit de instalación rápida contiene los accesorios de fontanería necesarios para el montaje en pared de una caldera de condensación con más de 35 kW de potencia (45 – 55 – 65 kW).

El kit contiene los componentes siguientes:

- Colector de ida con conexión para válvula de seguridad
- Válvula de corte del ida (dos direcciones)
- Válvula de corte del retorno (dos direcciones)
- Válvula antirretorno
- Separador del circuito
- Juntas: G 2 1/2" - G 1 1/2" – G 1" - G 3/4"

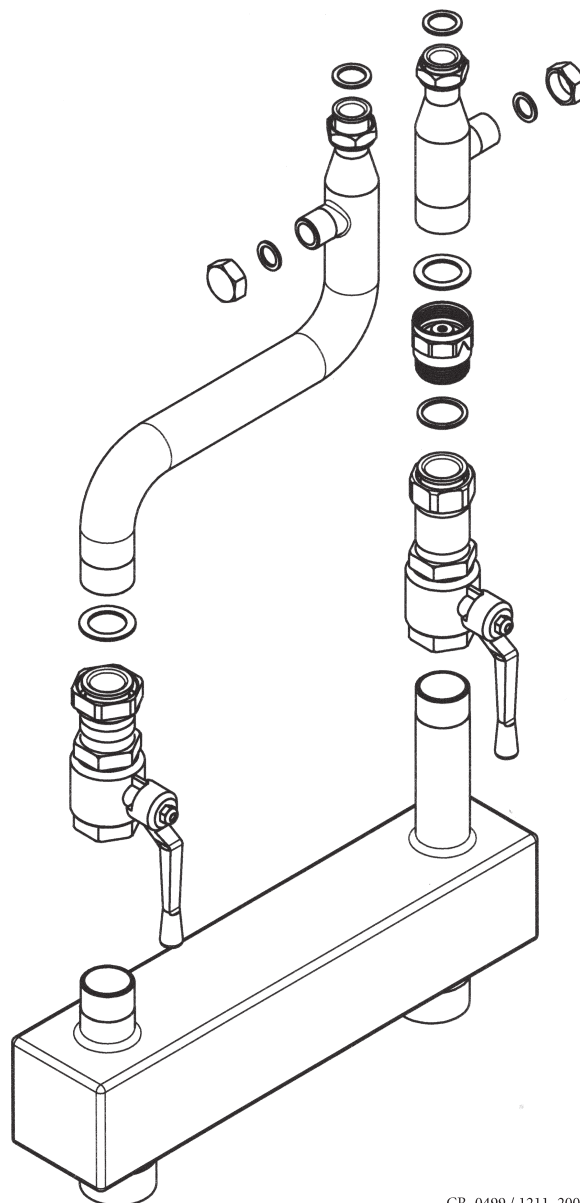


Figura 1: Contenido del kit

CR_0499 / 1211_2001

MONTAJE

Monte la caldera en la pared con la plantilla de papel que se suministra con la propia caldera, y siguiendo las instrucciones del manual. Utilice los conexiones de ida y retorno de la calefacción (consulte la leyenda de los conexiones) situados en la parte trasera de la caldera.

Deje libre un espacio mínimo de 800 mm por debajo de la caldera.

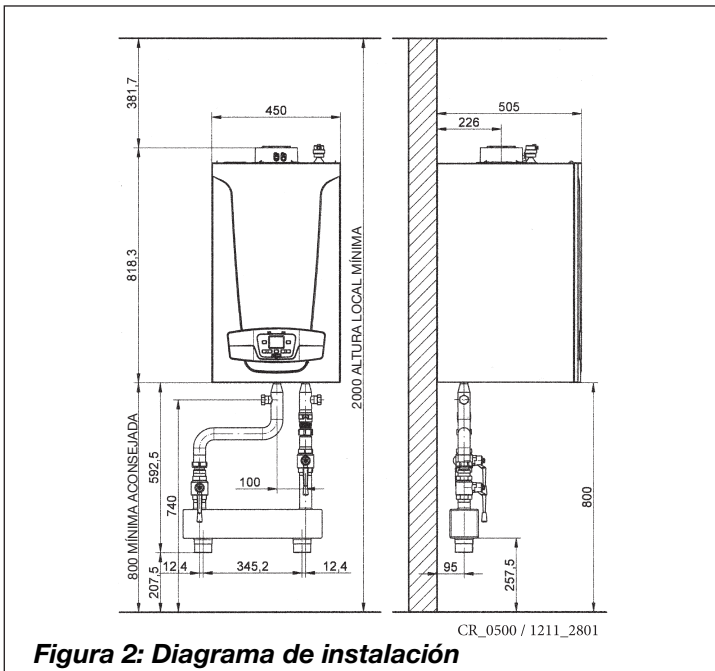


Figura 2: Diagrama de instalación

Instale las tuberías y los accesorios del kit como se indica en el diagrama de las figuras 2 y 3.

Monte los colectores en la pared con las abrazaderas apropiadas (el peso de las tuberías es de 10 kg en vacío).

El vaso de expansión (no se entrega con el kit) debe tener el tamaño adecuado a la capacidad total de la instalación normal, y conectar la válvula antirretorno (Figura 3).

El separador de circuito, suministrado con el kit, separa la circulación de la instalación de calefacción, permitiendo que se mantenga en la caldera un flujo constante de agua al margen de las pérdidas de la carga (Figura 3).

El kit incluye válvulas de corte de ida y retorno que permiten trabajar en el sistema de calefacción sin tener que vaciarlo por completo.

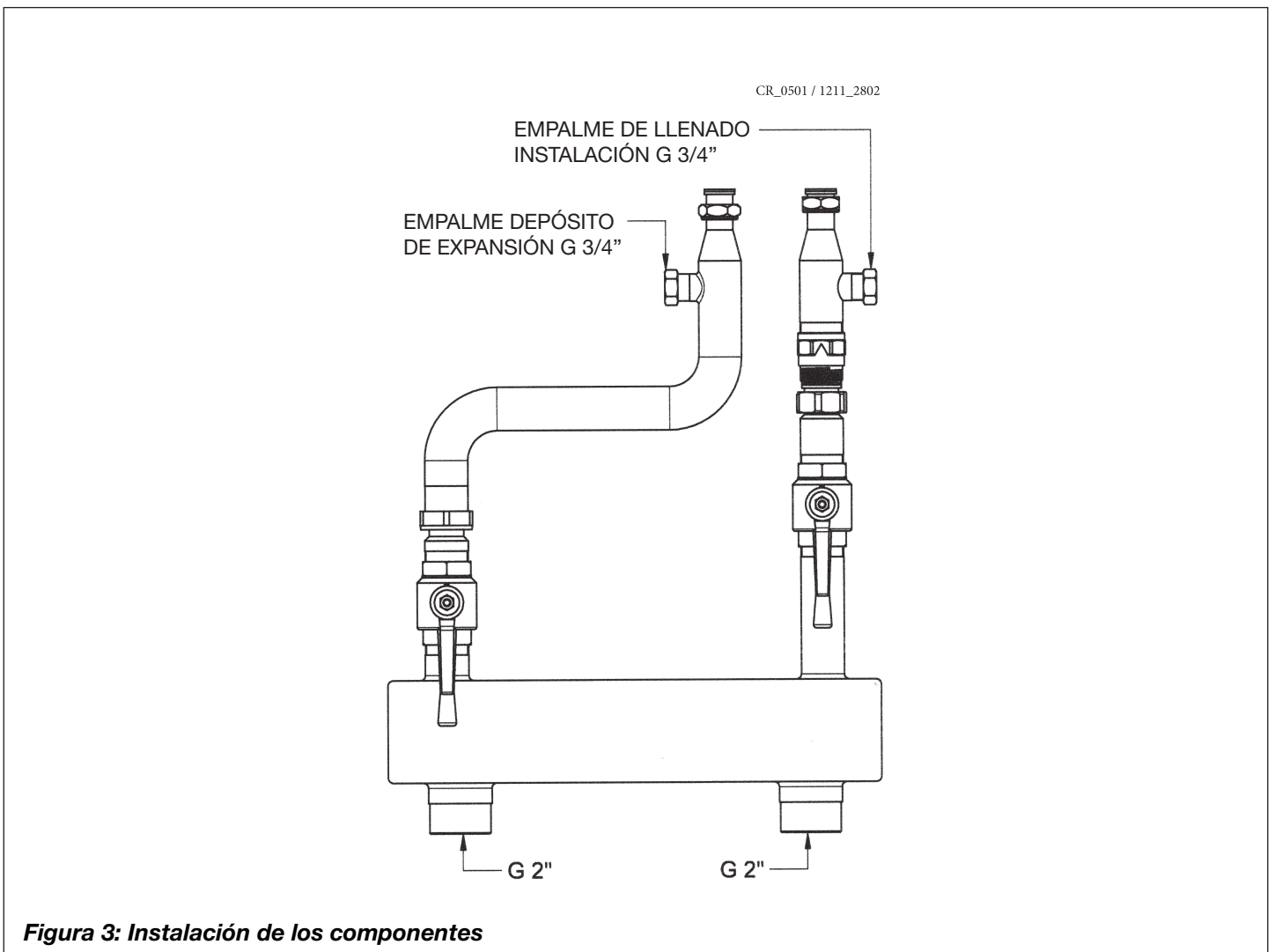


Figura 3: Instalación de los componentes