

Hudson Reed

Radiador de Hierro Fundido

Guía de Instalación

Contenido

Información del Producto	Pág. - 2
Información Adicional	Pág. - 2
Instrucciones de Carga	Pág. - 3
Información General	Pág.- 4
Instalación	Pág. - 4
Accesorios Adicionales	Pág. - 6
Mantenimiento	Pág. - 7
Su Garantía	Pág. - 7
Reciclaje y Desecho	Pág. - 7
Contáctenos	Pág. - 7

Información sobre el Producto

- Este producto únicamente puede ser utilizado a 0,6MPa (6 Bar). Solo debe ser llenado de agua e inhibidor.
- La temperatura máxima a la que puede ser usado es de 90°C. Véase la tabla inferior para los requisitos de instalación.
- Si la temperatura excede los 48° C muestre un mensaje de advertencia para evitar accidentes o quemaduras.
- Este producto únicamente es apto para sistemas de calefacción indirectos o sellados incl. calderas mixtas.

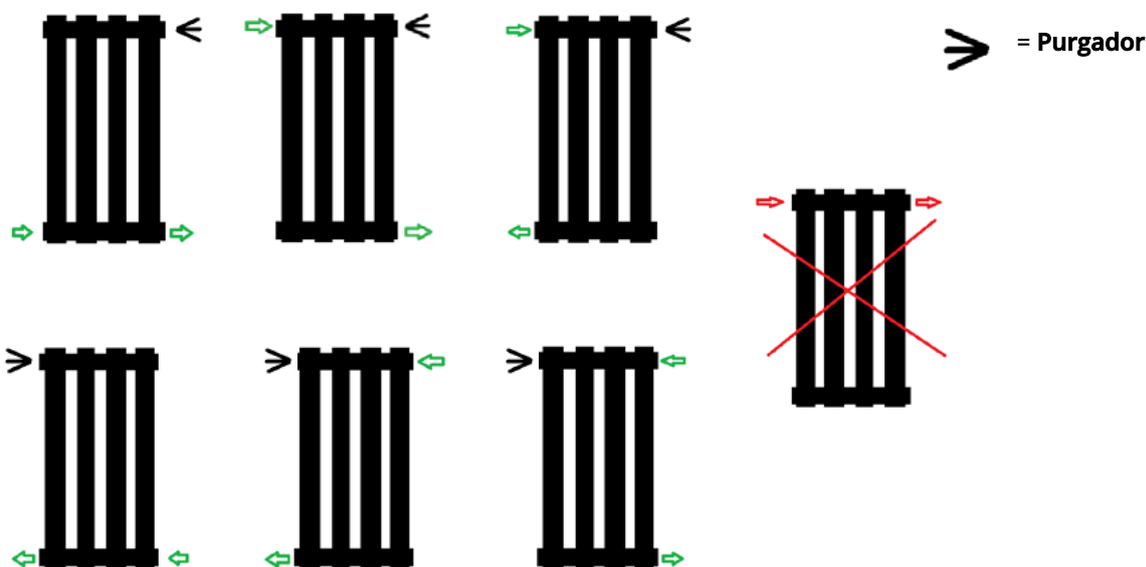
Para garantizar que nuestros productos le proporcionen con el servicio que deseamos, es importante asegurar que sean instalados de acuerdo con las normativas y reglamentos de instalaciones de calefacción central doméstica y los reglamentos del mantenimiento de sistemas de calefacción central domésticos y de agua caliente doméstica vigentes.

Para asegurar la eficiencia de su radiador durante el mayor tiempo posible, es esencial que **LIMPIE SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN CENTRAL CON UN LIMPIADOR DE CALEFACCIÓN CENTRAL** para ayudarle a limpiar residuos en el interior de su sistema de calefacción central. Una vez haya llevado a cabo la limpieza de su sistema de calefacción central será necesario **PROTEGER EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN CENTRAL CON UN INHIBIDOR**. Estos dos pasos son extremadamente simples de seguir y le asegurarán incrementar la eficiencia y vida útil de su sistema de calefacción central. Si no se llevan a cabo estos pasos podría causar pequeñas fugas debido a perforaciones y esto también invalidaría la garantía de su radiador.

Información Adicional

Información sobre el montaje de las llaves:

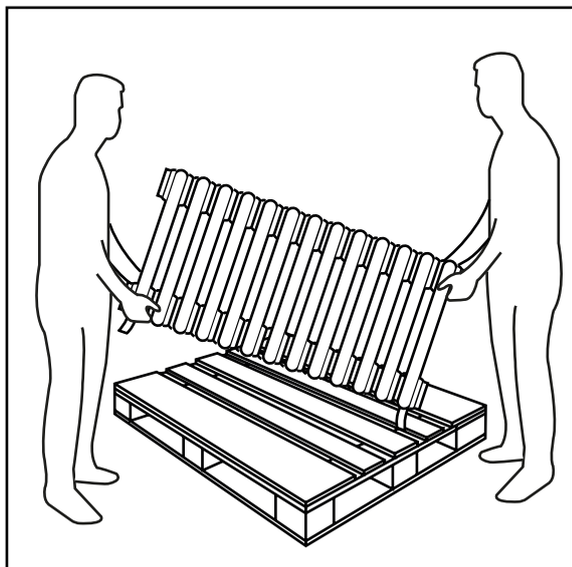
Rogamos asegure que las válvulas sean montadas tal y como indicado en el diagrama a continuación y asegure que la sección para poder purgar el radiador permanezca siempre en la parte superior del radiador.



Para más información sobre el montaje de las válvulas de su radiador, rogamos consulte las instrucciones incluidas con las válvulas.

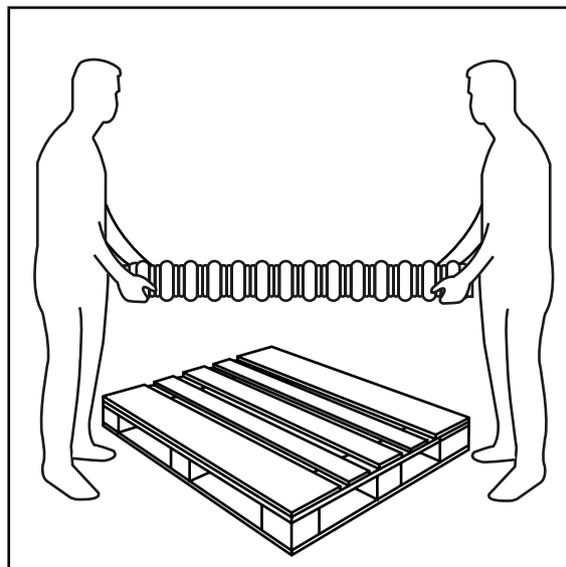
Instrucciones de Carga

Debido a su construcción seccional, los radiadores más largos deben ser levantados en posición vertical para evitar cualquier flexión.



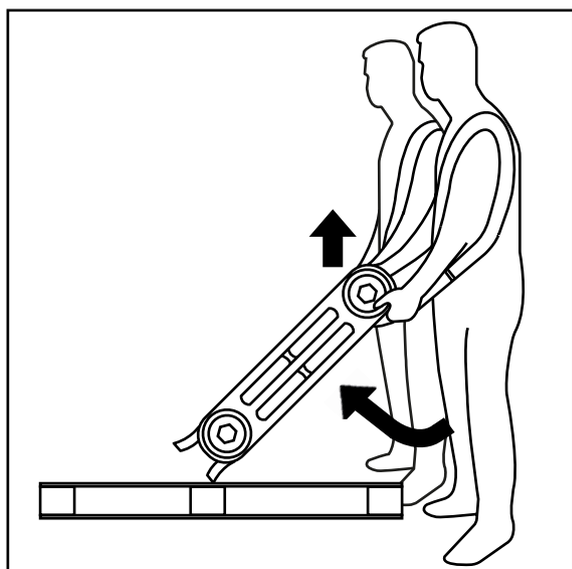
NO

Levante de un lado



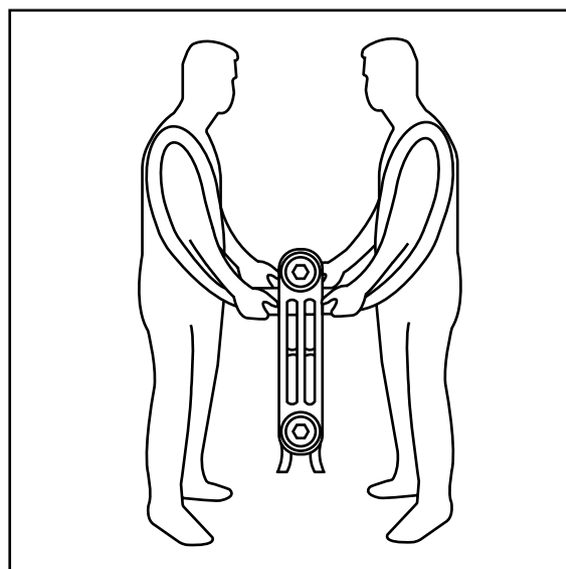
NO

Carge de este modo



SIEMPRE

Levante desde el centro



SIEMPRE

Mantenga las secciones en posición vertical

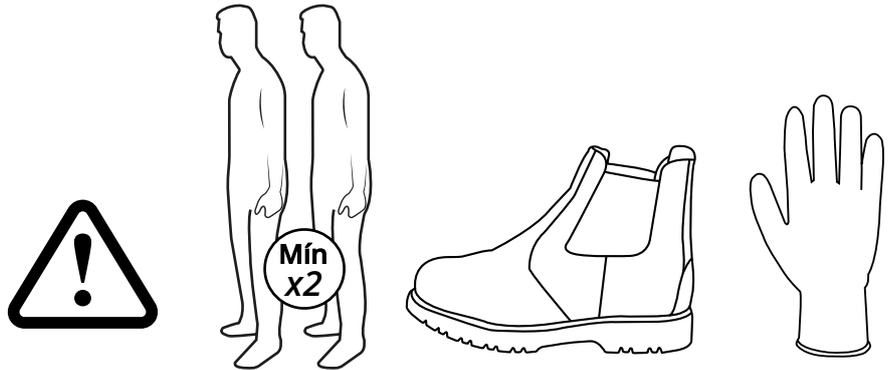


Información General

Por favor, lea detenidamente...

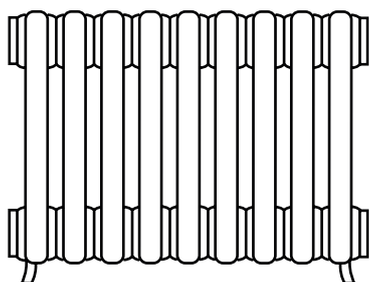
- ✗ No tire el embalaje hasta haber confirmado que ha recibido todos los componentes estén presentes en la caja.
- ✗ NO arrastre el radiador, ya que esto puede causar dañar los pies.
- ✓ Este producto solo es apto para ser utilizado con sistemas de calefacción central indirectos, sellados y calderas mixtas.
- ✓ Este radiador debe ser instalado por un instalador profesional o calificado.
- ✓ Rogamos utilice botas y guantes de protección para su protección.
- ✓ Inspeccione el acabado del producto y que no haya ninguna imperfección o golpe antes de instalarlo.
- ✓ Siempre consulte las directrices sobre la salud y seguridad antes de levantar objetos pesados. **NUNCA** intente levantar radiadores pesados sin una segunda persona.
- ✓ Una vez que haya retirado el radiador de la paleta, debe cargarlo en posición vertical (Columnas verticales) en todo momento. Asegúrese de aplicar un sellador de roscas a las roscas de la cola de la válvula.

Al enroscar la cola de la válvula utilice una resistencia moderada. No apriete demasiado, ya que esto romperá la pieza final del casquillo.

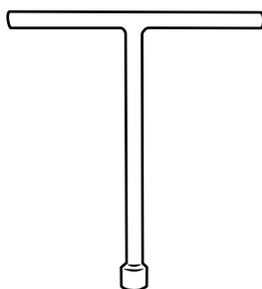


Instalación

Partes Incluidas

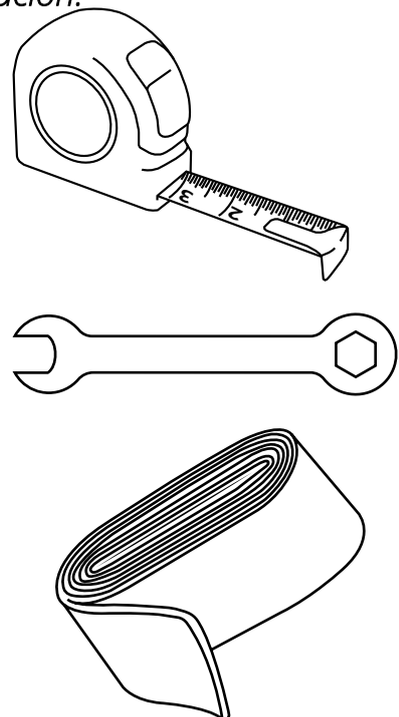


x1 Radiador de Hierro Fundido

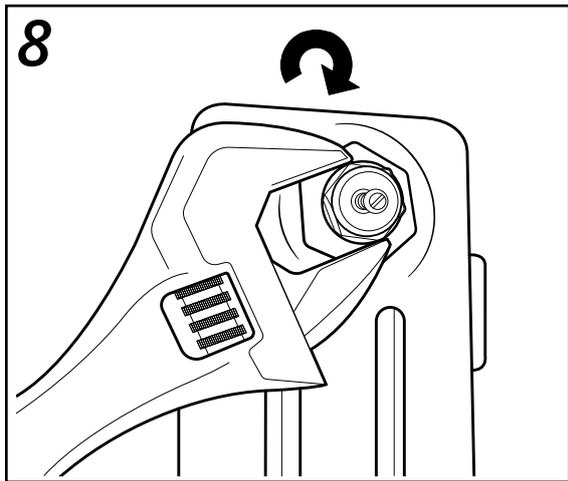
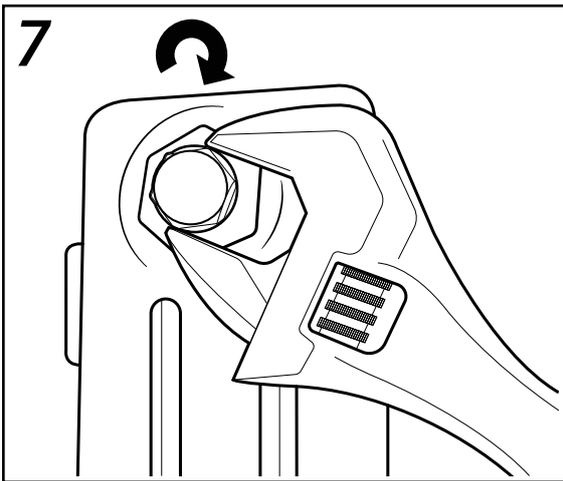
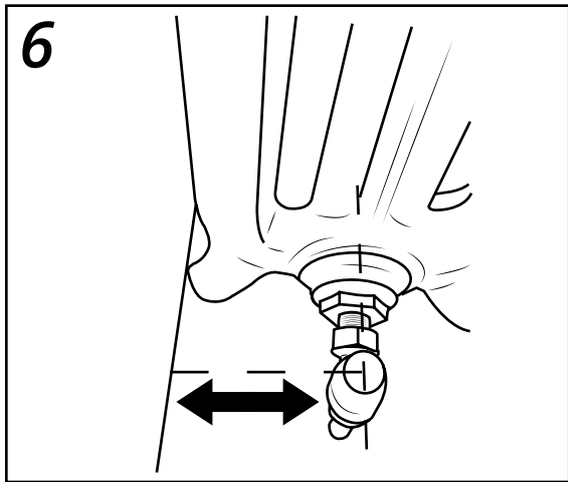
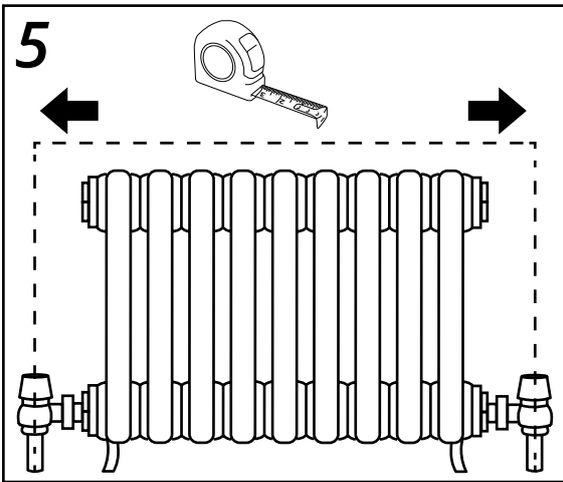
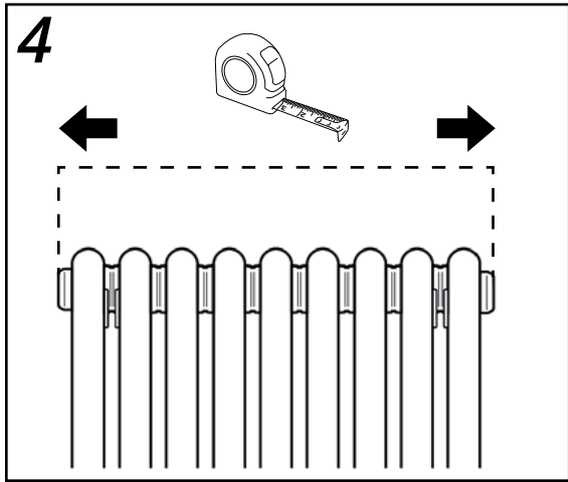
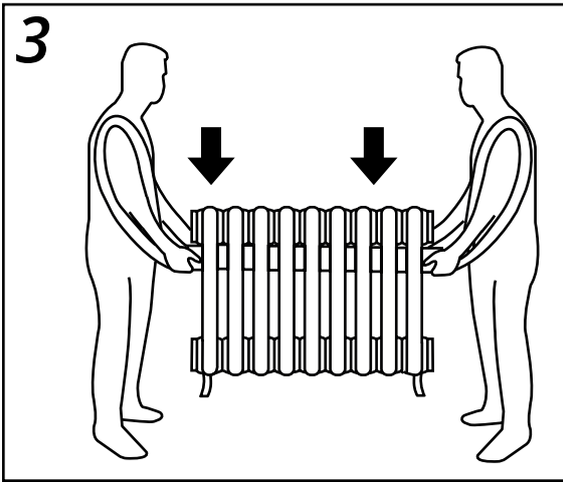
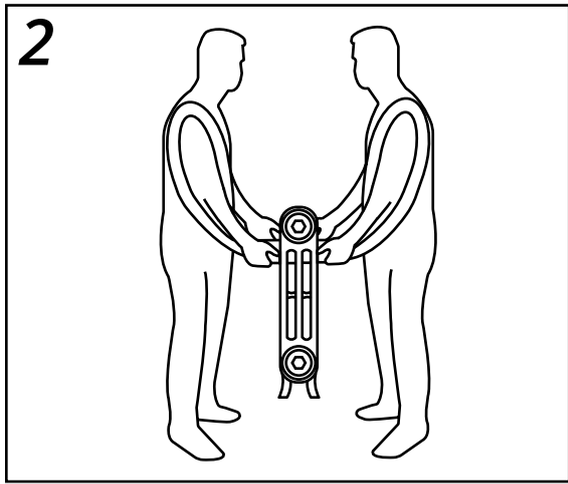
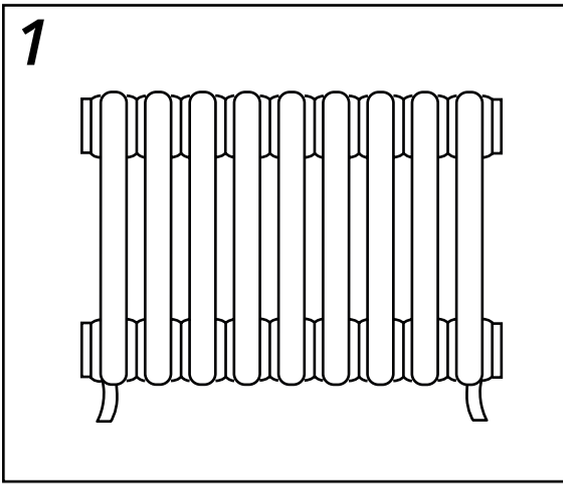


x1 Herramienta para la Unión del Radiador*

Herramientas necesarias para completar la instalación:

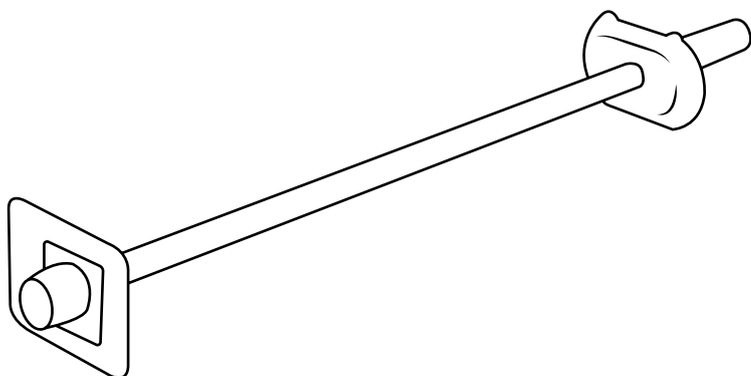


*(Esta pieza viene con el radiador cuando sea entregado en dos partes)



Accesorios Adicionales

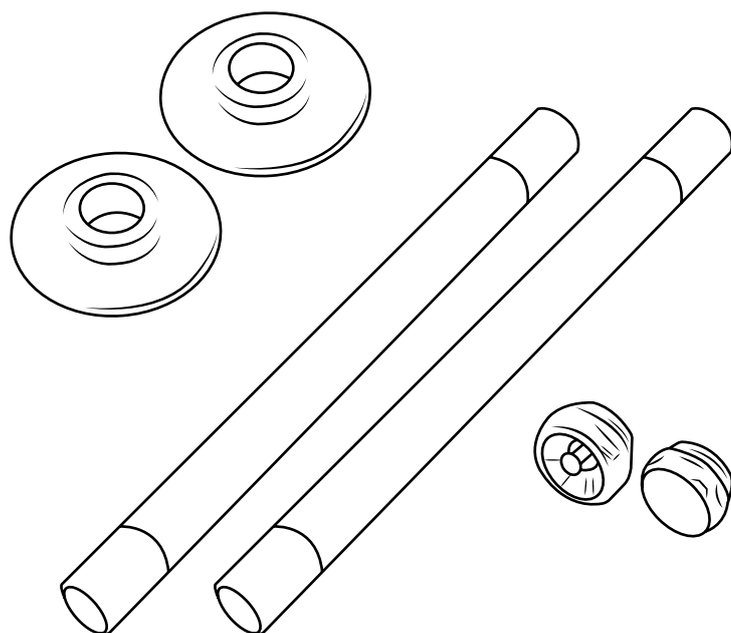
Soporte Estabilizador:



- DRCIWSAB** Soporte Estabilizador Latón Antiguo
- DRCIWSCO** Soporte Estabilizador Cobre Antiguo
- DRCIWSPE** Soporte Estabilizador Color Peltre
- DRCIWS** Soporte Estabilizador Color Acero

No apto para: Radiadores de hierro fundido de la gama Charlotte.

Kit para Tuberías:



- TRVKITTRADS** Kit con Tuberías, Tapón y Bidas - Satinado
- TRVKITTRADB** Kit con Tuberías, Tapón y Bidas - Bronce
- TRVKITTRADC** Kit con Tuberías, Tapón y Bidas - Cromado

Mantenimiento

Limpie cualquier mancha con un paño seco y para manchas más difíciles de limpiar, utilice un paño suave, agua y jabón.

NO utilice detergentes abrasivos o con ácido. Si no está seguro de cómo limpiar el artículo, rogamos nos contacte antes de limpiarlo.

Su Garantía

- Este producto está cubierto por una garantía de 10 años para las secciones y de 2 años para las juntas.
- La fecha de comienzo de la garantía es la fecha de compra del producto.
- La garantía le cubre en caso de cualquier defecto de fabricación pero no cubrirá problemas o daños causados debido a la incorrecta instalación.
- El coste de instalación de su producto no está cubierto por esta garantía y no le cubrirá en caso de pérdida consecucional.

Reciclaje y Desecho

Rogamos se deshaga y recicle este producto de conformidad con las ordenanzas establecidas por su ayuntamiento o centro de reciclaje local y siga los mismos consejos al final de la vida útil del producto.

Producto - Hierro fundido.

Embalaje - Cartón, plástico, acero.

Palet - Madera.

Contáctenos

Hudson Reed
Unit 1 & 2
Burnley
BB11 5UB

