



# MANUAL DE INSTALACIÓN

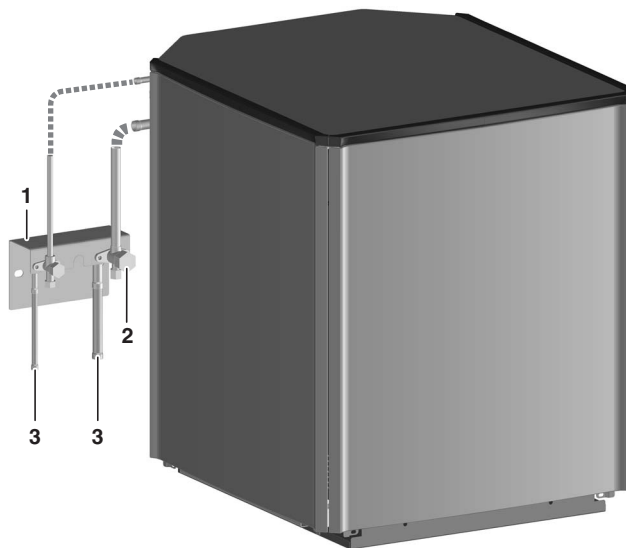
## Kit de válvulas de cierre de refrigerante

EKRSVHTA

**CONTENIDO**

Página

1. Introducción.....	1
2. Accesorios.....	1
3. Instalación de las válvulas de cierre.....	1
4. Instrucciones para el manejo de las válvulas de cierre.....	1
5. Comprobación final.....	1
6. Vaciado/recuperación y mantenimiento en el lado del refrigerante.....	2
6.1. Descripción general del sistema.....	3
6.2. Generalidades de recuperación/vaciado para mantenimiento de 1 unidad de interior (conexiones del circuito R410A).....	3



- 1 Placa de soporte
- 2 Válvula de retención
- 3 A la unidad de exterior

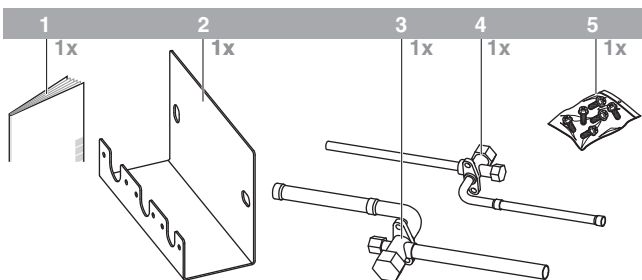
Finalice el trabajo de la tubería de refrigerante (conecte la tubería de refrigerante preparada al tramo procedente de la unidad de exterior).

**1. INTRODUCCIÓN**

Gracias por haber adquirido este kit opcional. El kit solo puede conectarse a la unidad interior EKHDRD. Este kit ha sido diseñado para su montaje sobre pared en interiores.

Las instrucciones originales están escritas en inglés. El resto de los idiomas son traducciones de las instrucciones originales.

**2. ACCESORIOS**



- 1 Manual de instalación
- 2 Placa de apoyo
- 3 Válvula de cierre de gas
- 4 Válvula de cierre de líquido
- 5 Tornillos de fijación

**4. INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO DE LAS VÁLVULAS DE CIERRE**

Consulte el manual de instalación de la unidad exterior para conocer las instrucciones para el manejo de las válvulas de cierre.

**5. COMPROBACIÓN FINAL**

Consulte el manual de instalación de la unidad interior para realizar la comprobación final de la unidad interior. Asegúrese de que todas las válvulas de cierre estén abiertas. Consulte el procedimiento de vacío de la unidad exterior.

**3. INSTALACIÓN DE LAS VÁLVULAS DE CIERRE**



**Precauciones para la soldadura.**

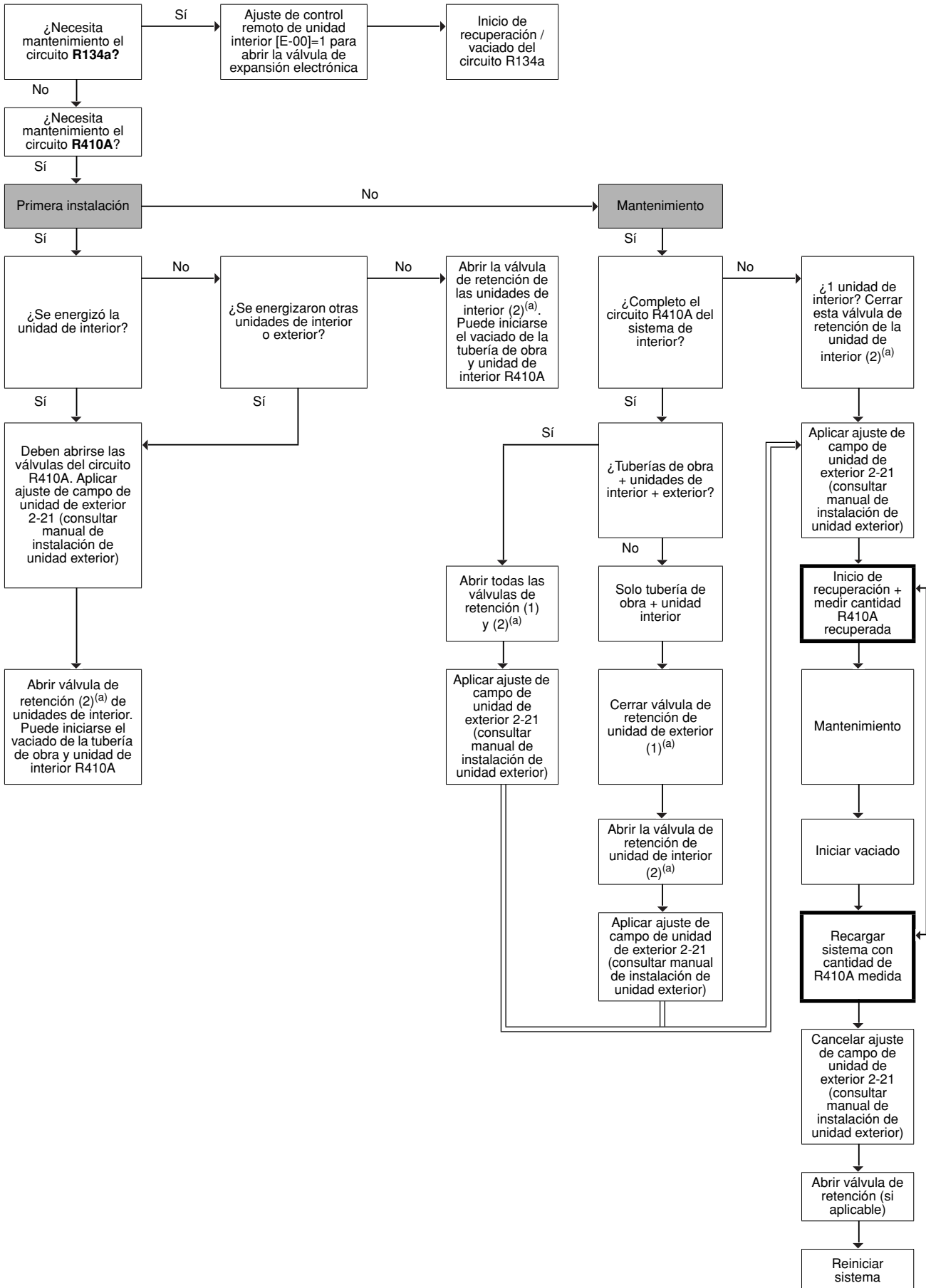
Consulte el manual de instalación de la unidad exterior para conocer las precauciones para la soldadura.

Estas válvulas de retención deben instalarse cerca de la unidad en un lugar accesible (cuando se requiere el servicio las válvula de retención deben estar cerradas y conectado el equipo para la recuperación/creación de vacío).

Decida si instalar las válvulas de retención y colocar las válvulas de retención en la pared con la placa de soporte.

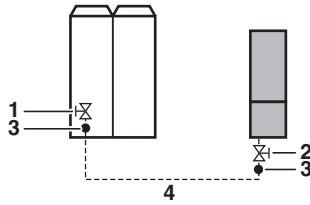
## 6. VACIADO/RECUPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN EL LADO DEL REFRIGERANTE

Este diagrama de flujo indica los elementos principales y acciones que deben tenerse en cuenta al llevar a cabo operaciones de vaciado/recuperación en el sistema. Cuando ciertos ajustes y operaciones explicados en el diagrama de flujo no se siguen puede deberse a un funcionamiento inapropiado de la unidad debido a un mal vaciado/recuperación. En caso de problemas, póngase en contacto con su distribuidor local.



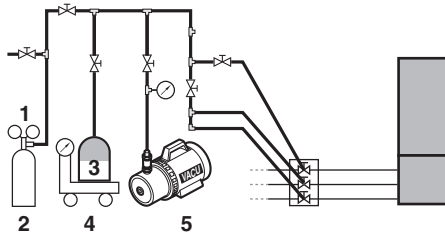
(a) (1) y (2) se refiere a la leyenda en la figura del siguiente capítulo "Descripción general del sistema" en la página 3.

## 6.1. Descripción general del sistema

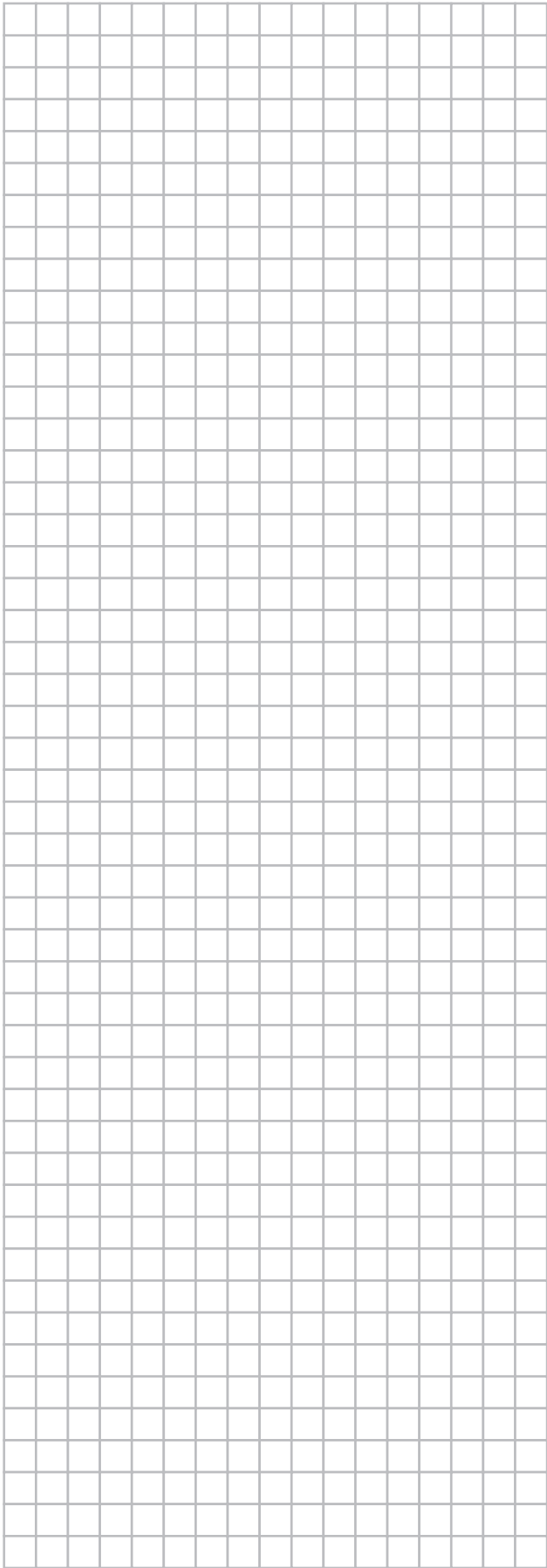


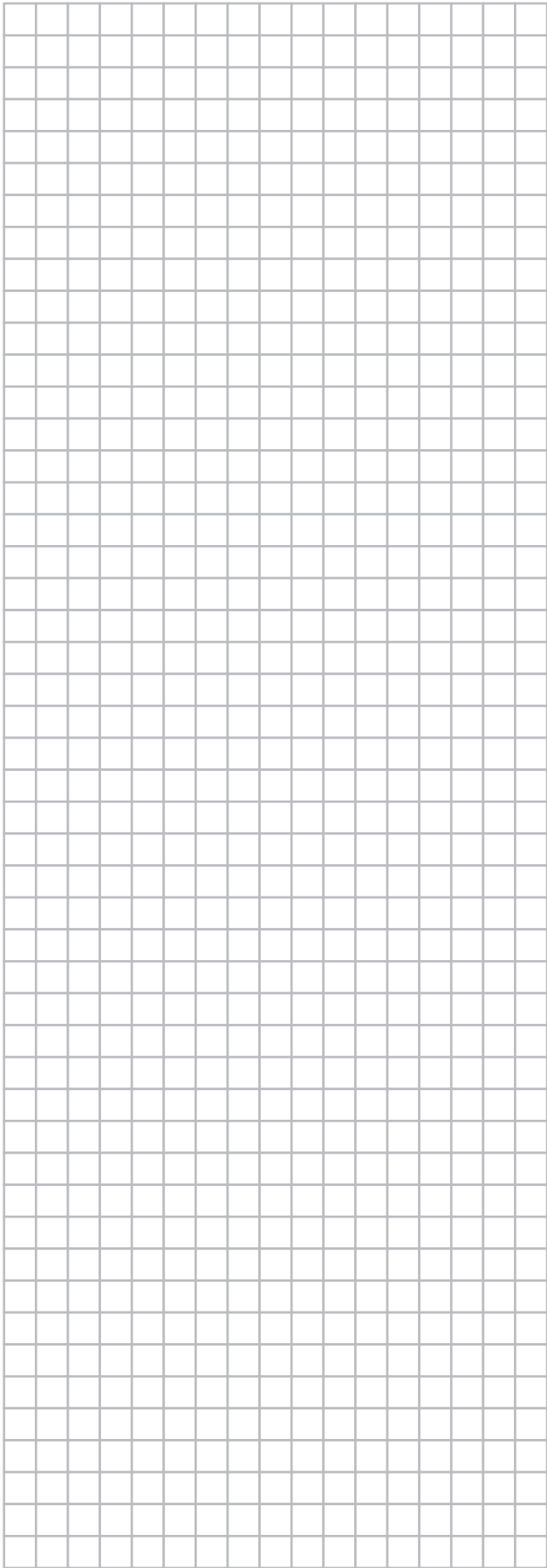
- 1 Válvula de retención de unidad de exterior
- 2 Válvula de retención de unidad de interior
- 3 Punto de cobresoldadura
- 4 Tubería de obra

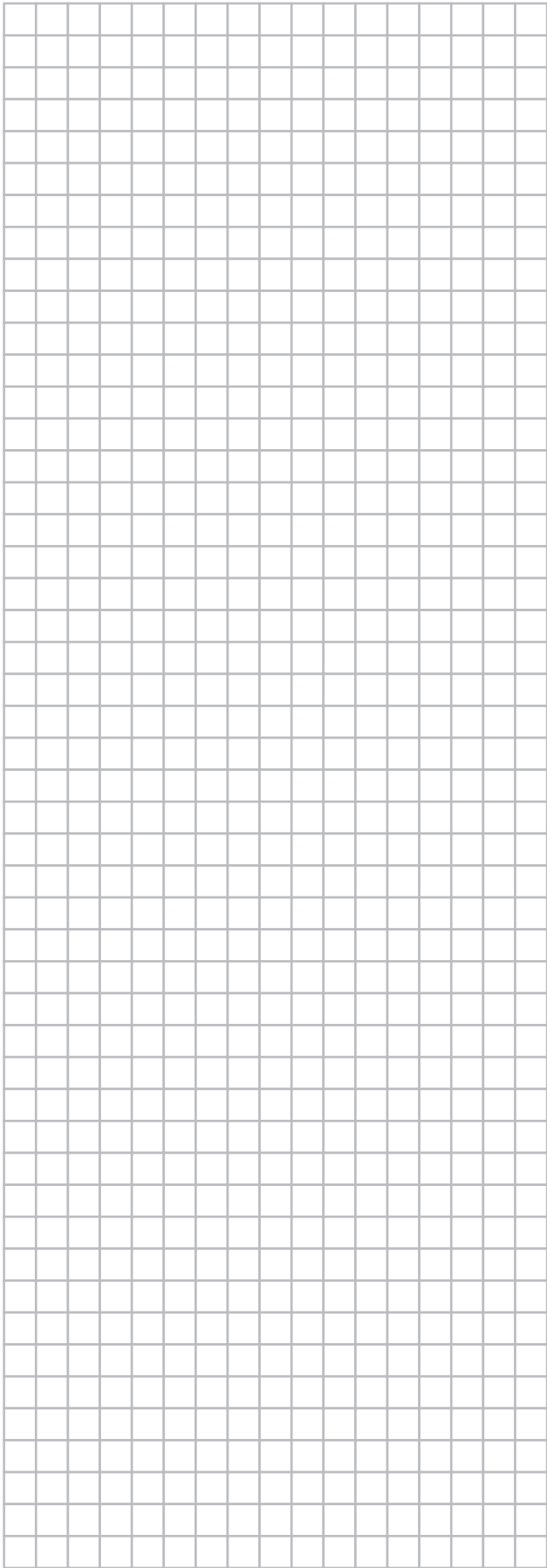
## 6.2. Generalidades de recuperación/vaciado para mantenimiento de 1 unidad de interior (conexiones del circuito R410A)



- 1 Válvula reductora
- 2 Nitrógeno
- 3 Depósito de refrigerante R410A (sistema de sifón)
- 4 Instrumento de medición
- 5 Bomba de vacío









\*4PW73662-1 000000B\*

Copyright 2012 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012