## Manual de instrucciones y piezas



REE2-17, 24 RIE2-17, 19 REE4-17

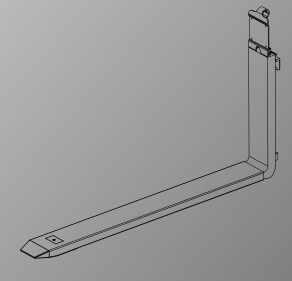
### **IKEA**

N.º de manual:

W019021509ESP

Fecha de publica-24-10-2025

ción:



Idioma: ESP

Versión: 09

### Índice

| Definiciones2  |
|--|
| Nota2  |
| Estándares, normas y directivas de calidad2                                      |
| Seguridad3   |
| Identificación4  |
| Montaje5   |
| Trabajo con KOOI-REACHFORKS®6  |
| Programa de mantenimiento6   |
| Desgaste7  |
| Recogida de mercancías de las estanterías8                                       |
| Colocación de mercancías en las estanterías9                                     |
| Instrucciones para la sustitución de la manga10                                  |
| Instrucciones para la sustitución de piezas hidráulicas 11                       |
| Resolución de problemas14  |
| Lista de piezas de repuesto de los modelos REE2 / RIE2 /<br>REE415               |
| Lista de piezas de repuesto de las mangas de los modelos<br>REE2 / RIE2 / REE416 |

### **Definiciones**



#### Advertencia:

Los bloques de texto señalados con un símbolo de "Advertencia" (como el que se muestra a la izquierda) y que comienzan con el texto "**Advertencia**:" proporcionan información sobre acciones que pueden provocar heridas graves.



#### Precaución:

Los bloques de texto señalados con un símbolo de "Precaución" (como el que se muestra a la izquierda) y que comienzan con el texto "**Precaución**:" proporcionan información sobre acciones que pueden provocar daños en las KOOI-REACHFORKS®, en piezas de las KOOI-REACHFORKS® o en las mercancías.

El texto "Aplicable únicamente a:" (en cursiva) indica que el texto al que hace referencia solo es aplicable a una determinada situación o a un determinado tipo de KOOI-REACHFORKS®.

### Nota

© Copyright 2006-2025, Meijer Handling Solutions B.V. Reservados todos los derechos.

A menos que se indique lo contrario, queda prohibida la reproducción de la información contenida en este manual, lo que incluye, entre otras cosas, las imágenes y el texto, sin el previo consentimiento por escrito de Meijer Handling Solutions.

La información contenida en este manual se proporciona sin ningún tipo de garantía. Meijer Handling Solutions B.V. no aceptará en ningún caso responsabilidad alguna por accidentes o daños derivados del uso de este manual.

Tenga presente que la información recogida en este manual puede modificarse en cualquier momento sin previo aviso y que puede contener imprecisiones técnicas y errores tipográficos. Meijer Handling Solutions B.V. hace todo lo posible por evitar errores en este manual, pero no puede garantizarlo. Háganos saber si encuentra errores tipográficos o imprecisiones técnicas, o si tiene alguna sugerencia.

KOOI-REACHFORKS® es una marca comercial registrada de Meijer Handling Solutions. (Gebr. Meijer).

El resto de los nombres comerciales y de productos empleados en este manual pero no mencionados aquí son marcas comerciales de sus respectivos titulares.

### Estándares, normas y directivas de calidad

Meijer Handling Solutions B.V. cumple con los estándares de calidad siguientes: ISO 9001

Las KOOI-REACHFORKS® cumplen con las normas y directivas siguientes:

- ISO 13284. Extensiones de brazos horquilla y brazos horquilla telescópicos
- ISO 4406. Potencia del fluido hidráulico. Fluidos. Procedimiento para codificar el nivel de contaminación por partículas sólidas
- ISO 2328. Carretillas elevadoras. Brazos horquilla de gancho y portahorquillas de brazos horquilla
- CE (2006/42/CE). Directiva sobre maguinaria
- ISO 3834-2. Requisitos de calidad para soldadura por fusión de materiales metálicos Parte 2: Requisitos de calidad completos
- CE (94/9/CE) ATEX (solo aplicable a horquillas con placa de identificación ATEX)

Las KOOI-REACHFORKS® se someten aleatoriamente a pruebas dinámicas de conformidad con las normas ISO 2330.

### **Seguridad**



#### Advertencia:

El operador debe estar capacitado y familiarizado con las regulaciones locales para operar una carretilla elevadora.



#### Advertencia:

No se suba a las KOOI-REACHFORKS® ni a la carga.



### Advertencia:

No camine ni se pare debajo de las KOOI-REA-CHFORKS®.



### Advertencia:

No meta la mano dentro del mástil de la carretilla elevadora.



### Advertencia:

No cargue las KOOI-REACHFORKS® por encima de los límites de las capacidades de elevación y del centro de carga estipulados por el fabricante.



#### Advertencia:

No suelde nada sobre las KOOI-REACHFORKS® sin el permiso expreso del proveedor. Las soldaduras realizadas sin permiso anularán cualquier garantía.



### Advertencia:

No utilice KOOI-REACHFORKS® defectuosas antes de que hayan sido reparadas o sustituidas por profesionales.



### Advertencia:

No realice tareas de mantenimiento en las KOOI-REACHFORKS® mientras haya presión en el sistema hidráulico (extraiga la llave del interruptor de encendido de la carretilla elevadora).



### Advertencia:

No coloque sus extremidades entre los topes de las paletas y la horquilla interior (sección vertical) de las KOOI-REACHFORKS®. Si la carga se desplaza, las extremidades pueden quedar atrapadas, lo que puede provocar heridas graves.



#### Advertencia:

No utilice las KOOI-REACHFORKS® en áreas donde la temperatura sea inferior a -30 °C (-22 °F), salvo acuerdo en contrario con el fabricante.



#### Advertencia:

No extienda ni retraiga las KOOI-REACHFOR-KS® de tipo "REE" o "RGE" con carga. Son solo horquillas de extensión.



### Advertencia:

Las diferencias de temperatura y las fuerzas externas pueden provocar que se acumule presión en un producto hidráulico bloqueado. En el caso de un producto tapado, afloje parcialmente las tuercas de acoplamiento para liberar cualquier presión que pueda haberse acumulado y luego desenrosque completamente las tuercas y los tapones del producto.



#### Precaución:

Al dejar la carretilla elevadora, apague el motor y ponga el freno de mano.



### Precaución:

Tenga en cuenta el espacio encima y debajo de las KOOI-REACHFORKS®.



### Precaución:

La carga en las KOOI-REACHFORKS® deberá distribuirse lo más uniformemente posible y puede componerse de una o varias paletas.



### Precaución:

Retraiga las KOOI-REACHFORKS® lo antes posible.



#### Precaución:

A ser posible, retraiga las KOOI-REACHFORKS® antes de conducir.



#### Precaución:

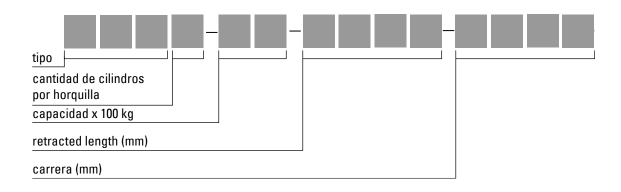
Conduzca siempre con la KOOI-REACHFORKS® en la posición más baja posible.

### **Identificación**

Leyenda de la placa de tipo:



Explicación de la descripción del tipo de las KOOI-REACHFORKS®:

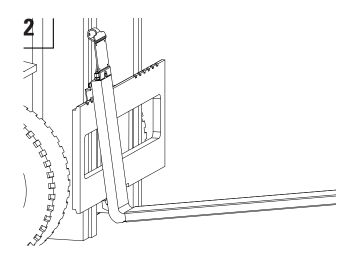


original de la carretilla y puede ser inferior a la capacidad

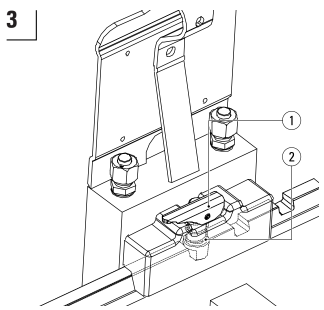
indicada en la placa de tipo de los accesorios.

### Montaje

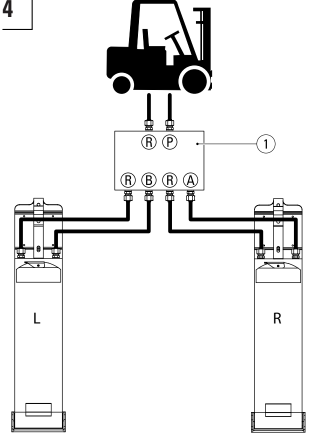
En las placas de tipo de las KOOI-REACHFOR-KS® hay una "L" (izquierda) y una "R" (derecha). Monte las KOOI-REACHFORKS® a la izquierda (L) y a la derecha (R) según se ve desde el asiento del operador de la carretilla elevadora.



Coloque las KOOI-REACHFORKS® deslizándolas por el portahorquillas.



Asegúrese de que las clavijas de bloqueo (2) de cada una de las KOOI-REACHFORKS® queden encajadas en una de las ranuras del portahorquillas. Utilice el pestillo (1) antes de accionarlas.



Conecte las KOOI-REACHFORKS® al sistema hidráulico a través del divisor de flujo (1).

| Tipo de<br>KOOI-REA-<br>CHFORKS® | Caudal de<br>aceite reco-<br>mendado        | Diámetro de<br>manguito re-<br>comendado | Presión<br>de funcio-<br>namiento<br>máxima | Conexión  |
|----------------------------------|---|--|---|---|
| REE2<br>RIE2                     | 7,5-12,5 (L/<br>min)<br>2-3.3 (gal/<br>min) | 1/4"                                     | 250 bar<br>(3626 psi)                       | 8L /<br>7/16"<br>JIC<br>(USA)<br>/ 9/16"<br>(USA) |

**5** Purgue el sistema hidráulico:

- Incline el mástil de la carretilla elevadora hacia adelante y hacia atrás varias veces.
- Incline el mástil de la carretilla elevadora hacia adelante y coloque las KOOI-REACHFORKS® deslizándolas por él.
- Extienda y retraiga las KOOI-REACHFORKS® varias veces.

Compruebe que los manguitos no estén obstruidos y que no haya fugas de aceite.

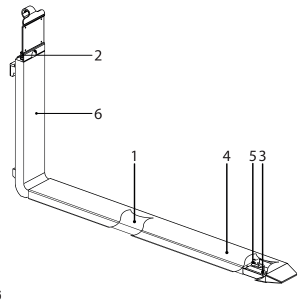
### Trabajo con KOOI-REACHFORKS®

Para minimizar el desgaste, evite que las KOOI-REACHFORKS® entren en contacto con el suelo durante la operación. Para reducir el desgaste:

- Las cadenas del mástil de la carretilla elevadora se pueden acortar para que las KOOI-REACHFORKS® no puedan tocar el suelo.
- El fabricante puede sustituir la placa resistente al desgaste situada bajo la manga cuando se haya desgastado.

### Programa de mantenimiento

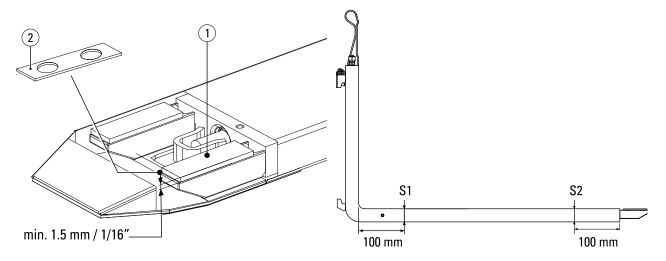
| N.º | Descripción  | Semanal | Mensual | Cada 6 meses<br>o cada 1000<br>horas | Anual o cada<br>2000 horas |
|-----|--|---------|---------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1.  | Engrasar el lado inferior y el superior de<br>la horquilla interior                  |         |         |                                      |                            |
| 2.  | Comprobar si la horquilla interior presen-<br>ta fugas                               |         |         |                                      |                            |
| 3.  | Comprobar si las tiras de desgaste pre-<br>sentan indicios de desgaste               |         |         |                                      |                            |
| 4.  | Compruebe si hay suciedad en la manga exterior y elimínela                           |         |         |                                      |                            |
| 5.  | Comprobar si hay fugas en el cabezal de<br>algún cilindro                            |         |         |                                      |                            |
| 6.  | Comprobar las horquillas interiores se-<br>gún lo estipulado en el estándar ISO 5057 |         |         |                                      |                            |



Notas sobre el "Programa de mantenimiento"

- Grasa lubricante recomendada: Novatex EP2 (punto 1).
- En caso de fuga, desconecte de inmediato las horquillas de la carretilla elevadora y póngase en contacto con su proveedor (punto 2).
- Si se detectan defectos, resuelva el problema/ reemplace las piezas antes de proceder a trabajar con las KOOI-REACHFORKS®.
- Consulte los capítulos "Instrucciones para la sustitución de la manga" y "Instrucciones para la sustitución de piezas hidráulicas" para obtener más información sobre cómo sustituir piezas y las herramientas necesarias.

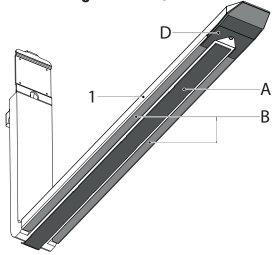
### **Desgaste**



El grosor de las tiras de desgaste (1) no puede ser inferior a 1,5 mm (1/16"). Cuando las tiras de desgaste (1) se hayan desgastado hasta alcanzar este grosor, sustitúyalas o rellene el espacio con separadores (2) (n.º art. RE0092002). Ver el punto 3 del Programa de Mantenimiento.

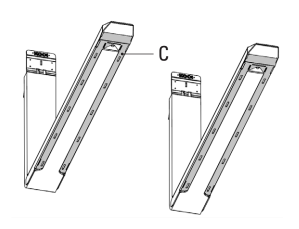
La horquilla interior deberá sustituirse cuando S1 sea un 5 % más fina que S2. Ver el punto 7 del Programa de Mantenimiento.

### Placa de desgaste REE2/REE4



### Manguito exterior RIE2

Cuando la superficie C (gris claro) se ha desgastado 3 mm o más, es necesario sustituir el manguito.



Cuando la superficie A (gris oscuro, placa de desgaste soldada) está desgastada hasta el punto de quedar al mismo nivel o por debajo de la superficie B (gris claro), es necesario sustituir la placa de desgaste soldada (A). La placa de desgaste D (placa de desgaste opcional) debe reemplazarse cuando se haya desgastado 3 mm o más. Para más información sobre las placas de desgaste soldadas, póngase en contacto con su proveedor de horquillas. Véase el punto 4 del programa de mantenimiento.

## /!\

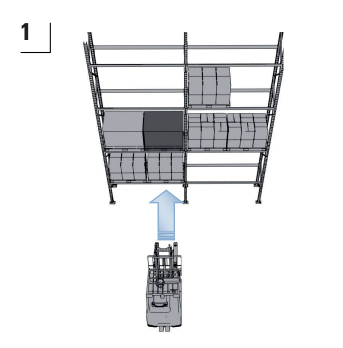
### Precaución:

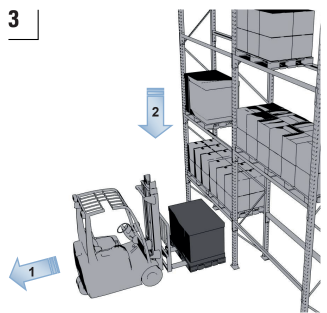
Los manguitos deben retirarse de las horquillas KOOI®-REACHFORKS antes de proceder a los trabajos de soldadura.

Los pistones, vástagos y culatas deben desmontarse antes de proceder a la soldadura en la horquilla interior.

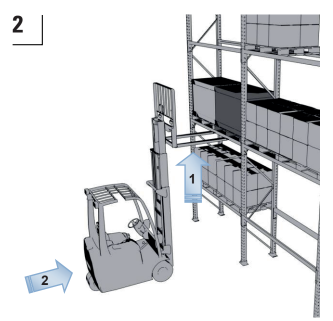
### Recogida de mercancías de las estanterías

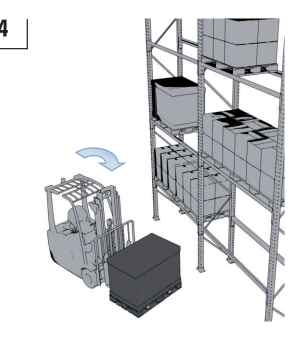
- 1. Coloque la carretilla elevadora recta enfrente de las estanterías.
- 3. Eche marcha atrás en línea recta y solo entonces baje las mercancías hasta la posición más baja posible.





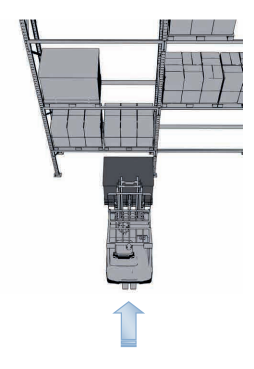
- 2. Eleve las horquillas hasta alcanzar la posición correcta para recoger las mercancías.
- 4. A continuación, oriente la carretilla elevadora hacia la nueva dirección de conducción.

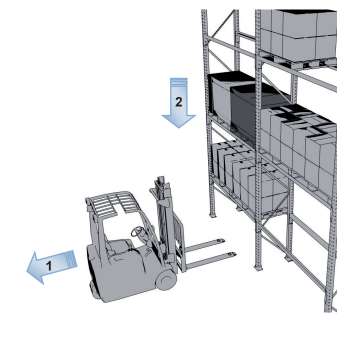




### Colocación de mercancías en las estanterías

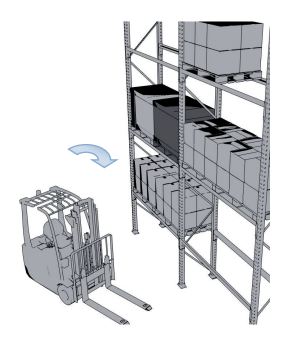
- 1. Coloque la carretilla elevadora recta enfrente de las estanterías, con la carga todavía en la posición más baja.
- 3. Eche marcha atrás en línea recta y solo entonces baje las horquillas hasta la posición más baja posible.





- 2. Eleve la carga y coloque las mercancías dentro de las estanterías.
- 4. A continuación, oriente la carretilla elevadora hacia la nueva dirección de conducción.





### Instrucciones para la sustitución de la manga

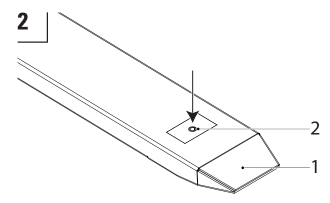
1

Coloque las KOOI-REACHFORKS® a la altura de la cadera, incline el mástil de la carretilla elevadora ligeramente hacia delante y extraiga la llave del interruptor de encendido de la carretilla elevadora.

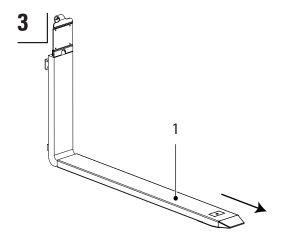


#### Advertencia:

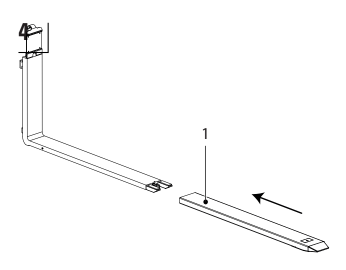
No realice tareas de mantenimiento en las KOOI-REACHFORKS® mientras haya presión en el sistema hidráulico (extraiga la llave del interruptor de encendido de la carretilla elevadora).



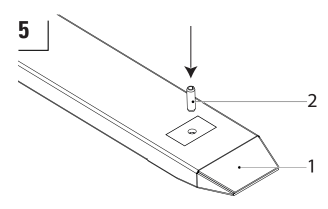
Saque el cojinete de fijación (2) de la manga (1). **Herramientas necesarias**: Martillo, punzón Ø10



Tire de la manga (1) hasta sacarla de la horquilla.



Coloque la (nueva) manga (1) deslizándola por la horquilla.



Introduzca el cojinete de fijación (2) de la (nueva) manga (1).



### Precaución:

Asegúrese de que los orificios de la manga (1) estén alineados con la abertura de los soportes que están soldados en las varillas de los pistones. NO introduzca los cojinetes de fijación ni en los soportes ni en las varillas de los pistones.

Herramientas necesarias: Martillo.

### Instrucciones para la sustitución de piezas hidráulicas

1

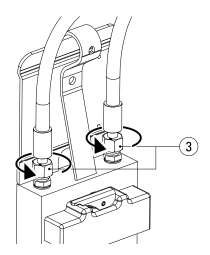
Siga los pasos del 1 al 3 indicados en el capítulo "Instrucciones para la sustitución de la manga".



### Advertencia:

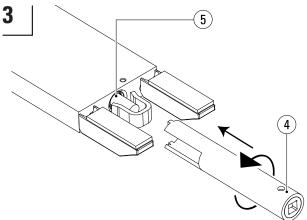
No realice tareas de mantenimiento en las KOOI-REACHFORKS® mientras haya presión en el sistema hidráulico (extraiga la llave del interruptor de encendido de la carretilla elevadora).





Afloje ligeramente los conectores (3) de los manguitos para que los pistones no hagan el vacío al retirar las piezas hidráulicas.

**Herramientas necesarias**: Llave de boca fija abierta de 19 mm.

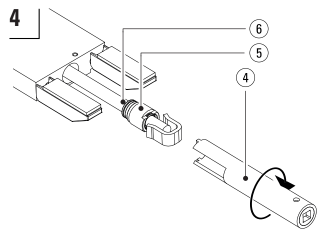


Coloque una bandeja debajo de la horquilla. Desatornille el

cabezal (5) del cilindro usando una llave para cabezales de cilindros (4) y una carraca.

Herramientas necesarias: Llave para cabezales de cilindros, carraca de 1/2".

\*Las llaves para cabezales de cilindros solo pueden obtenerse de Meijer Handling Solutions B.V. (n.º art. RE0058049).

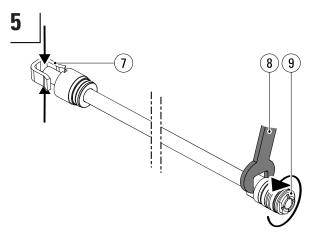


Tire de todo el conjunto hidráulico (6), compuesto por el pistón, el cabezal del cilindro y la varilla del pistón, hasta sacarlo de la horquilla.



#### Precaución:

Tenga cuidado con la superficie de la varilla del pistón. Cualquier daño, por pequeño que sea, en la superficie puede provocar fugas.



Para evitar que se produzcan daños, sujete con una abrazadera la varilla del pistón por el extremo de la varilla (7), no por la varilla del pistón (véase el paso 4 de este capítulo). Utilice una llave de boca fija abierta de 19 mm (8) para aflojar el pistón (9). Si no logra aflojar el pistón, caliéntelo con un quemador.

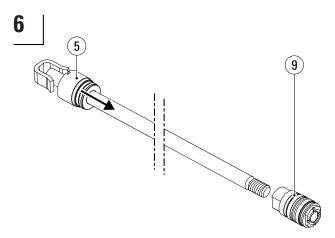
**Herramientas necesarias**: Llave de boca fija abierta de 19 mm, abrazadera.

**Nota**: Si calienta el pistón con un quemador, deberá sustituirlo, porque el calor provocará daños en las juntas.

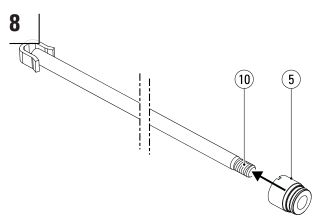


#### Advertencia:

No utilice un quemador en una zona que no esté equipada o prevista para ello, puesto que existe riesgo de incendio.



Cuando se retira el pistón (9), se puede retirar el cabezal (5) del cilindro, en caso de que sea necesario sustituirlo.

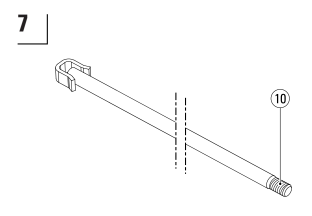


Coloque el (nuevo) cabezal (5) del cilindro deslizándolo por la varilla del pistón (10).



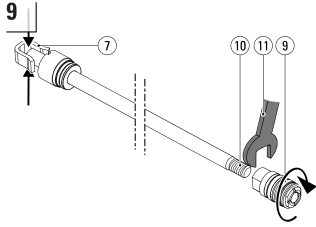
### Precaución:

No dañe las juntas (5) del cabezal del cilindro durante el montaje, puesto que pueden producirse fugas. Preste especial atención al deslizar el cabezal (5) del cilindro sobre la rosca (10) de la varilla del pistón.



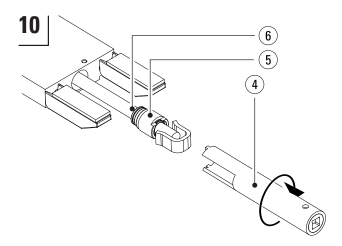
Retire cualquier residuo de adhesivo restante de la rosca (10) de la varilla del pistón, y limpie la varilla y la rosca (10) del pistón con Loctite 7063¹.

Herramientas necesarias: Loctite 70631.



Aplique Loctite 270 a la rosca (10) de la varilla del pistón¹. Para evitar que se produzcan daños, sujete con una abrazadera la varilla del pistón por el extremo de la varilla (7), no por la varilla del pistón (véase el paso 4 de este capítulo). Limpie la rosca del pistón con Loctite 7063¹. Utilice una llave dinamométrica de 19 mm (11) para apretar el pistón (9) a la varilla (10) del pistón hasta alcanzar un par de apriete de 40 Nm.

**Herramientas necesarias**: Loctite 270<sup>1</sup>, Loctite 7063<sup>1</sup>, Ilave dinamométrica de 19 mm.



Unte Copaslip² en la rosca del cabezal (5) del cilindro. Alinee el conjunto hidráulico (6) con el cilindro y use un martillo para introducirlo con cuidado en el borde. Atornille el cabezal del cilindro hasta que quede apretado usando la llave para cabezales de cilindros (4) y una llave dinamométrica. Consulte la tabla a continuación para obtener el valor del par de apriete.

**Herramientas necesarias**: Martillo, Copaslip², llave para cabezales de cilindros\*, carraca de 1/2".

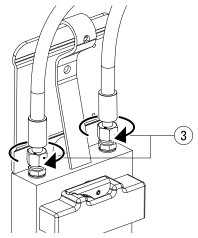
| Diámetro del cilindro (mm) | Par de apriete (Nm) |
|----------------------------|---------------------|
| 25                         | 70                  |

\*Las llaves para cabezales de cilindros solo pueden obtenerse de Meijer Handling Solutions B.V. (n.º art. RE0058049).



### Precaución:

No dañe las juntas del cabezal del cilindro o del pistón durante el montaje, puesto que pueden producirse fugas. 11



Atornille los conectores (3) de los manguitos hasta apretarlos bien.

**Herramientas necesarias**: Llave de boca fija abierta de 22 mm.

12

Siga los pasos del 4 al 5 indicados en el capítulo "Instrucciones para la sustitución de la manga".

13

Por último, siga el paso 5 del capítulo "Montaje".

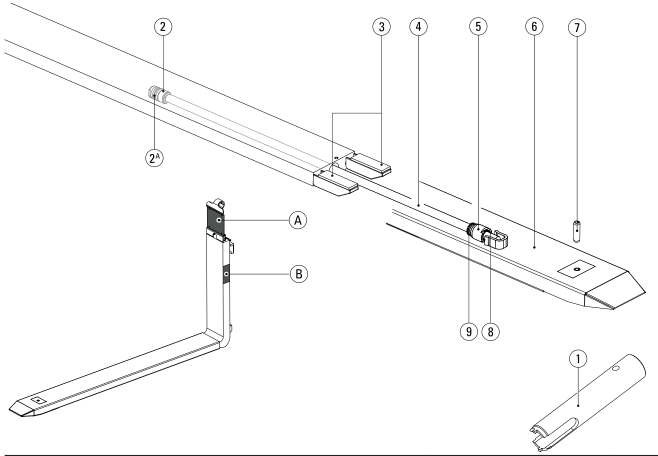
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Visite www.loctite.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Visite www.kroon-oil.com

## Resolución de problemas

| Observación  | Síntoma   | Posible causa  | Posible solución  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  |   | Varilla del pistón doblada   |   |  |  |
|  | Fuga de aceite entre el ca-<br>bezal del cilindro y la varilla                                      | Varilla del pistón arañada o<br>dañada   | - Sustituir la varilla del pistón<br>y el cabezal del cilindro  |  |  |
|  | del pistón  | Fuga en la junta del pistón  | Sustituir el cabezal del cilindro   |  |  |
| Fuga de aceite                                     | Fuga de aceite entre el ca-<br>bezal del cilindro y la hoja<br>de la horquilla                      | Fuga en la junta tórica  | Sustituir la junta tórica   |  |  |
| . aga ao aoono                                     | Fuga de aceite en el co-  | Fuga en la arandela de<br>cobre  | Sustituir la arandela de cobre  |  |  |
|  | nector  | Conector suelto  | Apretar el conector   |  |  |
|  | Fuga de aceite en las<br>horquillas   | Hay grietas en una o las<br>dos KOOI-REACHFORKS®   | Retirar de inmediato las<br>KOOI-REACHFORKS® del<br>portahorquillas y ponerse<br>en contacto con el provee-<br>dor          |  |  |
|  | Las mangas se mueven de forma descoordinada   | Fuga en la junta de un<br>pistón   | Sustituir el pistón que pre-<br>senta la fuga en la junta   |  |  |
| Las horquillas se mueven<br>de forma descoordinada | La manga izquierda o dere-<br>cha se extiende sin haber<br>accionado la palanca de<br>accionamiento | Aire en el sistema hidráu-<br>lico   | Seguir el paso 5 del capítu-<br>lo "Montaje"  |  |  |
|  |   | Las varillas de los pistones<br>no tienen la misma longitud  | Ponerse en contacto con el proveedor  |  |  |
| Diferencia de longitud entre<br>las mangas         | Diferencia en la longitud de<br>la carrera  | Pistón suelto  | Desmontar la horquilla<br>exterior, retirar el conjunto<br>hidráulico de la horquilla y<br>apretar el pistón (40 Nm)        |  |  |
|  |   | Una de las KOOI-REACH-FORKS® se ha deformado permanentemente como resultado de un exceso de carga          | de inmediato las<br>KOOI-REACHFORKS® del<br>portahorquillas y ponerse<br>en contacto con el provee-<br>dor                  |  |  |
|  | La punta de una horquilla   | Una de las KOOI-REACH-<br>FORKS® no está colocada<br>en el portahorquillas                                 | Colocar correctamente la<br>horquilla KOOI-REACHFOR-<br>KS® en el portahorquillas<br>(verifique el mecanismo de<br>bloqueo) |  |  |
| Diferencia de altura entre<br>horquillas           | queda más baja que la otra  | El portahorquillas no está<br>completamente horizontal   | Ponerse en contacto con el<br>proveedor de la carretilla<br>elevadora   |  |  |
|  |   | Las horquillas no coinciden<br>(las horquillas pertenecen a<br>diferentes conjuntos)                       | Comprobar los números de<br>serie   |  |  |
|  |   | Las tiras de desgaste de<br>una de las KOOI-REACH-<br>FORKS® están más des-<br>gastadas que las de la otra | Sustituir las tiras de des-<br>gaste  |  |  |
|  | Holgura excesiva entre<br>la hoja de la horquilla y la  | Tiras de desgaste desgas-<br>tadas   |   |  |  |
|  | manga   | Mangas desgastadas   | Sustituir las mangas  |  |  |

### Lista de piezas de repuesto de los modelos REE2 / RIE2 / REE4



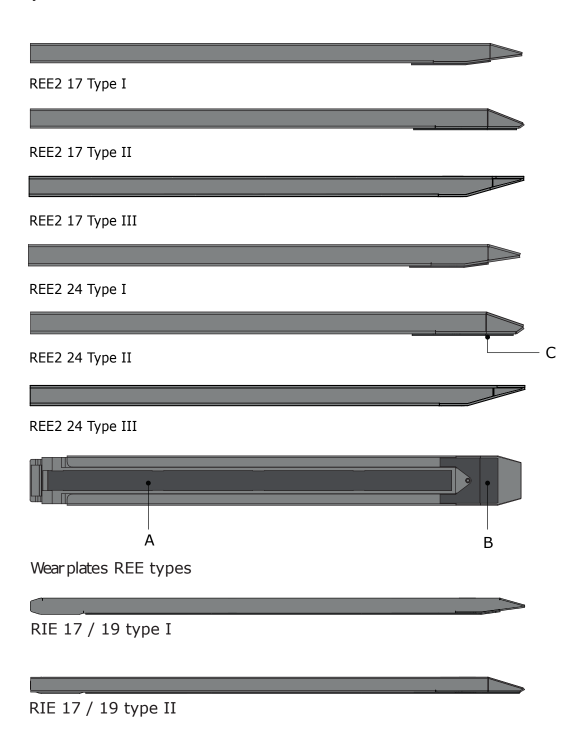
| Pos. n.º              | Descripción   | N.º de artículo |                | Número de piezas por juego y<br>tipo de horquillas |                |                |
|-----------------------|---|-----------------|----------------|--|----------------|----------------|
|                       |   |                 | REE4-17        | REE2-17  | REE2-24        | RIE2-17        |
| 1                     | Llave para cabezales de cilindros para REE2                       | RE0058049       | 1 <sup>2</sup> | 1 <sup>2</sup>                                     | 1 <sup>2</sup> | 1 <sup>2</sup> |
| 2                     | Pistón con junta RE Ø25 (para varilla de pistón<br>Ø16)           | RE2008000       | 4              | 2  | 2              | 2              |
| <b>2</b> <sup>A</sup> | Junta de pistón RE Ø25 (para varilla de pistón<br>Ø16)            | RE0015000       | 4              | 2  | 2              | 2              |
| 3                     | Tira de desgaste de plástico 80x25x4,5                            | RE0020000       | 4              | 4  | 4              | 4              |
| 4                     | Varilla de pistón RE Ø16 con carrera de 800 mm <sup>1</sup>       | RE20100000900   | 4              | 2  | 2              | -              |
| 4a                    | Varilla de pistón RE Ø16 con carrera de 700 mm <sup>1</sup>       | RE20100000800   | -              | -  | -              | 2              |
| 5                     | Cabezal de cilindro con junta Ø25 (para varilla<br>de pistón Ø16) | RE2009023       | 2              | 2  | 2              | 2              |
| 6                     | Manga   | *               | 2              | 2  | 2              | 2              |
| 7                     | Cojinete de fijación 12x40 mm                                     | RE0033018       | 4              | 2  | 2              | 2              |
| 8                     | Anillo rascador Ø16   | RE0014000       | 4              | 2  | 2              | 2              |
| 9                     | Junta tórica 20x2,5 Ø25   | RE0012000       | 4              | 2  | 2              | 2              |
|                       | Divisor de flujo 6-12 l (métrico)                                 | RE0100044       | 1              | 1  | 1              | 1              |
|                       | Divisor de flujo 6-12 l (JIC)                                     | RE0100045       | 1              | 1  | 1              | 1              |
| Α                     | Placa de tipo   |                 |                |  |                |                |
| В                     | Información de tipo y número de serie grabados                    |                 |                |  |                |                |

<sup>\*</sup>Para conocer el tipo de manga, consulte el capítulo "Lista de piezas de repuesto de las mangas del modelo REE2"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si la longitud de la horquilla no es 1200 y/o si la carrera no es 800, indique el número de serie en la solicitud de piezas de recambio.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Puede obtenerse por separado del proveedor de KOOI-REACHFORKS®; **no** se entrega de serie con las KOOI-REACHFORKS®.

# Lista de piezas de repuesto de las mangas de los modelos REE2 / RIE2 / REE4



| Descripción   | N.º de artículo | Longitud de las horquillas<br>retraídas |  |  |
|---|-----------------|---|--|--|
| REE 17 tipo I 1   | BV00029657      | 1200                                    |  |  |
| REE 24 tipo I <sup>1</sup>  | BV00037485      | 1200                                    |  |  |
| REE 17 tipo II <sup>1</sup>   | M00028013       | 1200                                    |  |  |
| REE 24 tipo II <sup>1</sup>   | M00008510       | 1200                                    |  |  |
| REE 17 tipo III <sup>1</sup>  | M00044122       | 1200                                    |  |  |
| REE 24 tipo III 1   | 10107303        | 1200                                    |  |  |
| Placa de desgaste A (REE) <sup>1</sup>                                | M00012315       | 1200                                    |  |  |
| Placa de desgaste B (REE) * 1   | M00014882       | 1200                                    |  |  |
| Placa de desgaste C (REE) ** 1  | M00028014       | 1200                                    |  |  |
| RIE 17 / 19 tipo I *** 1  | M00030127       | 1200                                    |  |  |
| RIE 17 / 19 tipo II *** 1   | 10088397        | 1150                                    |  |  |
| *Placa de desgaste suministrada únicamente con horquillas de REE2-17  |                 |   |  |  |
| **Placa de desgaste suministrada únicamente con horquillas de tipo II |                 |   |  |  |

<sup>\*\*\*</sup>Solo RIE: La manga exterior incluye una placa de desgaste integrada externa (parte inferior). Cuando la placa de desgaste de la parte inferior de la manga externa se desgaste, hay que sustituirla. La horquilla base no incluye una placa de desgaste separada.

<sup>1 -</sup> Si la longitud de la horquilla no es 1200 y/o si la carrera no es 800, indique el número de serie en la solicitud de piezas de recambio.

## Estándares de producción y seguridad

Meijer Handling Solutions B.V. exige que sus productos sean de la máxima calidad y solo podemos garantizarlo cumpliendo la totalidad de las normas y los reglamentos internacionales aplicables, como:

### ISO 9001

Sistemas de gestión de calidad – Requisitos.

#### ISO 13284

Extensiones de brazos horquilla y brazos horquilla telescópicos. Características técnicas y requisitos de resistencia (factor de seguridad 3 en todo momento).

### ISO 2328

Brazos horquilla de gancho y portahorquillas. Dimensiones de montaje.

### ISO 4406

Potencia del fluido hidráulico. Fluidos. Procedimiento para codificar el nivel de contaminación por partículas sólidas.

### ISO 3834-2

Requisitos de calidad para las soldaduras. Soldadura por fusión de materiales metálicos.

### CE

Directiva europea sobre maquinaria 2006/42/CE.



Meijer Handling Solutions B.V. Oudebildtdijk 894 9079 NG St. Jacobiparochie

Países Bajos

Sitio web: www.meijer-handling-solutions.com

Teléfono: +31 (0)518 492929 Fax: +31 (0)518 492915 Correo electrónico: info@meijer-group.com