



Generalidades

Antes de trabajar con el producto, lea este manual íntegramente. Contiene indicaciones importantes para su seguridad personal. El manual deberá ser leído y comprendido por todas las personas que trabajen con este producto en cualquiera de las fases de la vida útil del producto.

Documentos también aplicables

Todos los documentos suministrados con este manual son también aplicables. Deben tenerse en cuenta, al igual que este manual, para el manejo seguro del producto.

Finalidad del documento

Estas instrucciones describen el montaje del producto.

El documento contiene la información necesaria para poder utilizar el producto conforme a su finalidad prevista.

⚠ ATENCIÓN



Escapes de electrolito de baterías

¡Los líquidos de las baterías y sus vapores son cáusticos, tóxicos y perjudiciales para el medio ambiente! ¡Pueden causar daños personales y materiales!

Observe los siguientes aspectos:

- Ventile bien los espacios cerrados antes de proceder a subsanar las fugas
- Use guantes y gafas de seguridad
- No permita que los líquidos de las baterías contaminen el abastecimiento de agua potable
- Use solamente paños secos sin agentes limpiadores
- Deseche las baterías de manera respetuosa con el medio ambiente

⚠ ATENCIÓN



Aceites, grasas

¡Aceites y grasas suponen una amenaza para el medio ambiente!

- No permita que las grasas o aceites contaminen las aguas potables. Tome las precauciones necesarias
- Observe las fichas técnicas de seguridad de su país
- Deseche los aceites y las grasas como residuos especiales, aun cuando únicamente se trate de pequeñas cantidades



DE



EN



ES



FR



IT



RU



ZH



PL



Estructura de 40I mod

El producto consta de los siguientes módulos:

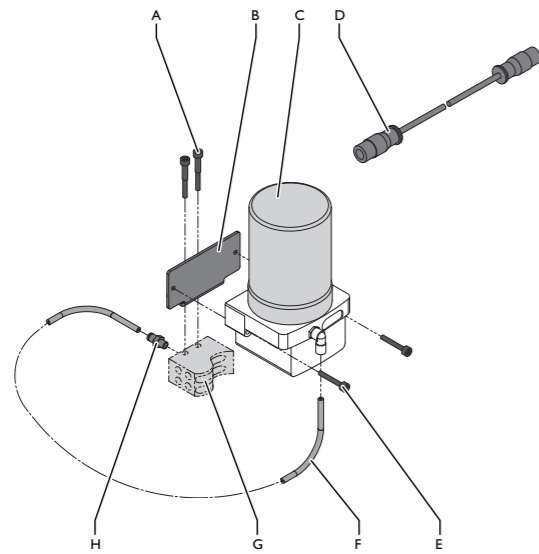


Fig. 1-1

Estructura de 40I mod

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------|
| A | Tornillo de fijación | E | Tornillo |
| B | Escuadra | F | Manguera hidráulica |
| C | FlexxPump 40I mod | G | Distribuidor progresivo |
| D | Cable adaptador | H | Racor de inserción |

Estructura de 40IB

El producto consta de los siguientes módulos:

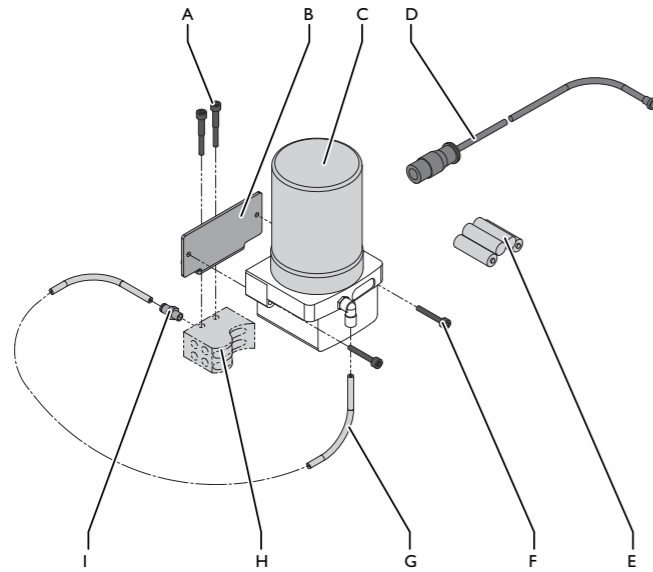


Fig. 1-2

Estructura de 40IB

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------|
| A | Tornillo de fijación | F | Tornillo |
| B | Escuadra | G | Manguera hidráulica |
| C | FlexxPump 40IB | H | Distribuidor progresivo |
| D | Cable de LEDs | I | Racor de inserción |
| E | Batería | | |



Transporte

Al transportar el sistema automático de lubricación, evite golpes y sacudidas.

Reparar embalaje dañado

Repare las unidades de embalaje dañadas de la siguiente manera:

- 1 Aparte la unidad de embalaje afectada
- 2 Examine las baterías
- 3 En caso de haber baterías dañadas:
 - 3.1 Llame al fabricante al número telefónico indicado en el letrero
 - 3.2 Siga las indicaciones del fabricante
- 4 En caso de no haber baterías dañadas:
 - 4.1 Vuelva a empaquetar las baterías
 - 4.2 Pegue un letrero de transporte de baterías de litio al embalaje

La unidad de embalaje está reparada.

Requisitos

Deseche el embalaje tal y como ordenen las normativas locales de residuos. Eliminación

Verificación de suministro

Compruebe el volumen de suministro con ayuda de los albaranes. Compruebe si el producto ha sufrido algún daño. Notifique los daños de transporte inmediatamente.

Interfaces

Compruebe que dispone de las interfaces necesarias y que están listas para usar. Información de pedido de cable de conexión. Se necesitan las siguientes interfaces:

Interfaz	40I mod	40IB
Piñón de lubricación para dentado y elemento lubricador para carril guía	X	X
Cable de conexión M12x1 de 4 polos de la longitud correspondiente	X	
PLC	X	

Tab. 1-1 Interfaces

Lugar de montaje

El lugar de montaje debe cumplir los siguientes requisitos:

- El sistema de lubricación original Memolub debe estar disponible en su totalidad
- Suficiente rigidez
- Para minimizar la formación de rocío, no exponga el dispositivo a la irradiación solar directa ni a calor irradiado



Identificación del producto

El producto está identificado con una placa de características.

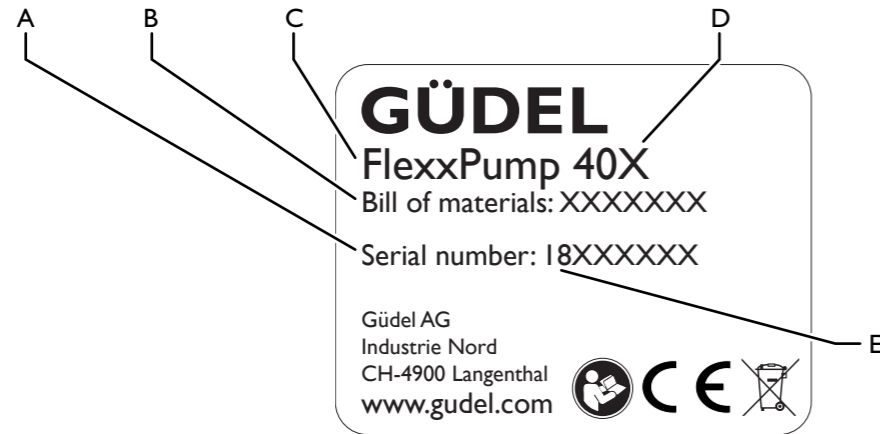


Fig. 1-3

Placa de características

- | | | | |
|---|---------------------|---|---|
| A | Número de serie | D | Tipo de bomba |
| B | Nº de artículo | E | Año de construcción (primeras dos cifras del número de serie) |
| C | Nombre del producto | | |

La placa de características está en el lado derecho de la carcasa. Cada una de las salidas hidráulicas está identificada por números estampados.

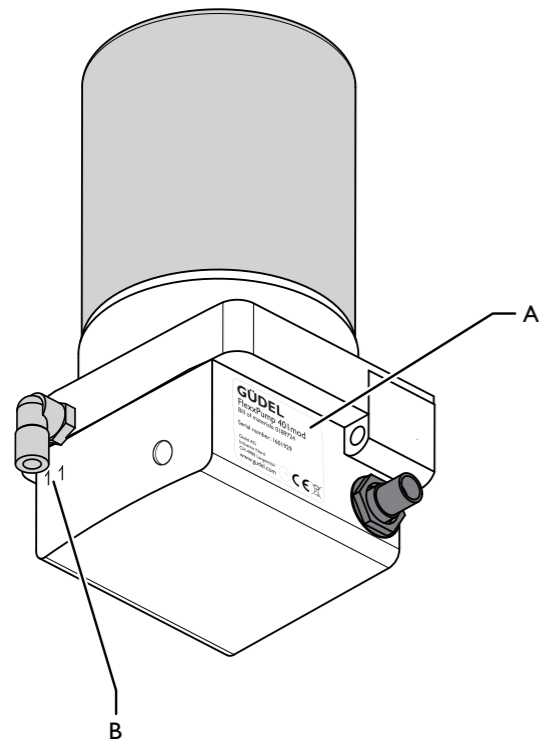


Fig. 1-4

Identificaciones en el producto

- | | |
|---|------------------------------------|
| A | Placa de características |
| B | Números de las salidas hidráulicas |