

Accesorio



# Cable de bomba Compact Dyna-Star® - Sistema paralelo de linea simple

3A7619C

ES

*Para conectar los componentes en un sistema de bomba Compact Dyna-Star.  
Únicamente para uso profesional.*

## N.º pieza

**25P947** - motor, válvula de ventilación,  
transductor/ interruptor de presión y  
transductor/ interruptor de nivel bajo M12  
de 4 clavijas

**25P948** - motor, válvula de ventilación,  
transductor/interruptor de presión

**25R560** - motor, válvula de ventilación y  
transductor/ interruptor de nivel bajo M12  
de 4 clavijas

**133658** - motor, válvula de ventilación,  
transductor/interruptor de presión y  
transductor/ interruptor de nivel bajo  
Deutsch de 4 clavijas

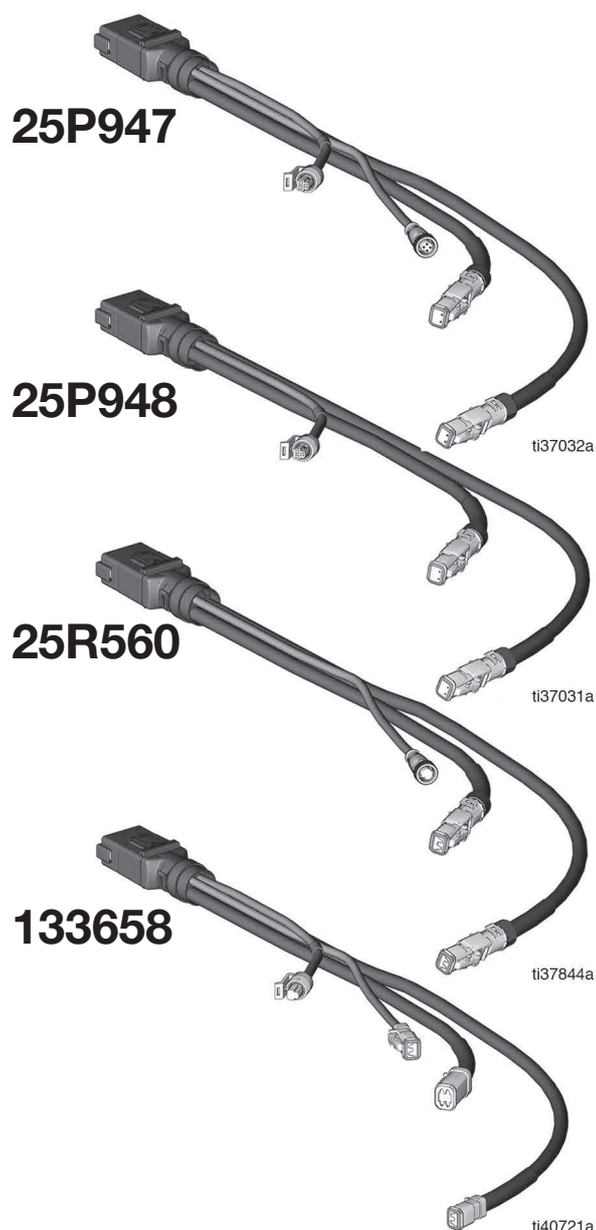


## Instrucciones importantes de seguridad

Para ver todas las instrucciones y advertencias,  
consulte el manual de instrucciones del  
controlador de la bomba eléctrica Compact  
Dyna-Star.

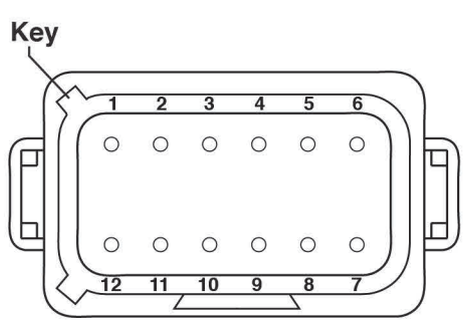
## Manuales relacionados

3A6941 - Manual de bomba eléctrica Compact Dyna-Star  
3A6998 - Kit de cubo de 35 lb. (5 galones) para bomba  
eléctrica Compact Dyna-Star



# Diagramas

## Identificación de conector (mirando la clavija)

Connector	Pin-out 25P947/133658	Pin-out 25P948	Pin-out 25R560																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs Level (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND Level</td></tr> <tr><td>3</td><td>Level Out</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND Pressure</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs Pressure</td></tr> <tr><td>8</td><td>Pressure Out</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	Vs Level (+)	2	GND Level	3	Level Out	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	GND Pressure	7	Vs Pressure	8	Pressure Out	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>2</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>3</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND Pressure</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs Pressure</td></tr> <tr><td>8</td><td>Pressure Out</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	NOT USED	2	NOT USED	3	NOT USED	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	GND Pressure	7	Vs Pressure	8	Pressure Out	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs Level (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND Level</td></tr> <tr><td>3</td><td>Level Out</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	Vs Level (+)	2	GND Level	3	Level Out	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	—	7	—	8	—	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—
PIN	PIN Name																																																																																
1	Vs Level (+)																																																																																
2	GND Level																																																																																
3	Level Out																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	GND Pressure																																																																																
7	Vs Pressure																																																																																
8	Pressure Out																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
PIN	PIN Name																																																																																
1	NOT USED																																																																																
2	NOT USED																																																																																
3	NOT USED																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	GND Pressure																																																																																
7	Vs Pressure																																																																																
8	Pressure Out																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
PIN	PIN Name																																																																																
1	Vs Level (+)																																																																																
2	GND Level																																																																																
3	Level Out																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	—																																																																																
7	—																																																																																
8	—																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																

ti37037c

FIG. 1: Conector

## Final de la vida útil del producto

Al final de la vida útil del producto, recíclelo de forma responsable.

- Retire los componentes del cable de alimentación.
- Recicle según las normativas pertinentes.

## Propuesta de California 65

### RESIDENTES DE CALIFORNIA

**⚠ ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Información sobre Graco

Para consultar la información más reciente sobre los productos de Graco, visite [www.graco.com](http://www.graco.com).

Para información sobre patentes, consulte [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

**PARA HACER UN PEDIDO,** póngase en contacto con el distribuidor de Graco o llame para identificar el distribuidor más cercano

Teléfono: 612-623-6928 o el número gratuito: 1-800-533-9655, Fax: 612-378-3590

*Todos los datos presentados por escrito y visualmente contenidos en este documento reflejan la información más reciente sobre el producto, disponible en el momento de la publicación.*

*Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.*

Traducción de las instrucciones originales. This manual contains Spanish. MM 3A7035

**Oficinas centrales de Graco:** Minneapolis

**Oficinas internacionales:** Bélgica, China, Japón, Corea

**GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA**  
 Copyright 2019, Graco Inc. Todas las instalaciones de fabricación de Graco están registradas conforme a la norma ISO 9001.