

## Accesorios incluidos de serie::

- Asa para transporte confortable
- Racor de empalme optimizado
- Mando para accionar con el pie
- Filtro previo standard

No de pedido: 1.645-201.0



## Datos técnicos:

Máx. potencia (W)	850
Caudal de agua máx. (l/h)	3800
Altura de bombeo / Máx. presión (m/bar )	43/4,3
Altura de aspiración (m)	9
Unidad de bomba	Jet
Delivery temperature, max. (°C)	35
Peso, sin accesorios (kg)	8,3
Dimensiones (la. × an. × al.) (mm)	486x233x267
Conexión	G1
Cable de conexión H07RN-F (m)	1,5

## Accesorios opcionales

### Adaptadores / Conectores

#### Juego de empalmes, superior

Para acoplar mangueras de agua con acoplamientos de rosca de 3/4"(19 mm) a bombas con acoplamientos de rosca de G1"(33,3 mm). Para un caudal de agua más elevado.

**No de pedido 6.997-340.0**



#### Juego de empalmes, básico

Para acoplar mangueras de agua con acoplamientos de rosca de 1/2"(12,7 mm) a bombas con acoplamientos de rosca de G1"(33,3 mm).

**No de pedido 6.997-358.0**



#### Pieza de conexión de bomba, incluye válvula de retención, pequeña

Empalme de las mangueras a la bomba resistente al vacío. Incluye rosca giratoria, abrazadera, junta plana y válvula de retención. Para bombas con acoplamiento de rosca G1" (33,3 mm) y mangueras de 3/4" y 1".

**No de pedido 6.997-359.0**



### Filtros

#### Filtro de aspiración con bloqueo antirretorno, superior

Robusta construcción de metal y plástico. Para acoplar a las mangueras de aspiración de suministro por metros. El bloqueo anti-retorno reduce la duración hasta el nuevo ciclo de aspiración. Con abrazadera.

**No de pedido 6.997-341.0**



#### Filtro de aspiración con bloqueo antirretorno, básico, 1"

Para conectar a las mangueras de aspiración de suministro por metros. El bloqueo anti-retorno reduce la duración hasta el nuevo ciclo de aspiración. Con abrazadera.

**No de pedido 6.997-342.0**



## Filtros

### Filtro previo para bomba, pequeño

Filtro previo para bombas, para todas las bombas corrientes sin filtro integrado. Protege la bomba contra las partículas de suciedad o arena contenidas en el agua. El filtro fino es lavable. Para bombas con acoplamiento de rosca G1 (33,3 mm).

No de pedido 6.997-343.0



### Filtro previo para bomba, grande

Filtro previo para bombas, para todas las bombas corrientes sin filtro integrado. Protege la bomba contra las partículas de suciedad o arena contenidas en el agua. El filtro fino es lavable. Para bombas con acoplamiento de rosca G1 (33,3 mm).

No de pedido 6.997-344.0



### Filtro de aspiración con bloqueo antirretorno, básico, 3/4"

Para conectar a las mangueras de aspiración de suministro por metros. El bloqueo anti-retorno reduce la duración hasta el nuevo ciclo de aspiración. Con abrazadera.

No de pedido 6.997-345.0



## Mangueras de aspiración

### Manguera de aspiración, por metro

Manguera en espiral resistente al vacío. Por metros, para adaptar a la longitud deseada. En combinación con las piezas de empalme y los filtros de aspiración de Kärcher se puede emplear como kit de aspiración individual.

No de pedido 6.997-346.0



### Manguera de aspiración, por metro

Manguera en espiral resistente al vacío. Por metros, para adaptar a la longitud deseada. En combinación con las piezas de empalme y los filtros de aspiración de Kärcher se puede emplear como kit de aspiración individual.

No de pedido 6.997-347.0



## Mangueras de aspiración

### Manguera de aspiración

Manguera en espiral completa, lista para acoplar, resistente a vacío, para acoplar directamente a la bomba. Para prolongar el kit de aspiración o usar con filtros de aspiración. Para bombas con acoplamiento de rosca G1 (33,3 mm).

**No de pedido 6.997-348.0**



### Kit de aspiración, 7 m

Manguera en espiral completa, lista para acoplar, resistente al vacío, con filtro de aspiración y bloqueo antirretorno. Se puede usar también para prolongar el kit de aspiración. Para bombas con acoplamiento de rosca G1 (33,3 mm).

**No de pedido 6.997-349.0**



### Kit de aspiración, 3,5 m

Manguera en espiral completa, lista para acoplar, resistente al vacío, con filtro de aspiración y bloqueo antirretorno. Se puede usar también para prolongar el kit de aspiración. Para bombas con acoplamiento de rosca G1 (33,3 mm).

**No de pedido 6.997-350.0**



## Otros accesorios

### Interruptor de flotador

El interruptor de flotador conecta y a desconecta automáticamente la bomba en función del nivel de agua. Con cable de conexión especial de 10 m. En combinación con la GP 60 / GP 70 Mobile Control, sólo adecuado para la desconexión de la bomba. con

**No de pedido 6.997-356.0**



### Presostato electrónico con seguro contra funcionamiento en seco

Ideal para transformar la bomba de riego del jardín en una bomba automática para la alimentación de agua del hogar. La bomba se conecta y desconecta automáticamente en función de la cantidad de agua que se necesite. En caso de no circular agua por la bomba, el seguro contra funcionamiento en seco la protege contra daños, desconectándola automáticamente. Con acoplamiento de rosca G1 (33,3 mm).

**No de pedido 6.997-357.0**



---

**Otros accesorios**

**Seguro contra funcionamiento**

En caso de no circular agua por la bomba, el seguro contra funcionamiento en seco la protege contra daños, desconectándola automáticamente. Con acoplamiento de rosca G1" (33,3 mm). Especialmente adecuado para centrales de abastecimiento de agua para hogares.

**No de pedido 6.997-355.0**

