

# JP- 180 PV-H 1000



## Información técnica

### JP-180 PV-H 1000 (I/R)

Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180.
- Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud de 1000 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de PVDF.
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

<b>Caudal máx.</b>	: 90 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 8 m (Rotor) *
	: 21 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 600 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,5 *

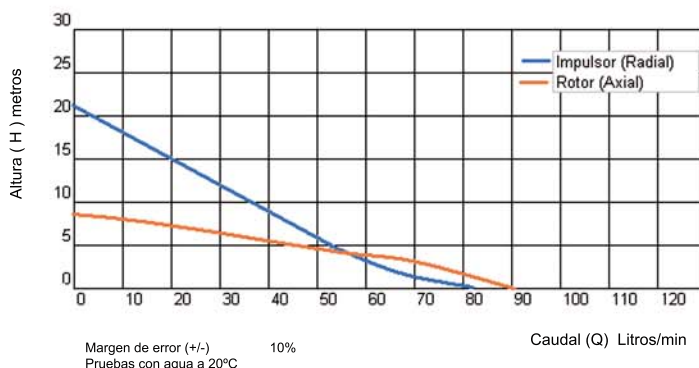
( \* ) Todos los valores son máximos

**Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**

## Código Producto (CP)

**JP-180 PV-H 1000 ( R ) 21075104**

**JP-180 PV-H 1000 ( I ) 21075229**



**IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.**

## Motor JP-180

230 V, 50 Hz, 600 Watos. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Opcional interruptor con protección por falta de tensión **(LVR)**, y/o contro de velocidad **(S/C)**

## Caña PV-H 1000 ( I / R )

Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de fluidos compatibles con los materiales de la caña, siempre que la densidad, viscosidad del fluido sea igual o inferior a los valores máximos admisibles por el motor. (Ver tabla de compatibilidades químicas).

## Manguera

Manguera flexible de 2 mts. de longitud y 28 x 38 mm, construida interiormente de polietileno reticulado, con refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad Cubierta exterior de caucho EPDM resistente a la abrasión. Limite de temperatura de -25° a 70° C.

## Boquerel

Boquerel en PVDF con junta en Vitón. (Cierre NO automático)

# JP- 180 PV-H 1200



## Información técnica

### JP-180 PV-H 1200 (I/R)

Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180.
- Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud de 1200 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de PVDF.
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

<b>Caudal máx.</b>	: 90 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 8 m (Rotor) *
	: 21 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 600 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,5 *

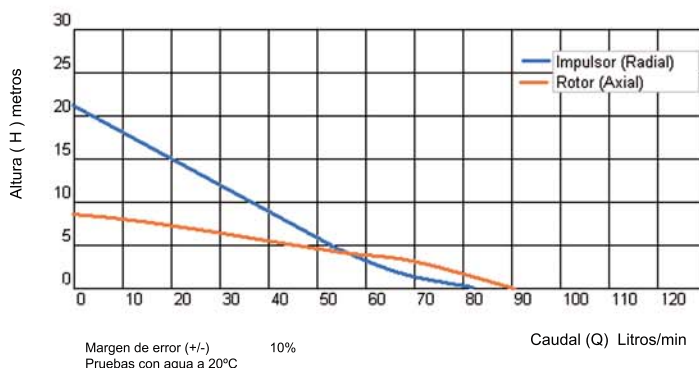
( \* ) Todos los valores son máximos

**Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**

## Código Producto (CP)

**JP-180 PV-H 1200 ( R ) 21075105**

**JP-180 PV-H 1200 ( I ) 21075230**



**IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.**

## Motor JP-180

230 V, 50 Hz, 600 Watios. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Opcional interruptor con protección por falta de tensión **(LVR)**, y/o contro de velocidad **(S/C)**

## Caña PV-H 1200 ( I / R )

Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de fluidos compatibles con los materiales de la caña, siempre que la densidad, viscosidad del fluido sea igual o inferior a los valores máximos admisibles por el motor. (Ver tabla de compatibilidades químicas).

## Manguera

Manguera flexible de 2 mts. de longitud y 28 x 38 mm, construida interiormente de polietileno reticulado, con refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad Cubierta exterior de caucho EPDM resistente a la abrasión. Limite de temperatura de -25° a 70° C.

## Boquerel

Boquerel en PVDF con junta en Vitón. (Cierre NO automático)

# JP- 180 LVR PV-H 1000



## Información técnica

### JP-180 LVR PV-H 1000 (I/R)

Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase.
- Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud de 1000 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de PVDF.
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

<b>Caudal máx.</b>	: 90 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 8 m (Rotor) * 21 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 600 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,5 *

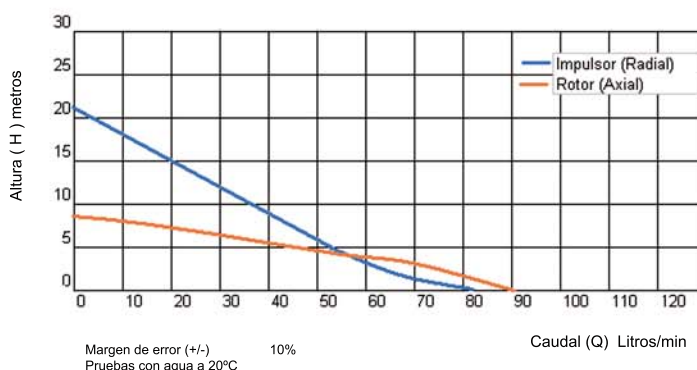
( \* ) Todos los valores son máximos

**Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**

## Código Producto (CP)

**JP-180 LVR PV-H 1000 ( R ) 21075061**

**JP-180 LVR PV-H 1000 ( I ) 21075215**



**IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.**

## Motor JP-180 LVR

230 V, 50 Hz, 600 Watos. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Con interruptor con protección por falta de tensión **(LVR)**

## Caña PV-H 1000 ( I / R )

Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de fluidos compatibles con los materiales de la caña, siempre que la densidad, viscosidad del fluido sea igual o inferior a los valores máximos admisibles por el motor. (Ver tabla de compatibilidades químicas).

## Manguera

Manguera flexible de 2 mts. de longitud y 28 x 38 mm, construida interiormente de polietileno reticulado, con refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad Cubierta exterior de caucho EPDM resistente a la abrasión. Límite de temperatura de -25° a 70° C.

## Boquerel

Boquerel en PVDF con junta en Vitón. (Cierre NO automático)

# JP- 180 LVR PV-H 1200



## Información técnica

### JP-180 LVR PV-H 1200 (I/R)

Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase.
- Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud de 1200 mm, Ø 41 mm y con impulsor (I) Impulsor Radial ó (R) Rotor axial.
- Boquerel de PVDF.
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

<b>Caudal máx.</b>	: 90 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 8 m (Rotor) * 21 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 600 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,5 *

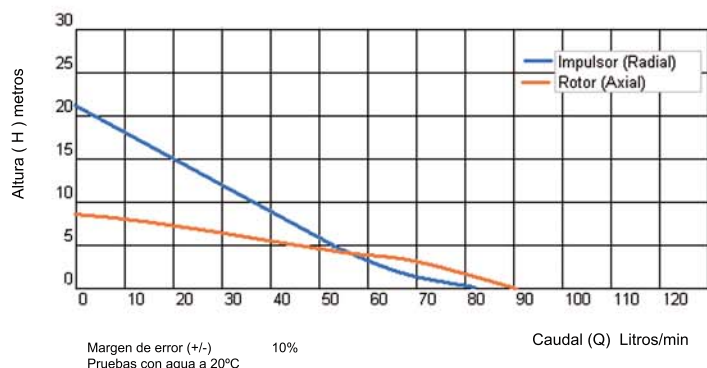
( \* ) Todos los valores son máximos

**Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**

## Código Producto (CP)

**JP-180 LVR PV-H 1200 ( R ) 21075062**

**JP-180 LVR PV-H 1200 ( I ) 21075216**



**IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.**

## Motor JP-180 LVR

230 V, 50 Hz, 600 Watios. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Con interruptor con protección por falta de tensión (LVR)

## Caña PV-H 1200 ( I / R )

Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de fluidos compatibles con los materiales de la caña, siempre que la densidad, viscosidad del fluido sea igual o inferior a los valores máximos admisibles por el motor. (Ver tabla de compatibilidades químicas).

## Manguera

Manguera flexible de 2 mts. de longitud y 28 x 38 mm, construida interiormente de polietileno reticulado, con refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad Cubierta exterior de caucho EPDM resistente a la abrasión. Limite de temperatura de -25° a 70° C.

## Boquerel

Boquerel en PVDF con junta en Vitón. (Cierre NO automático)

# JP- 180 LVR S/C PV-H 1000



## Información técnica

### JP-180 LVR S/C PV-H 1000 (I/R)

Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud de 1000 mm, Ø 41 mm y con impulsor (I) Impulsor Radial ó (R) Rotor axial.
- Boquerel de PVDF.
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

<b>Caudal máx.</b>	: 90 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 8 m (Rotor) * 21 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 600 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,5 *

( \* ) Todos los valores son máximos

**Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**

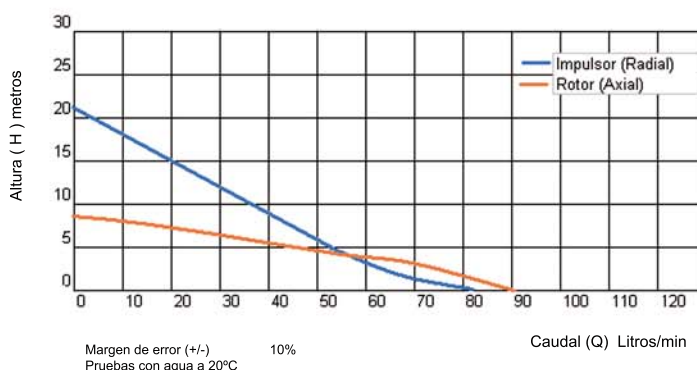


SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

### Código Producto (CP)

**JP-180 LVR S/C PV-H 1000 ( R ) 21075096**

**JP-180 LVR S/C PV-H 1000 ( I ) 21075221**



**IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.**

### Motor JP-180 LVR S/C

230 V, 50 Hz, 600 Watos. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Con interruptor con protección por falta de tensión (LVR) y variación velocidad (S/C)

### Caña PV-H 1000 ( I / R )

Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

### APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de fluidos compatibles con los materiales de la caña, siempre que la densidad, viscosidad del fluido sea igual o inferior a los valores máximos admisibles por el motor. (Ver tabla de compatibilidades químicas).

### Manguera

Manguera flexible de 2 mts. de longitud y 28 x 38 mm, construida interiormente de polietileno reticulado, con refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad Cubierta exterior de caucho EPDM resistente a la abrasión. Limite de temperatura de -25° a 70° C.

### Boquerel

Boquerel en PVDF con junta en Vitón. (Cierre NO automático)

# JP- 180 LVR S/C PV-H 1200



## Información técnica

### JP-180 LVR S/C PV-H 1200 (I/R)

Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud de 1200 mm, Ø 41 mm y con impulsor (I) Impulsor Radial ó (R) Rotor axial.
- Boquerel de PVDF.
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

<b>Caudal máx.</b>	: 90 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 8 m (Rotor) *
	21 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 600 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,5 *

( \* ) Todos los valores son máximos

**Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**

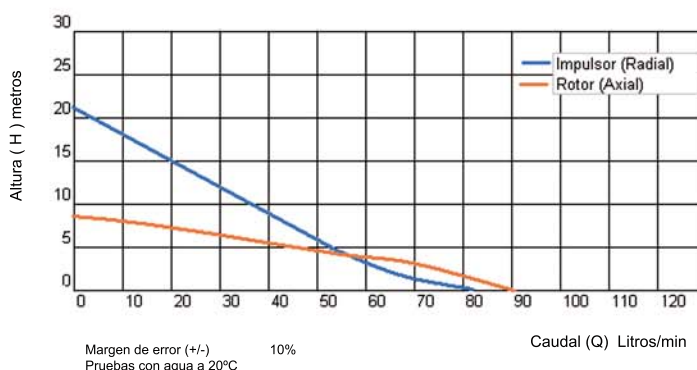


SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

### Código Producto (CP)

**JP-180 LVR S/C PV-H 1200 ( R ) 21075097**

**JP-180 LVR S/C PV-H 1200 ( I ) 21075222**



**IMPORTANTE.- Es necesario conocer la compatibilidad con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y el área de clasificación.**

### Motor JP-180 LVR S/C

230 V, 50 Hz, 600 Watios. Incluye interruptor ON/OFF y protección por sobre carga. El cable tiene una longitud de 5 mts e incluye clavija macho. Protección del motor IP 24. Con interruptor con protección por falta de tensión (LVR) y variación velocidad (S/C)

### Caña PV-H 1200 ( I / R )

Caña de PVDF y eje en Hastelloy de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

### APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de fluidos compatibles con los materiales de la caña, siempre que la densidad, viscosidad del fluido sea igual o inferior a los valores máximos admisibles por el motor. (Ver tabla de compatibilidades químicas).

### Manguera

Manguera flexible de 2 mts. de longitud y 28 x 38 mm, construida interiormente de polietileno reticulado, con refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad Cubierta exterior de caucho EPDM resistente a la abrasión. Limite de temperatura de -25° a 70° C.

### Boquerel

Boquerel en PVDF con junta en Vitón. (Cierre NO automático)