

# JP- 180 AL-S 1000



## Información técnica JP-180 AL-S 1000 (I/R)

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

- Motor eléctrico JP 180.
- Caña de Aluminio y eje Ac. Inoxidable de longitud 1000 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de Acero inoxidable.
- 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 *

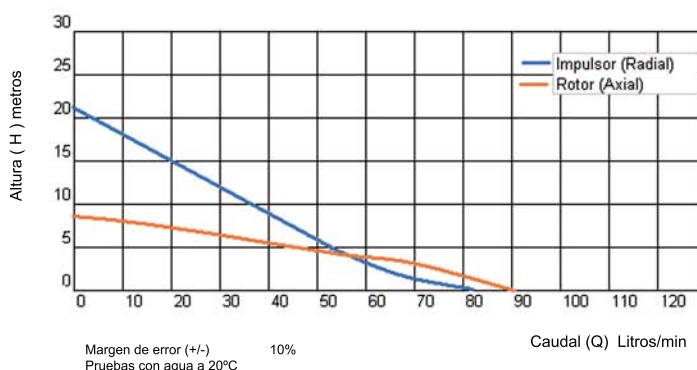
( \* ) Todos los valores son máximos

**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 AL-S 1000 ( R ) 21075110**

**JP-180 AL-S 1000 ( I ) 21075243**



**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 control de velocidad **(S/C)**

### Caña AL-S 1000 ( I / R )

Caña de Aluminio con eje en Ac. inoxidable de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE. Opcional impulsor en Acero Inoxidable.

### 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 180 AL-S 1200



## Información técnica JP-180 AL-S 1200 (I/R)

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

- Motor eléctrico JP 180.
- Caña de Aluminio y eje Ac. Inoxidable de longitud 1200 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de Acero inoxidable.
- 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 *

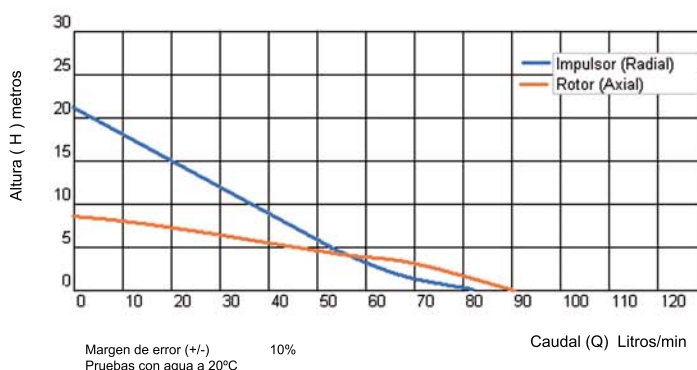
( \* ) Todos los valores son máximos

**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 AL-S 1200 ( R ) 21075111**

**JP-180 AL-S 1200 ( I ) 21075242**



**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 control de velocidad **(S/C)**

### Caña AL-S 1200 ( I / R )

Caña de Aluminio con eje en Ac. inoxidable de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE. Opcional impulsor en Acero Inoxidable.

### 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 180 LVR AL-S 1000



## Información técnica

### JP-180 LVR AL-S 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 Aluminio y eje Ac. Inox. de longitud de 1000 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de Acero inoxidable.
- 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 *

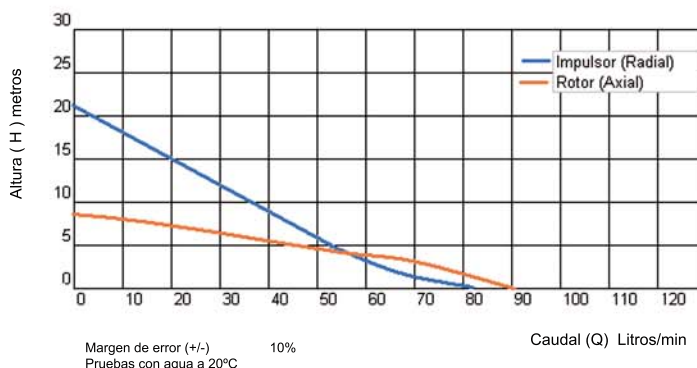
( \* ) Todos los valores son máximos

**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 AL-S 1000 ( R ) 21075114**

**JP-180 LVR AL-S 1000 ( I ) 21075244**



**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 AL-S 1000 ( I / R )

Caña de Aluminio con eje en Ac. inoxidable 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 180 LVR AL-S 1200



## Información técnica

### JP-180 LVR AL-S 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 Aluminio y eje Ac. Inox. de longitud de 1200 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de Acero inoxidable.
- 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 *

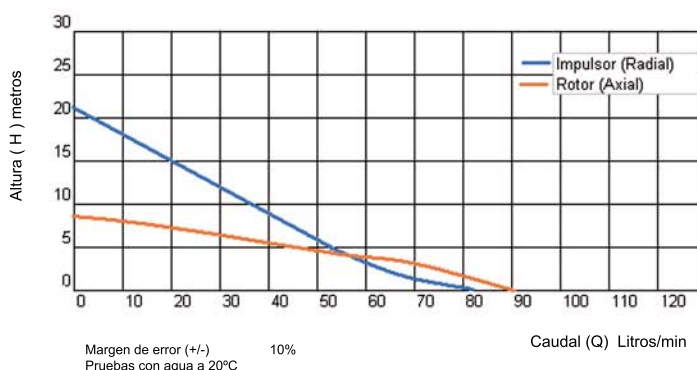
( \* ) Todos los valores son máximos

**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 AL-S 1200 ( R ) 21075115**

**JP-180 LVR AL-S 1200 ( I ) 21075245**



**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 AL-S 1200 ( I / R )

Caña de Aluminio con eje en Ac. inoxidable 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 180 LVR S/C AL-S 1000



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

## Código Producto (CP)

**JP-180 LVR S/C AL-S 1000 ( R ) 21075063**

**JP-180 LVR S/C AL-S 1000 ( I ) 21075217**

**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 AL-S 1000 ( I / R )

Caña de Aluminio con eje en Ac. inoxidable de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## Información técnica

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

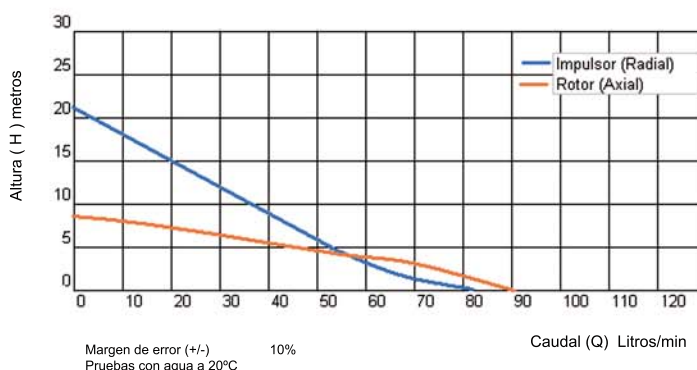
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de Aluminio y eje Ac. Inox. de longitud de 1000 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de Acero inoxidable.
- 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 estan referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**



## 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 180 LVR S/C AL-S 1200



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

## Código Producto (CP)

**JP-180 LVR S/C AL-S 1200 ( R ) 21075093**

**JP-180 LVR S/C AL-S 1200 ( I ) 21075218**

**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 AL-S 1200 ( I / R )

Caña de Aluminio con eje en Ac. inoxidable de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## Información técnica

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

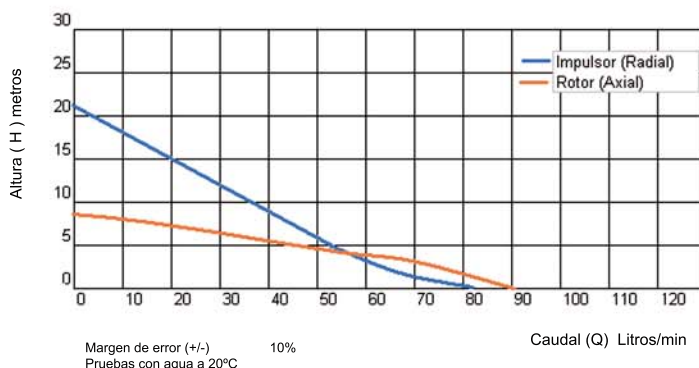
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de Aluminio y eje Ac. Inox. de longitud de 1200 mm, Ø 41 mm y con impulsor **(I)** Impulsor Radial ó **(R)** Rotor axial.
- Boquerel de Acero inoxidable.
- 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 estan referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.**



## 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)