

# JP- 280 SS-S 1000



## Información técnica JP-280 SS-S 1000 (I/R)

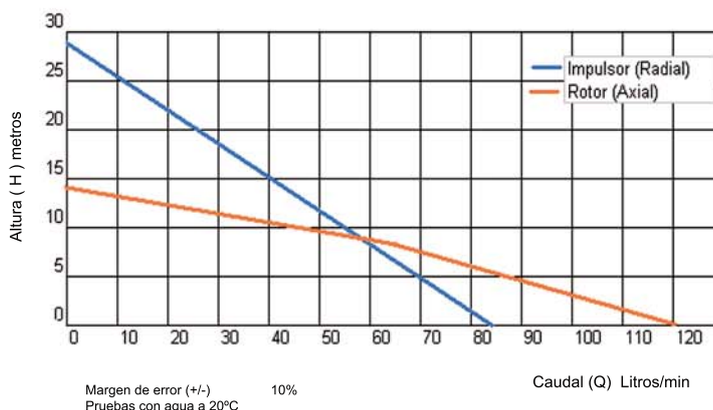
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje acero 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>	: 200 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 13 m (Rotor) * 30 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 a 120 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 1000 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,9 *

( \* ) 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-280 SS-S 1000 ( R ) 21075148**

**JP-280 SS-S 1000 ( I ) 21075283**

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

### Motor JP-280

230 V, 50 Hz, 825 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 Variación de velocidad **(S/C)**

### Caña SS-S 1000 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en Ac. inox. 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 280 SS-S 1200



## Información técnica JP-280 SS-S 1200 (I/R)

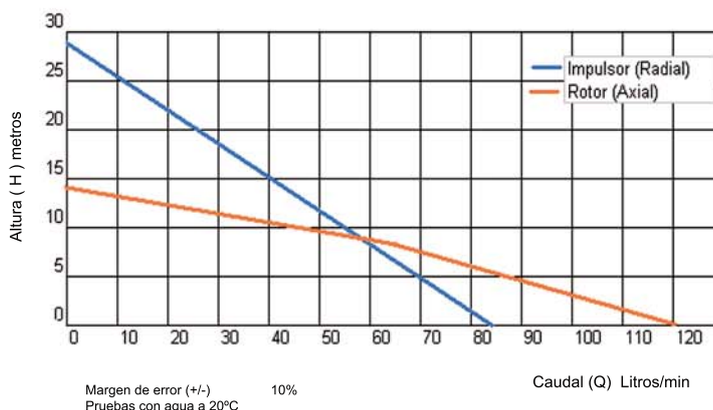
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje acero 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>	: 200 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 13 m (Rotor) * 30 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 a 120 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 1000 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,9 *

( \* ) 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-280 SS-S 1200 ( R )      21075149**

**JP-280 SS-S 1200 ( I )      21075284**

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

### Motor JP-280

230 V, 50 Hz, 825 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 Variación de velocidad **(S/C)**

### Caña SS-S 1200 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en Ac. inox. 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- 280 LVR SS-S 1000



## Información técnica

### JP-280 LVR SS-S 1000 (I/R)

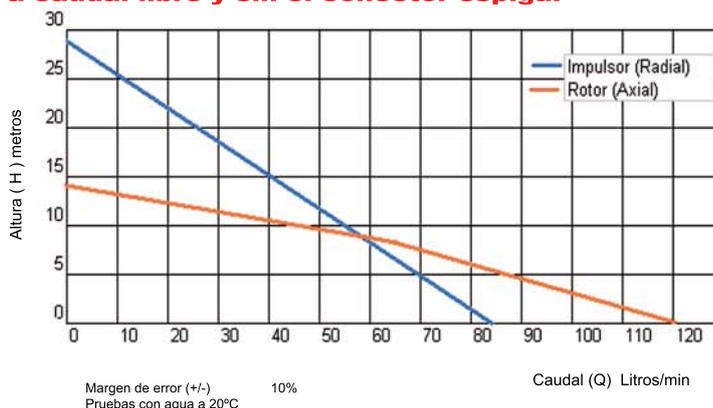
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje acero 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>	: 200 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 13 m (Rotor) *
	: 30 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 a 120 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 1000 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,9 *

( \* ) 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-280 LVR SS-S 1000 ( R ) 21075159**

**JP-280 LVR SS-S 1000 ( I ) 21075279**

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

## Motor JP-280 LVR

230 V, 50 Hz, 825 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 SS-S 1000 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en Ac. inox. 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 Acero inoxidable con junta en Vitón. (Cierre automático)

# JP- 280 LVR SS-S 1200



## Información técnica

### JP-280 LVR SS-S 1200 (I/R)

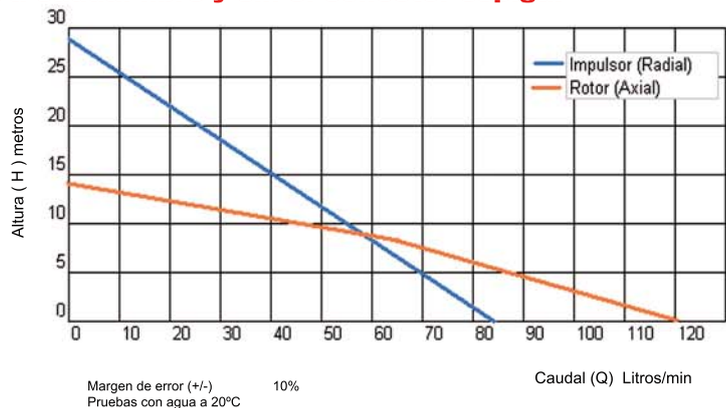
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje acero 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>	: 200 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 13 m (Rotor) *
	: 30 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 a 120 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 1000 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,9 *

( \* ) 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-280 LVR SS-S 1200 ( R ) 21075158**

**JP-280 LVR SS-S 1200 ( I ) 21075280**

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

## Motor JP-280 LVR

230 V, 50 Hz, 825 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 SS-S 1200 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en Ac. inox. 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- 280 LVR S/C SS-S 1000



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

## Código Producto (CP)

**JP-280 LVR S/C SS-S 1000 ( R ) 21075160**

**JP-280 LVR S/C SS-S 1000 ( I ) 21075277**

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

## Motor JP-280 LVR S/C

230 V, 50 Hz, 825 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 SS-S 1000 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en Ac. inox. de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## Información técnica

### JP-280 LVR S/C SS-S 1000 (I/R)

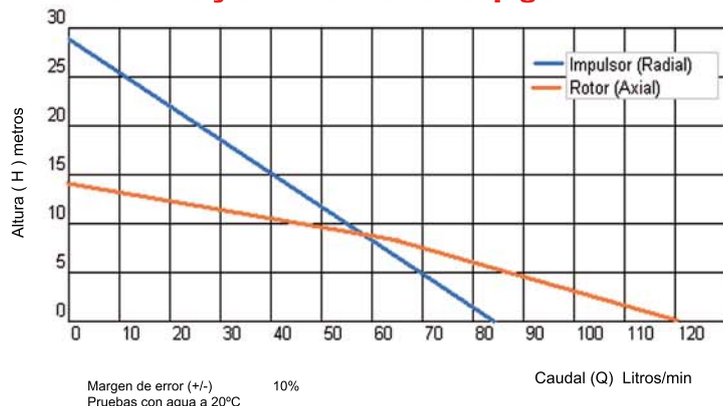
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje acero 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.

**Caudal máx.** : 200 l/min \*  
**Altura máx.** : 13 m (Rotor) \*  
 30 m (Impulsor) \*  
**Temperatura límite** : 90 a 120 °C\*  
**Viscosidad máx.** : 1000 mPas\*  
**Densidad máx.** : 1,9 \*

( \* ) 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.**



## 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- 280 LVR S/C SS-S 1200



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

## Código Producto (CP)

**JP-280 LVR S/C SS-S 1200 ( R ) 21075161**

**JP-280 LVR S/C SS-S 1200 ( I ) 21075278**

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

## Motor JP-280 LVR S/C

230 V, 50 Hz, 825 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 SS-S 1200 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en Ac. inox. de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE.

## Información técnica

### JP-280 LVR S/C SS-S 1200 (I/R)

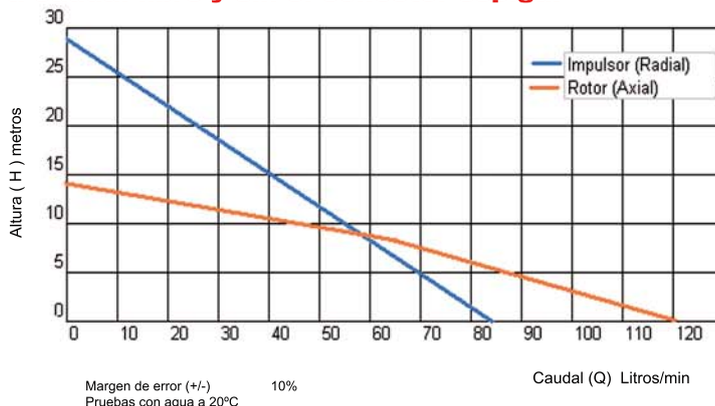
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje acero 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>	: 200 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 13 m (Rotor) *
	: 30 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 a 120 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 1000 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,9 *

( \* ) 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.**



## 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)