

JP- 180 SS-S 1000



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

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

- Motor eléctrico JP 180.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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.

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

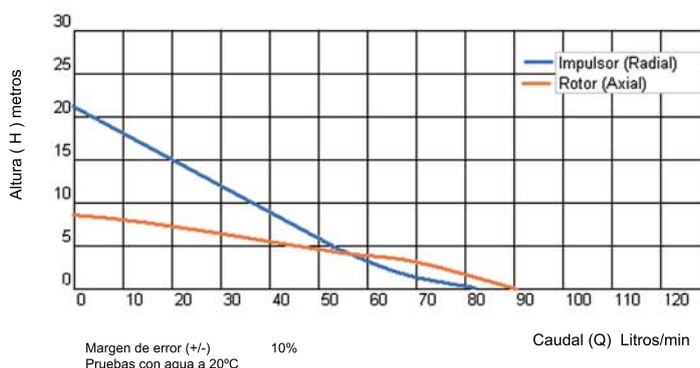
(*) Todos los valores son máximos

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 SS-S 1000 (R) 21075106

JP-180 SS-S 1000 (I) 21075231



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

Caña SS-S 1000 (I / R)

Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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 SS-S 1200



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

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

- Motor eléctrico JP 180.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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

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

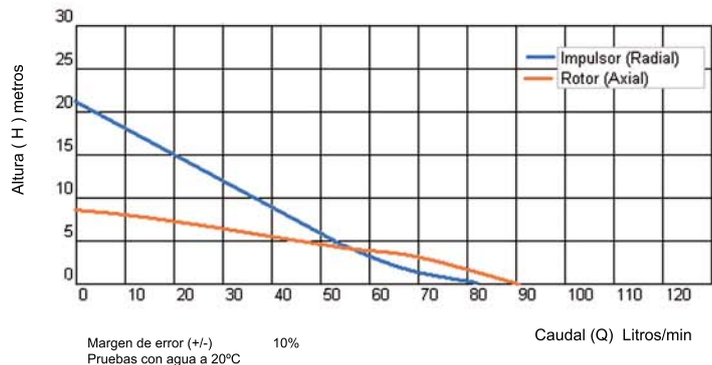
(*) Todos los valores son máximos

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 SS-S 1200 (R) 21075107

JP-180 SS-S 1200 (I) 21075232



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

Caña SS-S 1200 (I / R)

Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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 SS-S 1000



Información técnica

JP-180 LVR SS-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 Acero inoxidable 316 Ti 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.

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

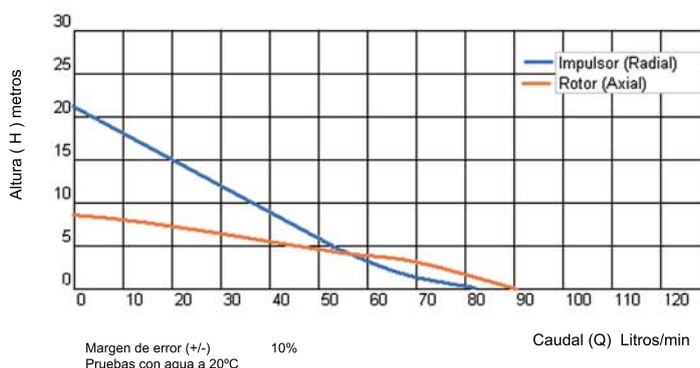
(*) Todos los valores son máximos

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 SS-S 1000 (R) 21075100

JP-180 LVR SS-S 1000 (I) 21075225



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 SS-S 1000 (I / R)

Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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 LVR SS-S 1200



Información técnica

JP-180 LVR SS-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 Acero inoxidable 316 Ti 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.

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

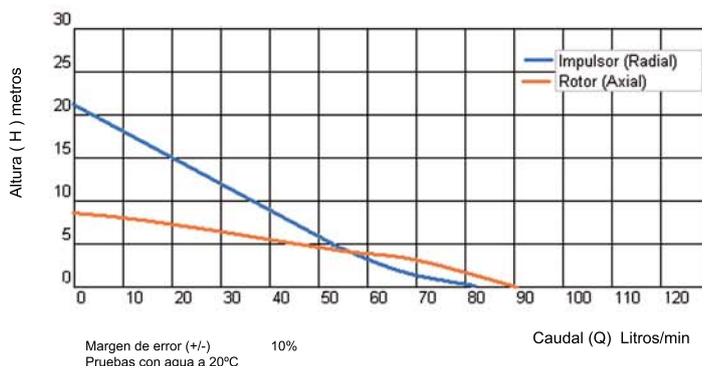
(*) Todos los valores son máximos

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 SS-S 1200 (R) 21075101

JP-180 LVR SS-S 1200 (I) 21075226



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 SS-S 1200 (I / R)

Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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 S/C SS-S 1000



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

Código Producto (CP)

JP-180 LVR S/C SS-S 1000 (R) 21075098

JP-180 LVR S/C SS-S 1000 (I) 21075223

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 SS-S 1000 (I / R)

Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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.

Información técnica

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

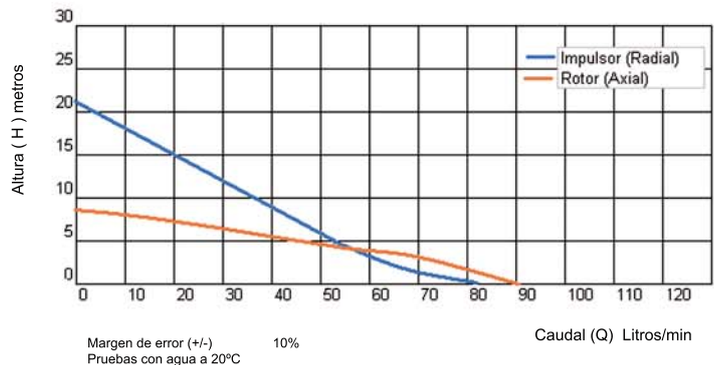
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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.

Caudal máx.	: 90 l/min *
Altura máx.	: 8 m (Rotor) *
	: 21 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 °C*
Viscosidad máx.	: 600 mPas*
Densidad máx.	: 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 SS-S 1200



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

Código Producto (CP)

JP-180 LVR S/C SS-S 1200 (R) 21075099

JP-180 LVR S/C SS-S 1200 (I) 21075224

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 SS-S 1200 (I / R)

Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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.

Información técnica

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

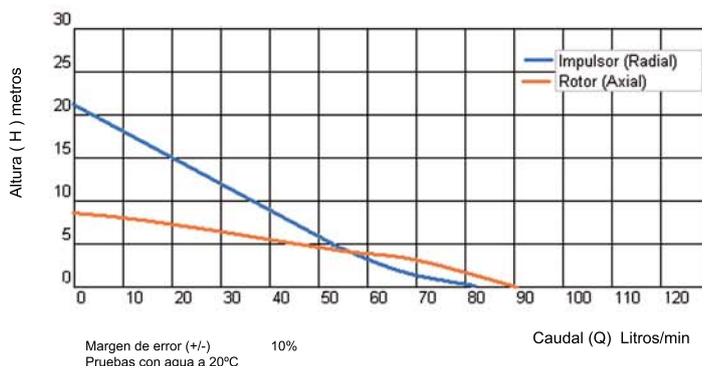
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 180 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de Acero inoxidable 316 Ti 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

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