

JP- 280 PV-H 1000



Información técnica JP-280 PV-H 1000 (I/R)

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

- Motor eléctrico JP 280.
- Caña de PVDF y eje 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.

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

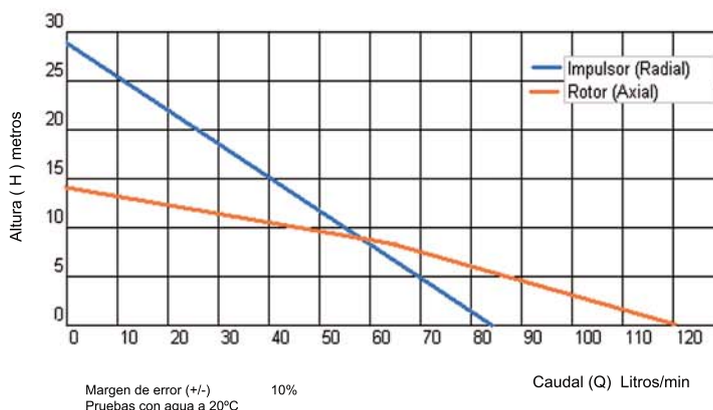
(*) Todos los valores son máximos

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

Código Producto (CP)

JP-280 PV-H 1000 (R) 21075144

JP-280 PV-H 1000 (I) 21075261



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 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. Opción interruptor con protección por falta de tensión **(LVR)** y/o variación de velocidad **(S/C)**

Caña PV-H 1000 (I / R)

Caña de PVDF con 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- 280 PV-H 1200



Información técnica JP-280 PV-H 1200 (I/R)

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

- Motor eléctrico JP 280.
- Caña de PVDF y eje 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.

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

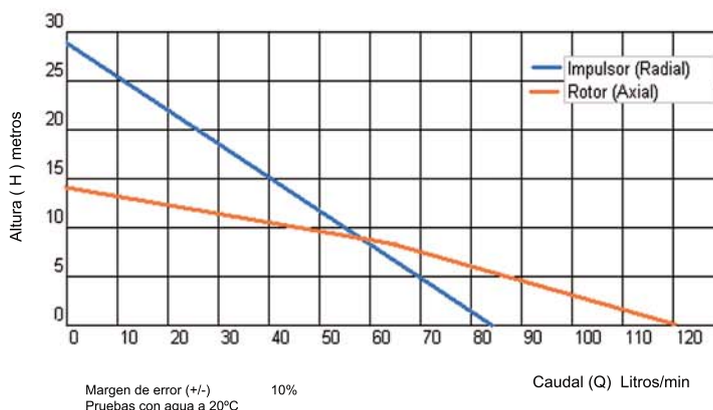
(*) Todos los valores son máximos

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

Código Producto (CP)

JP-280 PV-H 1200 (R) 21075145

JP-280 PV-H 1200 (I) 21075263



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 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. Opción interruptor con protección por falta de tensión **(LVR)** y/o variación de velocidad **(S/C)**

Caña PV-H 1200 (I / R)

Caña de PVDF con 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- 280 LVR PV-H 1000



Información técnica

JP-280 LVR PV-H 1000 (I/R)

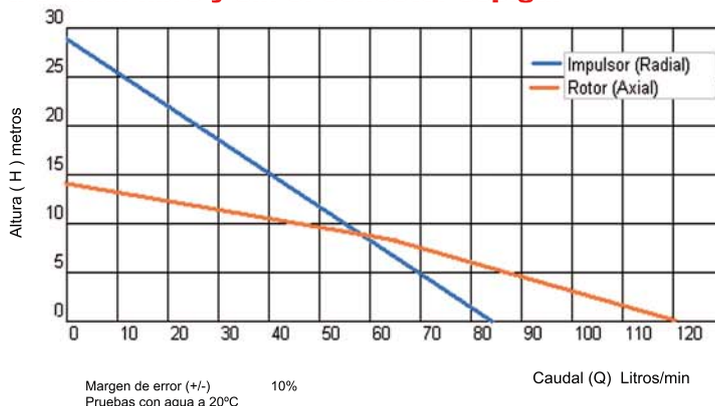
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase.
- Caña de PVDF y eje 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.

Caudal máx.	: 200 l/min *
Altura máx.	: 13 m (Rotor) * 30 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 °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.



Código Producto (CP)

JP-280 LVR PV-H 1000 (R) 21075152

JP-280 LVR PV-H 1000 (I) 21075262

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 PV-H 1000 (I / R)

Caña de PVDF con 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- 280 LVR PV-H 1200



Información técnica

JP-280 LVR PV-H 1200 (I/R)

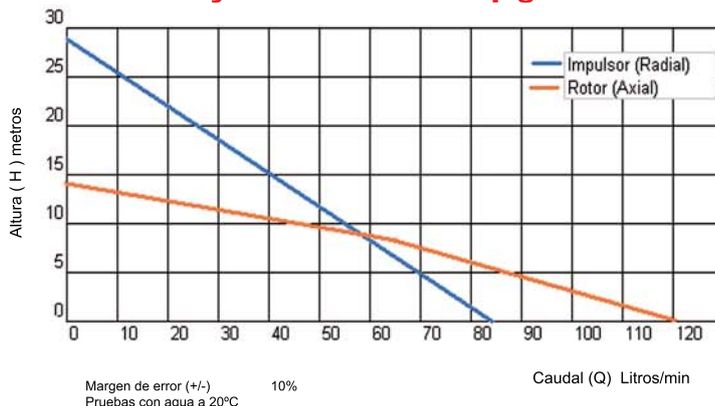
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase.
- Caña de PVDF y eje 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.

Caudal máx.	: 200 l/min *
Altura máx.	: 13 m (Rotor) * 30 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 °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.



Código Producto (CP)

JP-280 LVR PV-H 1200 (R) 21075153

JP-280 LVR PV-H 1200 (I) 21075270

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 PV-H 1200 (I / R)

Caña de PVDF con 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- 280 LVR S/C PV-H 1000



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

Código Producto (CP)

JP-280 LVR S/C PV-H 1000 (R) 21075166

JP-280 LVR S/C PV-H 1000 (I) 21075275

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 PV-H 1000 (I / R)

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

Información técnica

JP-280 LVR S/C PV-H 1000 (I/R)

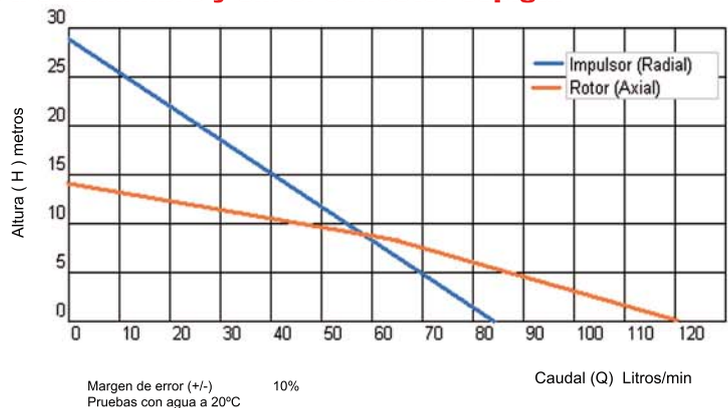
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de PVDF y eje 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.

Caudal máx. : 200 l/min *
Altura máx. : 13 m (Rotor) *
 30 m (Impulsor) *
Temperatura límite : 50 °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 PVDF con junta en Vitón. (Cierre No automático)

JP- 280 LVR S/C PV-H 1200



SISTEMA DE VARIACION DE VELOCIDAD

Código Producto (CP)

JP-280 LVR S/C PV-H 1200 (R) 21075167

JP-280 LVR S/C PV-H 1200 (I) 21075276

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 PV-H 1200 (I / R)

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

Información técnica

JP-280 LVR S/C PV-H 1200 (I/R)

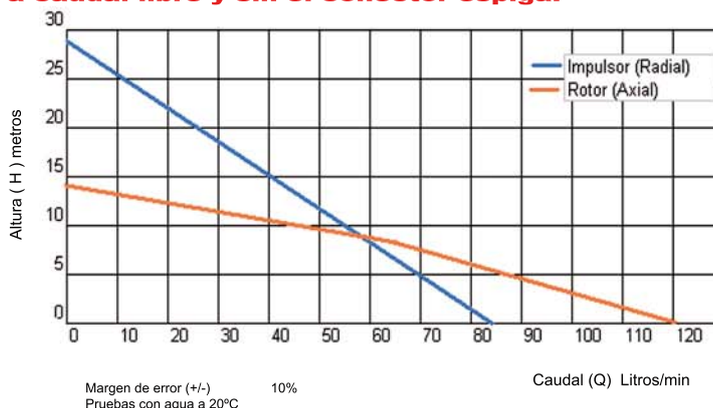
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 280 con protección por falta de fase y variación de velocidad.
- Caña de PVDF y eje 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.

Caudal máx. : 200 l/min *
Altura máx. : 13 m (Rotor) *
 30 m (Impulsor) *
Temperatura límite : 90 °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 PVDF con junta en Vitón. (Cierre No automático)