

JP- AIR 2 SS-S 1000



Información técnica

JP-AIR 2 SS-S 1000 (I/R)

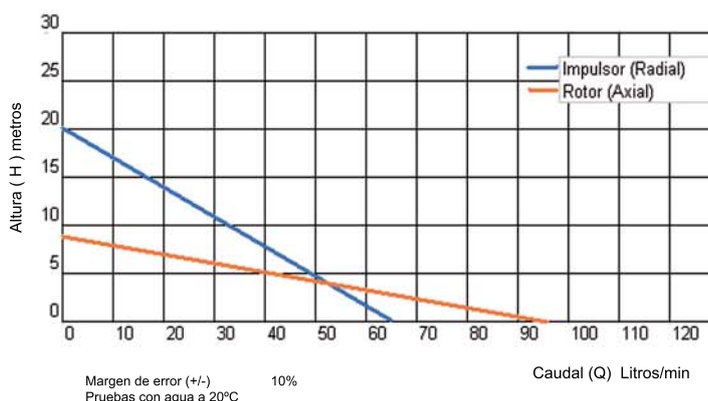
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor neumático JP AIR 2
- Caña de acero inox. 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 automático
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

Caudal máx.	: 95 l/min *
Altura máx.	: 8 m (Rotor) * 20 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 a 120 °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-AIR 2 SS-S 1000 (R) 21075202

JP-AIR 2 SS-S 1000 (I) 21075313

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

Motor JP-AIR 2 Ex

Motor neumático, presión máxima de 6 bar y potencia 600 W, certificación ATEX Ex II 2 GD c IIC T6 (80°C)X

Caña SS-S 1000 (I / R)

Caña de Acero Inoxidable 316 Ti con eje en acero inoxidable de longitud 1.000 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE. Opcional con 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 VITON, AUTOMATICO

JP- AIR 2 SS-S 1200



Información técnica

JP-AIR 2 SS-S 1200 (I/R)

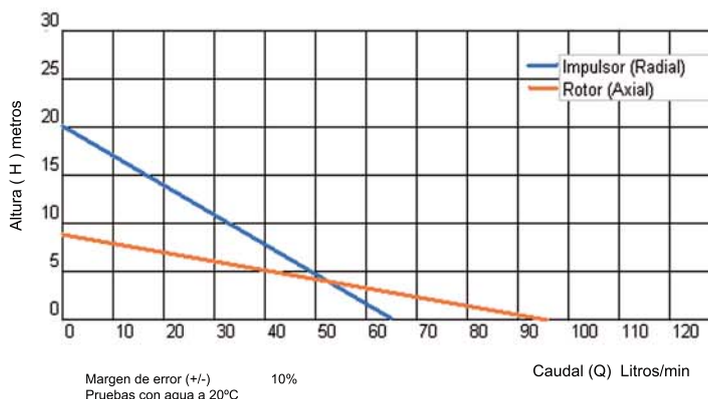
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor neumático JP AIR 2
- Caña de acero inox. 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 automático
- Manguera K-QUIMIC Ø 28x38 mm y longitud 2 mts.

Caudal máx.	: 95 l/min *
Altura máx.	: 8 m (Rotor) * 20 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 a 120 °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-AIR 2 SS-S 1200 (R) 21075201

JP-AIR 2 SS-S 1200 (I) 21075314

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

Motor JP-AIR 2 Ex

Motor neumático, presión máxima de 6 bar y potencia 600 W, certificación ATEX Ex II 2 GD c IIC T6 (80°C)X

Caña SS-S 1200 (I / R)

Caña de Acero Inoxidable 316 Ti con eje en acero inoxidable de longitud 1.200 mm y Ø 41mm. Con impulsor (I) ó rotor (R) en PTFE. Opcional con 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 VITON, AUTOMATICO