

JP- 150 AL-S 1000



Información técnica JP-150 AL-S 1000 (I/R)

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

- Motor eléctrico JP 150
- Caña de Aluminio y eje en 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.	: 70 l/min *
Altura máx.	: 5 m (Rotor) *
	: 17 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 °C*
Viscosidad máx.	: 200 mPas*
Densidad máx.	: 1,2 *

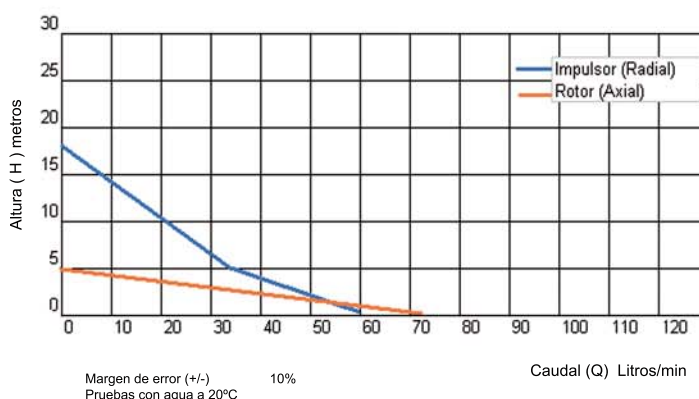
(*) Todos los valores son máximos

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

Código Producto (CP)

JP-150 AL-S 1000 (R) 21075051

JP-150 AL-S 1000 (I) 21075205



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

Motor JP-150

230 V, 50 Hz, 250 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.

Caña AL-S 1000 (I / R)

Caña de Aluminio y eje en acero 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. Limite de temperatura de -25° a 70° C.

Boquerel

Boquerel en Acero inoxidable de 3/4" con junta en Vitón, AUTOMATICO.

JP- 150 AL-S 1200



Información técnica JP-150 AL-S 1200 (I/R)

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

- Motor eléctrico JP 150
- Caña de Aluminio y eje en 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.	: 70 l/min *
Altura máx.	: 5 m (Rotor) *
	17 m (Impulsor) *
Temperatura límite	: 90 °C*
Viscosidad máx.	: 200 mPas*
Densidad máx.	: 1,2 *

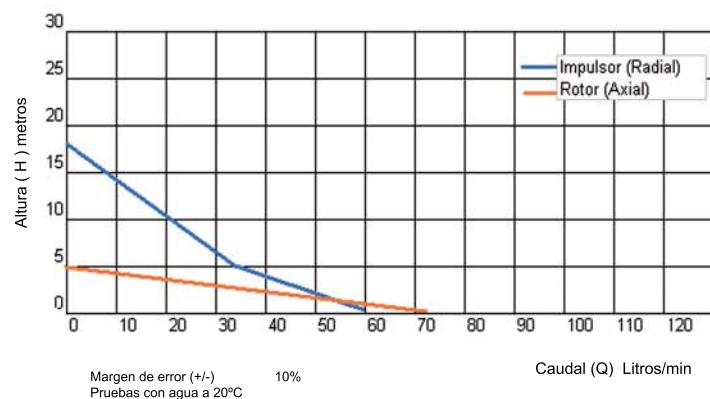
(*) Todos los valores son máximos

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

Código Producto (CP)

JP-150 AL-S 1200 (R) 21075052

JP-150 AL-S 1200 (I) 21075206



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

Motor JP-150

230 V, 50 Hz, 250 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.

Caña AL-S 1200 (I / R)

Caña de Aluminio y eje en acero 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 de 3/4" con junta en Vitón, AUTOMATICO.