

# JP- 150 SS-S 1000



## Código Producto (CP)

**JP-150 SS-S 1000 ( R )** 21075057

**JP-150 SS-S 1000 ( I )** 21075210

**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 SS-S 1000 ( I / R )

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

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

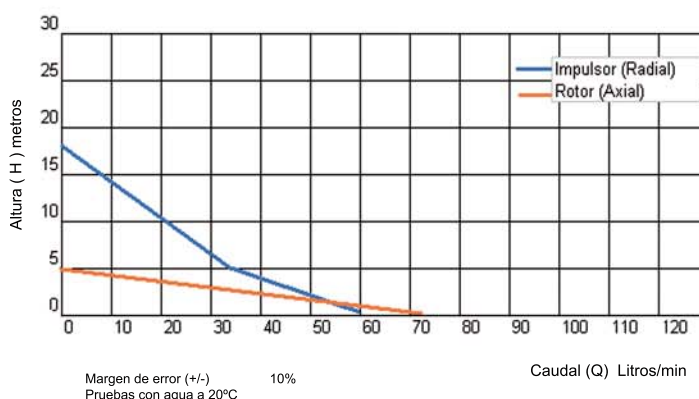
Bomba de caña de vaciado de bidones y contenedores compuesta por:

- Motor eléctrico JP 150
- Caña de Acero inox 316 Ti 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 a 120 °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.**



## 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 SS-S 1200



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

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

- Motor eléctrico JP 150
- Caña de Acero inox 316 Ti 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.

<b>Caudal máx.</b>	: 70 l/min *
<b>Altura máx.</b>	: 5 m (Rotor) *
	: 17 m (Impulsor) *
<b>Temperatura límite</b>	: 90 a 120 °C*
<b>Viscosidad máx.</b>	: 200 mPas*
<b>Densidad máx.</b>	: 1,2 *

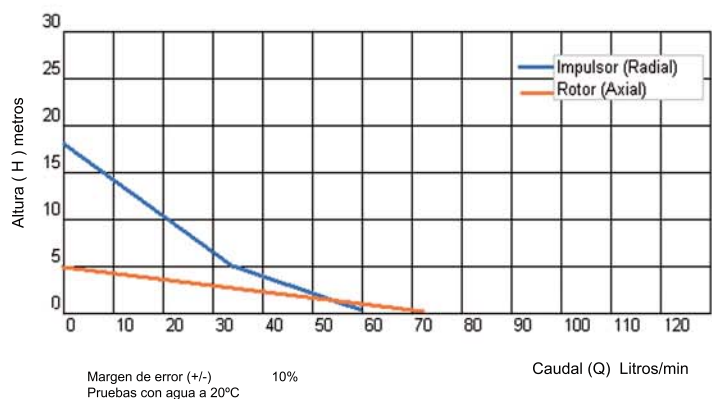
( \* ) Todos los valores son máximos

**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 SS-S 1200 ( R )                      21075058**

**JP-150 SS-S 1200 ( I )                      21075212**



**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 SS-S 1200 ( I / R )

Caña de Acero inoxidable 316 Ti y eje en acero inox. 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 de 3/4" con junta en Vitón, AUTOMATICO.