

# JP- 300

## Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-300, no está diseñado para trabajar en zona clasificada. La ventilación es interna y puede combinarse con diferentes diseños y materiales de cañas.

El motor es ligero, no pesa y se acciona manualmente.

Es adecuado para trasvase de fluidos limpios y con viscosidad media.

Diseñado para ser transportable. El motor es adecuado para servicio de funcionamiento intermitentes.

Adaptación fácil a diferentes tamaños de cañas y en diferentes materiales.

Existe la posibilidad de reducir el caudal de acuerdo con sus necesidades, simplemente acoplado un motor con control de velocidad.

## APLICACIONES:

Ac. Clorídrico, Sosa, Lejía, Ac. Sulfúrico, Ac. Fórmico, Ac. Acético, Ac. Fosfórico, Agua, Ac. Láctico, Ac. Bórico, Ac. Crómico, Aceites, Soluc Amoniacal, Solc. Jabonosa, otros fluidos.

**IMPORTANTE.- Conocer la compatibilidad de los materiales en contacto con el fluido, densidad, viscosidad, temperatura y área de clasificación.**

## Motor JP-300

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 54. Opcional interruptor con protección por falta de tensión. (LVR)



## Regulador electrónico de velocidad (S/C)

Mediante un regulador manual puede variarse la velocidad manualmente.



## Información técnica JP-300

Caudal máx. : 200 l/min \*  
 Altura máx. : 14 m (Rotor) \*  
 28 m (Impulsor) \*

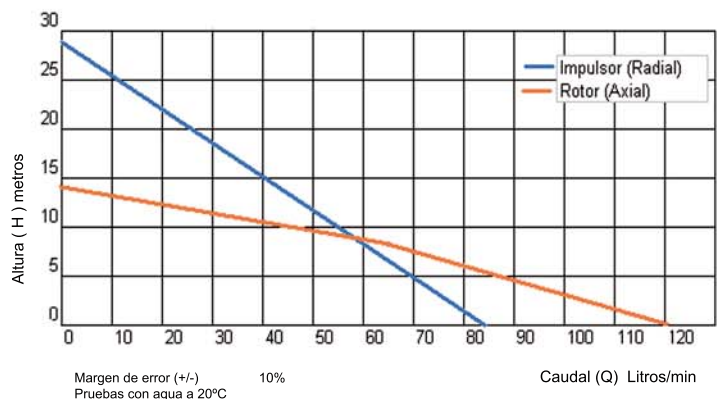
Temperatura límite:  
 PP : 50°C\*  
 PVDF : 90°C\*  
 ALUMINIO : 90°C\*  
 Ac.Inox. (SS) : 90/120°C\*

Viscosidad máx. : 800 mPas\*

Densidad máx. : 1,6 \*

( \* ) 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-300 21066033**

230 V 1-, 50 Hz, 825 W  
 sin protección por falta de tensión

**JP-300 LVR 21066032**

230 V 1-, 50 Hz, 825 W  
 con protección por falta de tensión

**JP-300 S/C 21066031**

230 V 1-, 50 Hz, 825 W  
 Con control de velocidad.

**JP-300 S/C+LVR 21066030**

230 V 1-, 50 Hz, 825 W  
 Con protección por falta de tensión.  
 Con control de velocidad.