

# JP-360 S/C

## Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-360 no está diseñado para trabajar en zona clasificada. La ventilación es interna y puede combinarse con diferentes diseños y materiales de cañas.

El motor tiene un peso de 5,5 Kg, 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.

Este motor permite variar el caudal de acuerdo con sus necesidades (S/C).



## Información técnica JP-360

Caudal máx. : 93 l/min (Rotor) \*  
74 l/min (Impulsor) \*

Altura máx. : 11 m (Rotor) \*  
26 m (Impulsor) \*

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

## APLICACIONES:

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

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

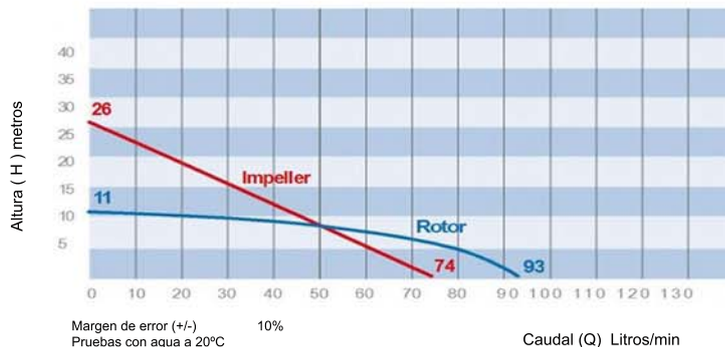
### Motor JP-360

230 V, 50 Hz, 600 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 55. Opcional, Interruptor con protección por falta de tensión (LVR).



### Regulador electrónico de velocidad (S/C)

Mediante un par de botones puede variarse la velocidad de funcionamiento del motor.



### Código Producto (CP)

**JP-360 LVR S/C 21078944**  
230 V 1-, 50 Hz, 600 W  
con protección por falta de tensión y control de velocidad

**JP-360 S/C 21078945**  
230 V 1-, 50 Hz, 600 W  
con control de velocidad