

# JP- 120

## Descripción

El motor de la bomba de vaciado de bidones tipo JP-120, no está diseñado para trabajar en zonas clasificadas. La ventilación es interna.

El motor es eléctrico, ligero y no pesa. Se acciona manualmente.

Es adecuado para trasvase de fluidos limpios y con viscosidades bajas y medias.

Diseñado para ser transportable y para funcionamiento intermitente.

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



## Información técnica JP-120

Caudal máx. : 71 l/min (Rotor) \*  
55 l/min (Impulsor) \*  
Altura máx. : 7 m (Rotor) \*  
16 m (Impulsor) \*

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

Viscosidad máx. : 200 mPas\*

Densidad máx. : 1,2 \*

(\* ) Todos los valores son máximos

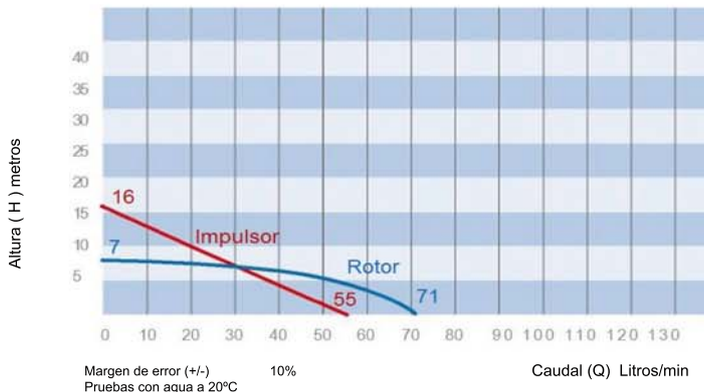
Los valores hidráulicos están referidos en base a agua a 18°C, a caudal libre y sin el conector espiga.

## APLICACIONES:

Adecuado para el bombeo de pequeños caudales, de ácidos y alcalinos de baja concentración.

Diseñado para el vaciado de pequeños contenedores de conexiones reducidas.

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



## Motor JP-120

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. Opcional interruptor con protección por falta de tensión (LVR) y variador de velocidad (S/C).



## Código Producto (CP)

**JP-120 LVR 21078297**

230 V 1-, 50 Hz, 250 W sin protección por falta de tensión.