

#### **BOMBA AUTOASPIRANTE AG 90**

CÓDIGO 060000007 060000008

#### **FUNCIONAMIENTO**

Una bomba autoaspirante y autocebante

Dispone de un motor monofásico con un sistema de autoventilación. Esto ayuda a que siempre se mantenga fresco cuando se está usando de manera intensiva.

Es capaz de generar una velocidad de flujo de líquido de 70-80 litros por minuto. Esto significa que en solo 60 segundos es capaz de llenar un tanque de tamaño promedio.

Impulsa los líquidos que tienen aire sin perder fuerza en el bombeo. Al contrario, aspira el gas de la tubería para que el fluido salga expulsado con rapidez.

## **CARACTERÍSTRICAS**

- Sistema autocebante, que consigue expulsar el líquido independientemente de que tenga aire o no.
- Excéntrica de paletas autoajustables
- Tratamiento antióxido
- Válvula by-pass de recirculación
- Incorpora un protector térmico para evitar el sobrecalentamiento y daños derivados por las fallas eléctricas Motor equipado de ventilador
- Interruptor ON/OFF

#### **VENTAJAS**

- Interruptor luminoso ON/OFF.
- Protección antipolvo,
- Autoventilada.
- Conexión H 1" BSP roscas y bridas
- Con protector térmico
- Sus medidas son de 16,5 x 37 x 17.5 centímetros de facil ubicación
- No sobrepasa los 15.5 kilogramos de peso total, así que puede ser instalada por un solo usuario.

### **USOS FRECUENTES**

- Procesamiento industrial: Trasvasije de Petróleo, Ilenado de estanques.
- Empresas de servicios públicos e instalaciones de generación de energía
- Minería
- agricultura,
- construcción,
- obras públicas
- Industria

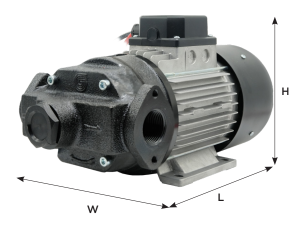




# **BOMBA AUTOASPIRANTE AG 90**

CÓDIGO 060000007 060000008

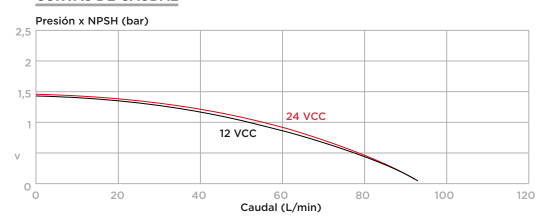




#### Forma y dimensiones de instalación. Medidas en centímetros.

Código	L	W	Н
060000007	16	16,8	18
060000008	16	16,8	18

## **CURVAS DE CAUDAL**



VERSIÓN	AG 90 12V	AG 90 24V
CÓDIGO	06000007	06000008
CAUDAL	70-80 l/min	70-80 l/min
VOLTAJE	12 V	24V
POTENCIA	370 W	370 W
FRECUENCIA	-	-
CONSUMO	35- 53 A	35- 53 A
FUNCIONAMIENTO	S1	S1
REVOLUCIONES	1500 rpm	1500 rpm
PRESIÓN	1,4 Bar	1,4 Bar
IMPULSIÓN	20 m	20 m
ASPIRACIÓN	5 m	5 m
TEMP TRAB	-20°c a 50°c	-20°c a 50°c
CONEXIÓN	H 1" BSP Roscas y Bridas	H 1" BSP Roscas y Bridas
PESO	13,40 Kg	13,40 Kg