



Especificaciones Técnicas Estándar

Dimensiones externas	Ancho: 1300 mm Alto: 900 mm Fondo: 550 mm
Eficiencia	Experimental bajo parámetros de práctica de laboratorio.
Materiales de construcción	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura Acrílico - Acero - PVC - Pintura electrostática - Acrílico
Visualización	Manómetros de carátulas
Documentación	<ul style="list-style-type: none"> - Manual de funcionamiento. - Garantía de 1 Año. - Certificación de calibración del equipo.

Notas:

- Se oferta el equipo tipo industrial según las especificaciones técnicas que suplan la necesidad del cliente.

DESCRIPCIÓN

El equipo banco de Bombas Serie- Paralelo diseñado por **APGLOBAL SOLUTION**, permite comprender las instalaciones de bombas, se pueden conectar en serie o en paralelo dependiendo la necesidad.

En el funcionamiento en serie se añaden las alturas de elevación de las bombas; en el funcionamiento en paralelo se añaden los caudales de las bombas.

El equipo sirve para estudiar bombas individuales, en conexión en serie y en paralelo., con la finalidad de comprender el fenómeno y poder identificar las ventajas de un sistema al otro, para identificar en qué casos se puede emplear.

CARACTERÍSTICAS

- Estudio de la conexión en serie y en paralelo de bombas.
- 2 bombas centrífugas con iguales características.
- Depósito transparente.
- Conmutación de funcionamiento en serie y en paralelo a través de grifos de bola
- Manómetros a la entrada y a la salida de cada bomba.