



Especificaciones Técnicas Estándar

Dimensiones externas	Ancho: 750 mm Alto: 410 mm Fondo: 300 mm
Eficiencia	Experimental bajo parámetros de práctica de laboratorio.
Materiales de construcción	- Estructura Acero - Soportes en caucho - Acrílico - Pintura electrostática
Visualización	Manómetros de caratula.
Documentación	- Manual de funcionamiento. - Garantía de 1 Año. - Certificación de calibración del equipo.
Notas:	<ul style="list-style-type: none"> Se oferta el equipo tipo industrial según las especificaciones técnicas que suplan la necesidad del cliente.

DESCRIPCIÓN

El equipo de presión hidrostática en líquidos diseñado por **APGLOBAL SOLUTION** es un equipo que permite experimentar y observar el peso de los líquidos en reposo, donde se genera una presión hidrostática o también denominada presión gravitacional.

El principio radica, en que esta presión actúa en todas las superficies que están en contacto con el líquido, ejerciendo una fuerza proporcional al tamaño de la superficie.

El resultado de la presión hidrostática del agua, se representa visualmente con distintos niveles de agua y ángulos de inclinación.

CARACTERÍSTICAS

- El equipo consta de un depósito de agua transparente e inclinable con una escala para determinar el volumen.
- El ángulo de inclinación del depósito de agua se visualiza en una placa frontal de acrílico translúcida, para evidenciar de forma clara la inclinación del nivel.
- El equipo se tara mediante una palanca, mediante diversos pesos, determinando la fuerza de compresión.