



Equipos que dan confianza



*Diseño compacto*



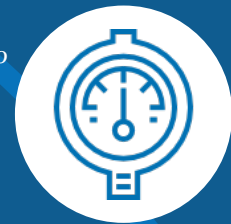
*Ahorro de energía*



*Ligero*



*Libre de mantenimiento*



*Presión constante*



*Máxima protecciones*

## BOMBAS PRESURIZADORAS

*Modelos*

*ALMO 35*

*ALMO 37*

*ALMO SOLAR PRESS*

Ficha técnica

## Descripción

Esta familia de bombas está compuesto por los modelos ALMO 35, ALMO 37 Y ALMO SOLAR PRESS . Todos tienen la misma función, pero con diferentes capacidades dependiendo de los servicios en la instalación (desde uno a cuatro baños).

## Aplicaciones

Estos equipos tienen como principal función incrementar la presión de la línea de agua. Ideal para instalaciones donde se requiera mayor presión ya sea para el confort en regaderas, duchas especiales, hidromasajes o para la operación de equipos especiales tales como calentadores de paso, lavavajillas, lavadoras, etc.



ALMO 35 ALMO 37 ALMO SOLAR PRESS

## Características

- ✓ Temperatura ambiente 0-40°C
- ✓ Temperatura de líquido bombeado 2-95°C
- ✓ Protección IP44
- ✓ Características de líquido bombeado: agua limpia libre de sólidos.
- ✓ Aislamiento clase B

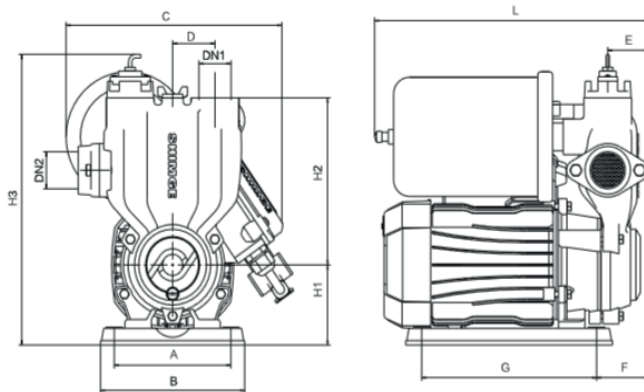
## Materiales

- ✓ Carcasa de motor en aluminio y embobinado de cobre.
- ✓ Impulsor contruido con latón, acero inoxidable
- ✓ Cuerpo de bomba en hierro fundido.

## Información técnica

Modelo	ALMO 35	ALMO 37	SOLAR PRESS
<b>Características de operación</b>			
Aplicación máx (servicios)	3	4	2 ½
Presión máx (kg/cm <sup>2</sup> )	3.2	4.2	3.0
Caudal máx (L/min)	45	50	37
Conexiones	1" x 1"		
<b>Características eléctricas</b>			
Consumo (A)	4.7	6.7	3.3
Voltaje (V~Hz)	127~60		
Capacidad (HP)	0.5	0.75	0.34
Potencia (kW)	0.37	0.55	0.25
Aislamiento	Clase B		
Protección	IP 44		

## Medidas



ALMO37

Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
ALMO 35	300	225	305
ALMO 37	330	260	325
ALMO SOLAR PRESS	300	225	305