

# BOMBA PARA PISCINAS SUPER PRO



Nuestras bombas de piscina, disponibles en potencias de 0.75 HP a 3 HP, están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en aplicaciones residenciales y comerciales. Cuentan con un motor de alta eficiencia que garantiza un funcionamiento silencioso y confiable, además de un diseño hidráulico optimizado para maximizar el flujo y la eficiencia energética. Ideales para sistemas de filtración y recirculación, estas bombas aseguran una operación duradera y un mantenimiento sencillo.

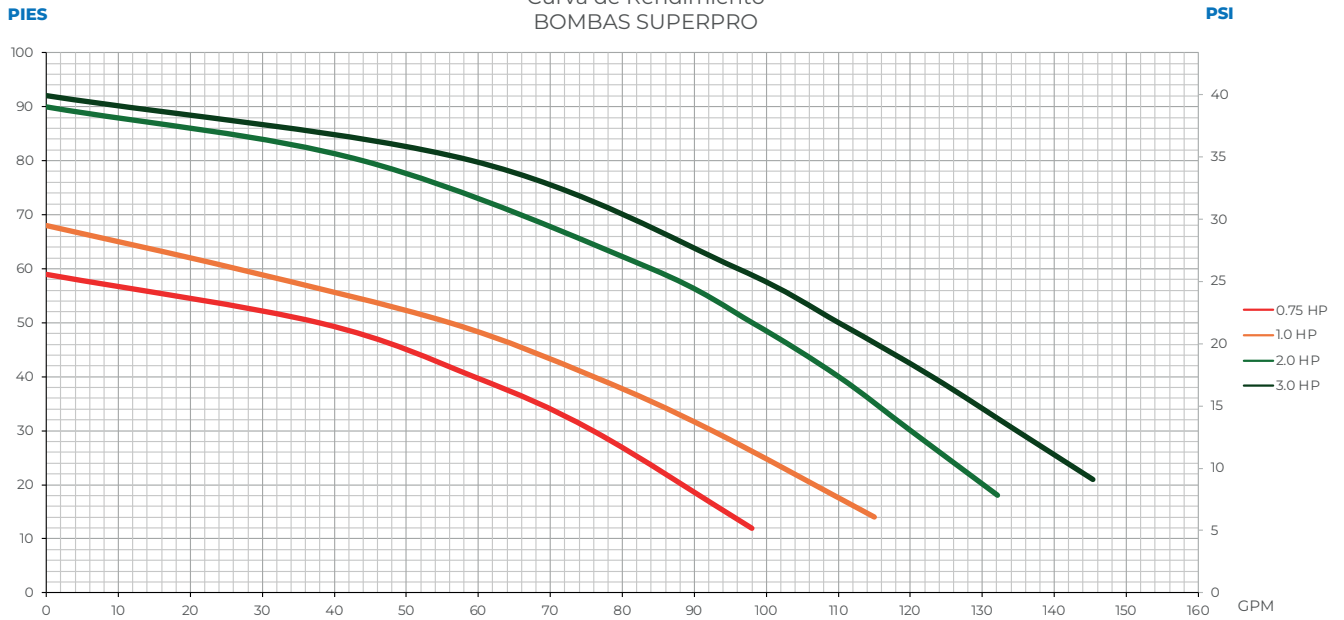
## Condiciones de trabajo

- Temperatura media : 5-50°C
- Temperatura ambiente : ≤50°C
- Presión máxima de trabajo : 45 PSI

## Información Técnica

Modelo	HP	Voltaje	Hertz / Fases	Amps.	Succión / Descarga
48S075C-I	0.75	115/230 V	60/1	10/5	2"
48S100C-I	1	115/230 V	60/1	12/6	2"
48S200C-I	2	230V	60/1	10	2"
56S300C-I	3	220-240V	60/1	10	2"

Curva de Rendimiento  
BOMBAS SUPERPRO



Dimensiones  
Unidades Milímetros (Centímetros)

Modelo	L	A	Imagen	Peso Kg. (lb)
48S075C-I	58.1 (22.9")	24.0 (9.45")	A	16.5 (36.37)
48S100C-I	61.0 (24.0")	24.0 (9.45")	A	17.8 (39.24)
48S200C-I	63.3 (24.9")	24.0 (9.45")	A	20.4 (44.97)
56S300C-I	62.4 (24.6)	27.6 (10.87")	B	23.2 (51.15)

IMAGEN A

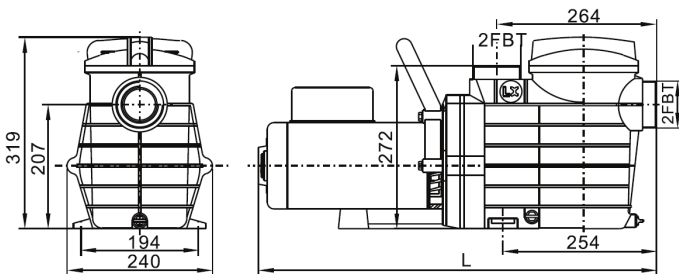


IMAGEN B

