



Las bombas SPA de Leo tienen la ventaja de tener una estructura compacta, excelente rendimiento, bajo ruido y alta eficiencia. Sus aplicaciones son usadas en muchos lugares, como bañeras de hidromasaje y piscinas de masaje hidráulico.



Características

- Cuerpo: Plástico de alta resistencia contra corrosión
- Impulsor: Cerrado en noryl
- Sello mecánico: Carbón/Cerámica
- Temperatura del líquido: 50 °C
- Motor: Protector térmico incorporado, protección IPX5 y Asilamiento clase F, 3500 RPM
- Máx. temperatura del ambiente: 40 °C

Ventajas

- Bajo nivel de ruido
- Cojinete de alta calidad
- Succión desplazada por debajo de la cámara del rotor (evita que el agua se estanque cuando la motobomba esta apagada)

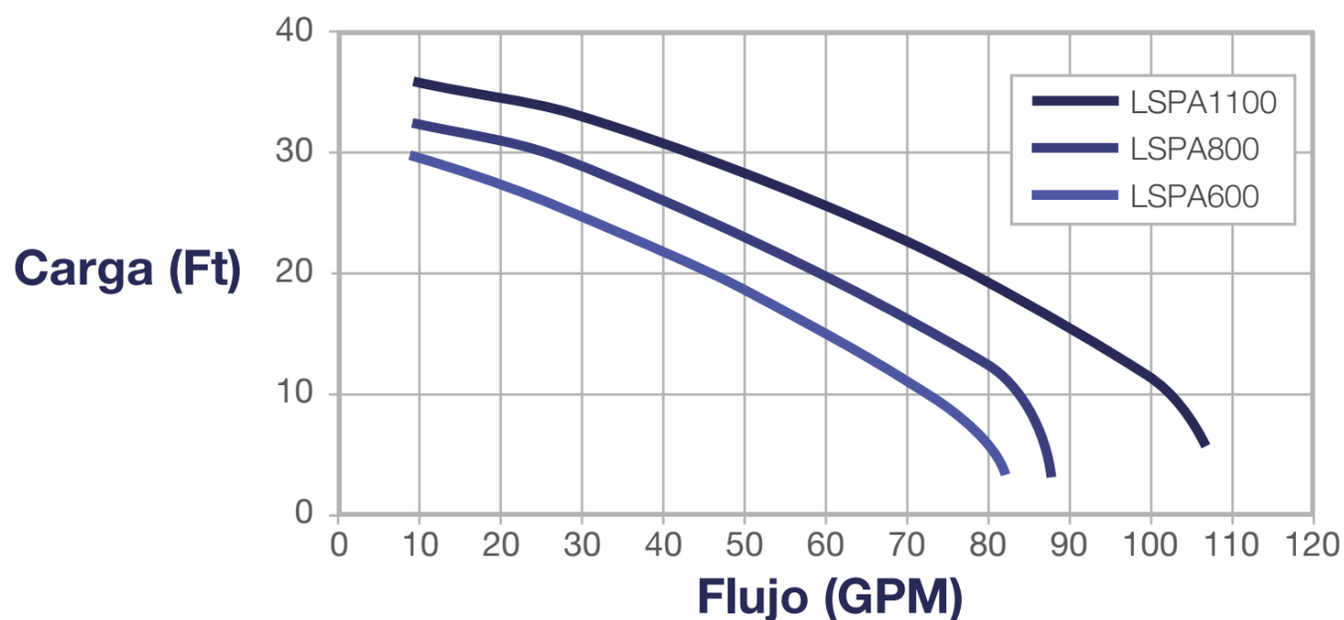
Especificaciones

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Flujo Máx.	Carga Máx.	Succión x Descarga	Fases
LSPA600	115-127 V	60 Hz	5.2 A	.8 HP	83.7 GPM	30 ft	2" x 2"	1
LSPA800			7 A	1 HP	88 GPM	32.8 ft		
LSPA1100			10 A	1½ HP	106 GPM	36 ft		





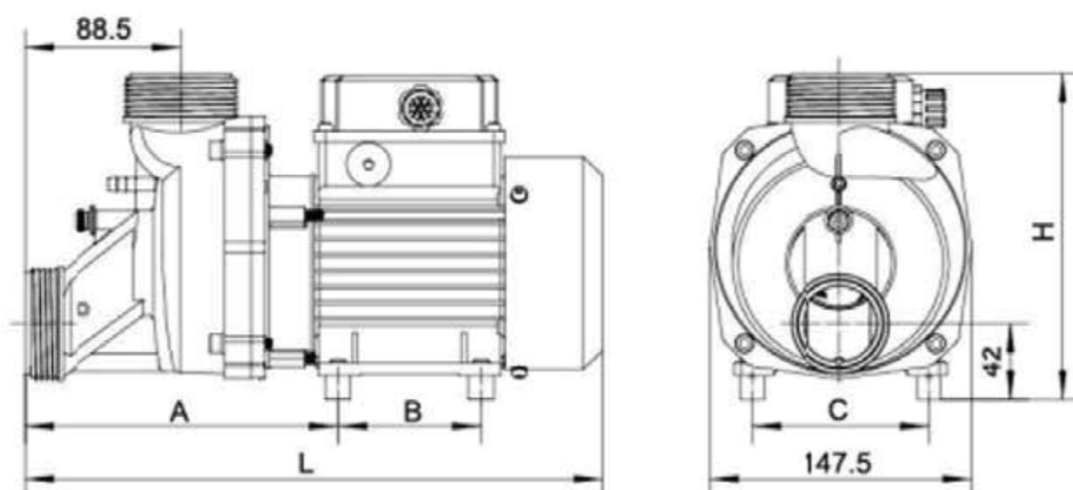
Curva de operación



Dimensiones

Bomba

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	H (mm)
LSPA600	178	80	100	326	182
LSPA800	178	80	100	326	182
LSPA1100	175	92	115	344	186



Empaque

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)
LSPA600	343	162	187	6.2
LSPA800	343	162	187	6.8
LSPA1100	364	162	192	9.2

