

# MOD. SLV10-AA41



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Modelo:** SLV10

**Tipo de bomba:** Bomba de desplazamiento positivo

**Motor:** Magnetos permanentes, 11-262-00

**Voltaje:** 12VCC Nominal

**Switch de corte:** Apagado 40 PSI; Encendido  $25 \pm 5$  PSI

**Temperatura del líquido:** 43 °C Max

**Cebado:** Autocebado hasta 0,70 m.

**Conexiones:** 3/8" manguera

## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

**Carcasa:** Nylon

**Plásticos:** Polipropileno

**Válvulas:** EPDM

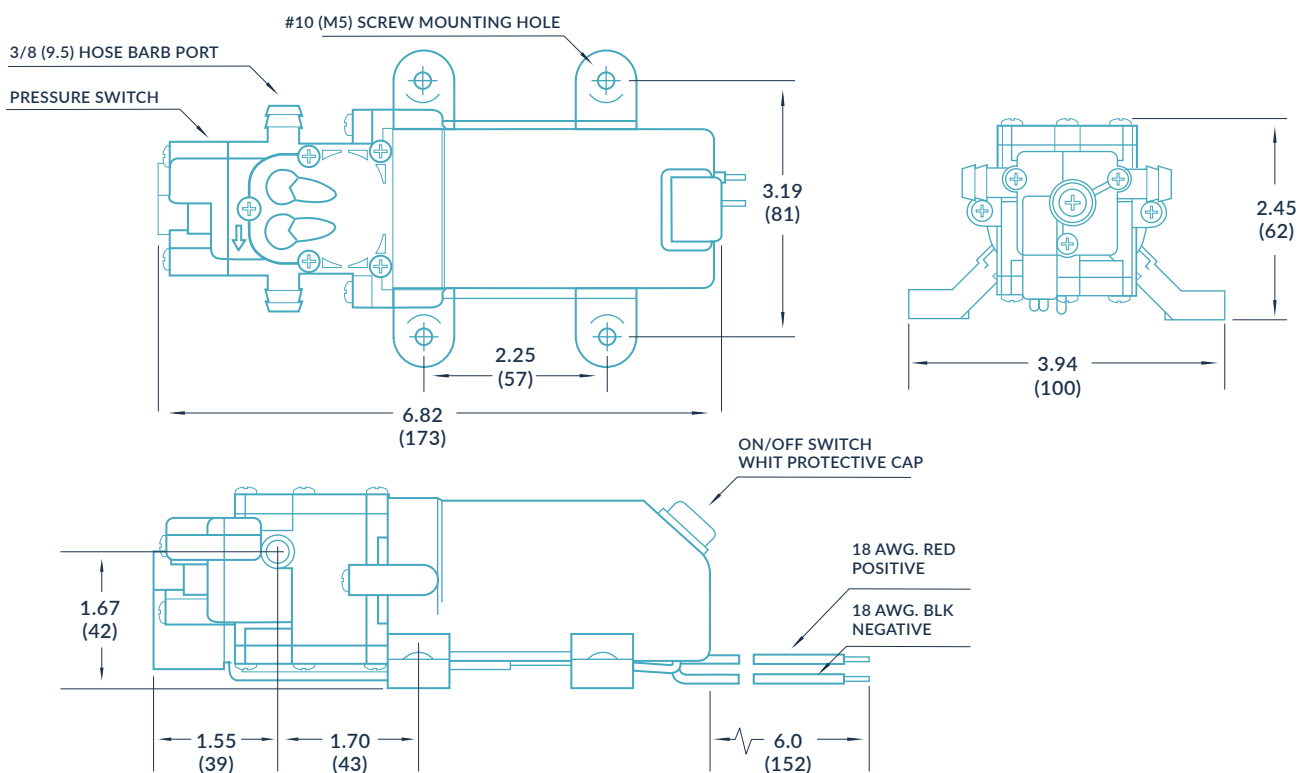
**Diafragmas:** Santoprene

**Soportes:** Acero cincado

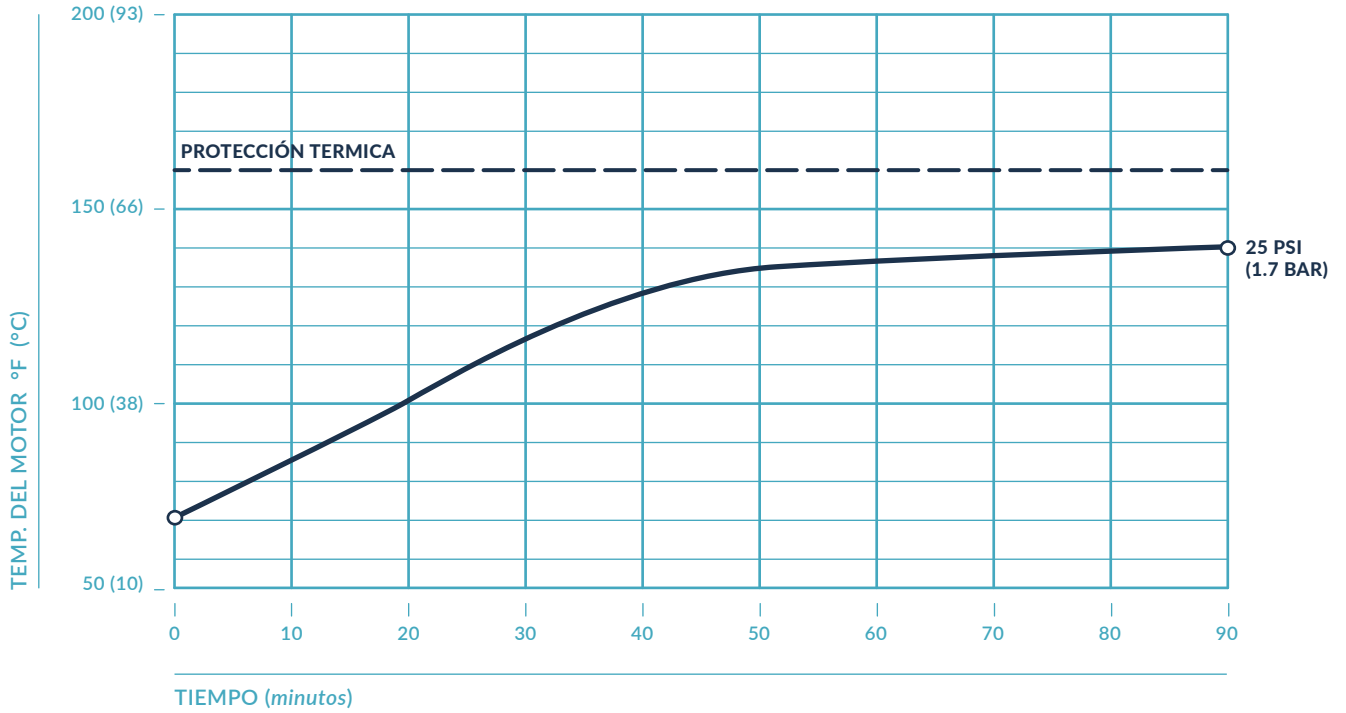
**Peso neto:** 0.6 Kg.

**Ciclo de trabajo:** Intermitente

## DIMENSIONES. pulgadas (mm).



## TEMPERATURA

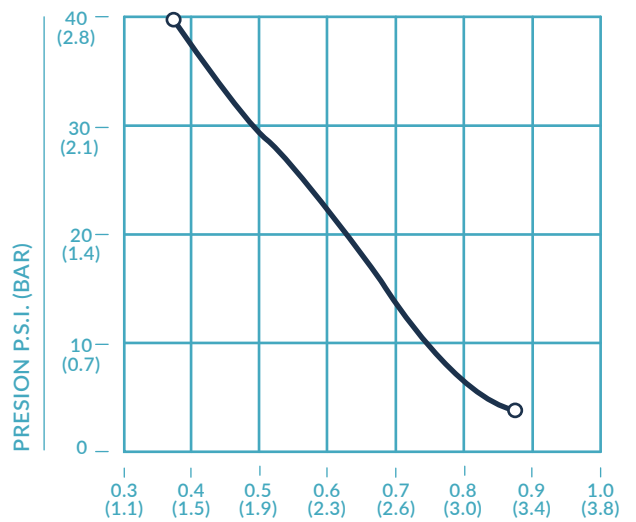


Este gráfico es para usar como una guía de diseño.

Está basado en un funcionamiento continuo a una temperatura ambiente de 70°F sin viento.

## RENDIMIENTO TÍPICO

PRESION (PSI)	CAUDAL (GPM/LIT)	RPM (MIN/MAX)	CORRIENTE (AMPS)	VOLTAJE (VOLTS)
3/.2	.9/3.4	3999/4346	1.8	12 Volt
10/.7	.73/2.8	3827/4178	2.1	12 Volt
20/1.4	.62/2.3	3682/4045	2.3	12 Volt
30/2.1	.49/1.9	3609/3980	2.5	12 Volt
40/2.8	.37/1.4	3599/4034	2.4	12 Volt



\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los datos están basados en pruebas con agua.

CAUDAL - GALLONES POR MINUTO (LITROS POR MINUTO)