

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE GAS CARBÓNICO

ELECTRONEUMÁTICO



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Ideal para el llenado de extintores portátiles y cilindros de 50 y 100 lbs.
- ✓ Fácil instalación.
- ✓ Mantenimiento fácil de realizar por el mismo usuario. (recomendamos hacerlo directo en nuestro taller, pero no es obligatorio).
- ✓ Velocidad variable de funcionamiento.
- ✓ Diseño industrial ergonómico que permite el desmontaje de piezas de manera individual para su mantenimiento.
- ✓ Soportes laterales para fijación en pared.
- ✓ Opera con cilindros de 50 Lbs sin tubo sifón invertido en columpio, Y con tanque Dewar.
- ✓ Mangueras dieléctricas.
- ✓ Garantía de un año por defectos de fabricación en partes mecánicas y 6 meses en partes eléctricas. (la garantía deberá ser determinada en nuestro taller de servicio) consulta las políticas por favor.
- ✓ Refaccionamiento fácil de conseguir.
- ✓ Tiempo promedio de inyección 1 kg x minuto con co2 líquido al 100%.
- ✓ Soporte técnico remoto por videollamada o llamada telefónica.



ESPECIFICACIONES:

Voltaje de Operación

110 volts

Gramos inyectados cada 3 ciclos con líquido al 100 %

50 gramos

Presión de aire para operar

Minimo 60 PSI Maximo 120 PSI

Lubricante a utilizar

Aceite para herramienta neumática(no importa la marca)

Compresor mínimo para operar

100 litros 2.5 hp

