

mayor autonomía
+ ecología

Un sistema de seguridad accionado a través de una electro-válvula de solenoide permite el pasaje de gas en el arranque como también el bloqueo del gas en caso de detención del motor.

El sistema contiene varios accesorios para la seguridad de funcionamiento.

- Impide el llenado de mas del 80% del cilindro mediante un dispositivo de corte automático.
- Detecta en forma sonora y luminosa cualquier pérdida de gas en el habitáculo.
- Corta automáticamente el fluido en caso de detención del motor o del circuito eléctrico.
- El re-llenado del cilindro únicamente procede si lo habilita una tarjeta inteligente fijada en la válvula de carga, sin intervención humana.
- La presión de trabajo es de 24,6Kg/cm². La presión del llenado del cilindro es de 17,6 k/cm². La presión de prueba es del 50% mayor que la de trabajo.

