



USOS

- Reemplazo de interruptores desgastados o dañados en bombas Fill-Rite DC
- Mantenimiento preventivo o correctivo de equipos de transferencia de combustible

CUIDADOS

- Instalar únicamente en bombas compatibles
- Desconectar la alimentación eléctrica antes de reemplazar
- Mantener el componente limpio y protegido de la humedad
- Seguir las instrucciones de instalación del fabricante

INTERRUPTOR ELECTRONICO FILL RITE

REFERENCIA: **KIT120ES**

DESCRIPCIÓN

Kit de interruptor electrónico y eje de línea diseñado como repuesto original para bombas de transferencia de combustible Fill-Rite de corriente directa (DC). Garantiza un encendido y apagado seguro, manteniendo la eficiencia y la vida útil del equipo.



Escanea y compra éste y todos nuestros productos en línea.



TOMACO

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto original Fill-Rite
- Incluye interruptor electrónico y eje de accionamiento
- Compatible con modelos de bombas Fill-Rite DC especificados por el fabricante
- Diseño robusto para uso prolongado
- Fácil instalación siguiendo las instrucciones del fabricante

ESPECIFICACIONES

Función	Interruptor electrónico con eje de línea
Compatibilidad	Modelos Fill-Rite de 12V y 24V DC
Material exterior	Plástico de alta resistencia
Material interior	componentes eléctricos
Marca	Fill-Rite