



## 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.



## CARACTERISTICAS

- 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

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