

# Serie Clásica Easylube®



## Lubricadores Automáticos

Modelo del Producto: EL-150 Clásico

Volumen de grasa: 150 ml



### Características del Producto

Modelo Clásico  
Asequible

Luz de Advertencia para  
Recordar un Manejo  
Anormal

- ✓ Certificado a prueba de explosiones UL de EE. UU.
- ✓ Certificado CNEx
- ✓ Equipado con procedimientos operativos de cuarta generación
- ✓ Mantenimiento de dosificación de grasa preciso y rutinario
- ✓ Resistente a la luz solar, la lluvia y todo tipo de entornos hostiles
- ✓ Dos años de garantía



Certificación IP65 a prueba de agua y polvo.



El sistema patentado de control de la presión de dosificación de grasa puede garantizar que la grasa se dosifica suavemente en el rodamiento para su lubricación.



Monitoreo activo de 24 horas, una vez que el equipo sea anormal, inmediatamente parpadeará la luz de advertencia.



La función del modo de comprobación del lubricador se puede utilizar para comprobar si el lubricador está funcionando normalmente o no.



El período de dosificación de grasa se puede establecer de acuerdo con las condiciones de lubricación requeridas por el rodamiento en un rango de 1 a 12 meses.

## Especificaciones Detalladas

<b>Diámetro de Salida</b>	1/2" PT (M)
<b>Volumen de Grasa</b>	150 ml
<b>Rango de Intervalo de Relubricación</b>	Ajustable de 1 a 12 meses
<b>Rango de Temperatura del Entorno Operativo</b>	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
<b>Empuje de la Placa de Presión (pistón)</b>	75 - 150 psi (5 - 10 bar) Ajuste automático según la contrapresión del rodamiento
<b>Tamaño del Producto (altura x diámetro)</b>	16.3 x 8.9 cm (6.4 x 3.5")
<b>Potencia Nominal (especificación de la batería)</b>	P-613B Batería de litio a prueba de explosiones: DC 6 V, UL94-V0 Clasificación a prueba de llamas
<b>Relleno de Grasa Reemplazable</b>	150 Classic: ES-150-1000-3B ES-150-1500-3B ES-150-2000-3B ES-150-5000-3B  o rellenar con tu propia grasa
<b>Especificación de Aplicación para Ubicaciones Peligrosas</b>	Expediente E218441 Clase I División 2 Grupos B, C, D Clase II División 2 Grupos F, G Clase I, Zona 2, Grupos IIB T5; Zona 22, T5
<b>CE Certificación</b>	Directiva CE del Consejo 2004/180/EC Número de Registro TÜV AE5016 95430001
<b>Calificaciones IP de Agua y Polvo</b>	IP65