



# Serie RFID

Cuenta con certificado a prueba de explosiones UL de EE.UU. y certificado CNEEx. Es un dispositivo accionado por engranajes de precisión con un nuevo procedimiento operativo de quinta generación.

# Serie RFID Easylube®

- Chip RFID exclusivo y software profesional TPMS
- Guardwatch® Skymonitor® APP
- Chip inteligente RFID para verificación de inspección de personal en sitio
- Certificado a prueba de explosiones UL de EE. UU.
- Certificado CNEx
- Dispositivo transmitido accionado por engranajes de precisión
- Nuevo procedimiento operativo de quinta generación (V5.2)
- Dosificación de grasa precisa y estable
- Garantía de vida útil superior a cinco años



La tecnología RFID (NFC) coopera con el software de inspección para practicar la gestión del servicio de "inspección en el lugar".



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



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.



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.



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

# Especificaciones

<b>Modelo del Producto</b>	EL-60 / 150 / 250 RFID		
<b>Diámetro de Salida</b>	1/2" PT (M)		
<b>Volumen de grasa</b>	60 / 150 / 250 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>	60 ml: 13.9 x 8.9 cm (5.47 x 3.5") 150 ml: 16.3 x 8.9 cm (6.4 x 3.5") 250 ml: 19.6 x 10.2 cm (7.7 x 4")		
<b>Potencia Nominal (especificación de la batería)</b>	Easylube® P-613B DC 6V x 1500 mAh, UL94-V0		
<b>Kit para cambio de grasa</b>	60 RFID: ES-60-1000 ES-60-1500 ES-60-2000 ES-60-5000 O rellenar con tu propia grasa	150 RFID: ES-150-1000 ES-150-1500 ES-150-2000 ES-150-5000	250 RFID: ES-250-1000 ES-250-1500 ES-250-2000 ES-250-5000
<b>Especificación de Aplicación para Ubicaciones Peligrosas</b>	Expediente E218441 Clase I División 2 Grupos A, B, C, D		
<b>CE Certificación</b>	EMC SGS Ref. No.: VTMWH2206000309HEA/2022, TERF2206000807ER RED SGS Ref. No.: VTMWH2206000310HEA/2022 LVD SGS Ref. No.: TESA2206000150ES RoHS ETC Ref. No.: 23-01-QAC-130		
<b>CNEx Certificación</b>	CQST es adecuada para entornos explosivos: Ex ic IIB T5 Gc (Modelo certificado: 150 RFID 250 RFID)		
<b>Calificaciones IP de Agua y Polvo</b>	IP65		