

**60 & 150 & 250 RFID**Períodos de dosificación
60 ml, 150 ml, 250 ml

Con la tecnología RFID, se puede conseguir las informaciones precisas del rodamiento de forma inmediata durante la inspección de rutina. Mejora la eficiencia y la eficacia de las prácticas del mantenimiento.

El modelo RFID (versión GR 5.1H) de Easylube® está equipado con un conjunto de engranajes electromecánicos, una luz de advertencia LED bicolor, una etiqueta RFID y un lector para permitir el seguimiento en tiempo real para lograr un mantenimiento basado en la condición.

La luz roja de advertencia parpadea de manera inteligente para avisar que la contrapresión del equipo es anormal o que el cartucho está vacío.

Especificaciones Técnicas 60, 150, 250 RFID

Diámetro de salida	1/2"PT (Macho)
Volumen de inyección de grasa	60 / 150 / 250ml
Rango de ajuste del ciclo de engrase	1 a 12 meses ajustable
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)
Empuje del plato (pistón)	75 - 150 psi (5 - 10 bar) se ajusta automáticamente a la contrapresión del cojinete
Dimensiones del producto (alto x diámetro)	13,9 x 8,9 cm (5,47 x 3,5") 16,3 x 8,9 cm (6,4 x 3,5") 19,6 x 10,2 cm (7,7 x 4")



Paquete de servicio de consumibles
 originales EasyLube[®]

Modelo del producto: ES-60/150/250-
 XXXX-3B Principios de codificación:
 Serie ES+ Capacidad+ Especificación
 del depósito de grasa+ Batería de litio

Potencia nominal
 (modelo/especificaciones de batería de
 litio):

EasyLube [®] P-613B DC 6 V, UL94 - V0

60 ml : ES-60-
 1000 ES-60-1500
 ES-60-2000 ES-
 60-5000 ES-60-
 0000 DIY

150 ml :
 ES-150-1000
 ES-150-1500
 ES-150-2000
 ES-150-5000
 ES-150-0000 DIY

250 ml :
 ES-250-1000
 ES-250-1500
 ES-250-2000
 ES-250-5000
 ES-250-0000 DIY

Código de aplicación para ubicaciones
 peligrosas

Archivo E218441
 Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D

Certificación CE

Directiva del Consejo de la CE
 2004/180/EC
 N.º de registro de TÜV AE5016 95430001

Certificación CNEx

CQST para atmósferas explosivas: Ex ic
 IIB T5 Gc
 (modelos certificados: 150 RFID, 250
 RFID)

Grado a prueba de polvo e
 impermeable

IP65



EasyLube[®] Configuración del periodo de dosificación.

Periodo de Dosificación (Meses)	Ajustes de Inter. DIP ON	Tiempo entre Ciclos de Dosificación (Horas)	Cantidad / Ciclo ml (oz)			Cantidad / Día ml (oz)			Cantidad / Semana ml (oz)			Cantidad / Mes ml (oz)		
			60	150	250	60	150	250	60	150	250	60	150	250
1	1	2	0.167 (0.006)	0.417 (0.015)	0.694 (0.024)	2	5.00	8.33	14.00	35.00	58.33	60.00	150.00	250
						(0.070)	(0.176)	(0.293)	(0.493)	(1.232)	(2.054)	(2.112)	(5.282)	(8.803)
2	2	4				1.00	2.50	4.16	7.00	17.50	29.16	30.00	75.00	125
						(0.035)	(0.088)	(0.147)	(0.246)	(0.616)	(1.027)	(1.056)	(2.641)	(4.401)
3	1 y 2	6				0.67	1.67	2.77	4.67	11.67	19.44	20.00	50.00	83.33
						(0.023)	(0.059)	(0.098)	(0.164)	(0.411)	(0.685)	(0.704)	(1.761)	(2.934)
4	4	8				0.50	1.25	2.08	3.50	8.75	14.58	15.00	37.50	62.50
						(0.018)	(0.044)	(0.073)	(0.123)	(0.308)	(0.513)	(0.528)	(1.320)	(2.201)
5	1 y 4	10				0.40	1.00	1.66	2.80	7.00	11.66	12.00	30.00	50.00
						(0.014)	(0.035)	(0.059)	(0.099)	(0.247)	(0.411)	(0.422)	(1.056)	(1.761)
6	2 y 4	12				0.33	0.83	1.38	2.33	5.83	9.72	10.00	25.00	41.66
						(0.012)	(0.029)	(0.049)	(0.082)	(0.205)	(0.342)	(0.352)	(0.880)	(1.467)
7	1 y 2 y 4	14	0.29	0.71	1.19	2.00	5.00	8.33	8.57	21.43	35.71			
			(0.010)	(0.025)	(0.042)	(0.070)	(0.176)	(0.293)	(0.302)	(0.755)	(1.257)			
8	8	16	0.25	0.63	1.04	1.75	4.38	7.29	7.50	18.75	31.25			
			(0.009)	(0.022)	(0.037)	(0.062)	(0.154)	(0.257)	(0.264)	(0.660)	(1.100)			
9	1 y 8	18	0.22	0.56	0.90	1.56	3.89	6.48	6.67	16.67	27.77			
			(0.008)	(0.020)	(0.032)	(0.055)	(0.137)	(0.228)	(0.235)	(0.587)	(0.978)			
10	2 y 8	20	0.20	0.50	0.92	1.40	3.50	5.83	6.00	15.00	25.00			
			(0.007)	(0.018)	(0.029)	(0.049)	(0.123)	(0.205)	(0.211)	(0.528)	(0.880)			
11	1 y 2 y 8	22	0.18	0.45	0.75	1.27	3.18	5.30	5.45	13.64	22.72			
			(0.006)	(0.016)	(0.026)	(0.045)	(0.112)	(0.187)	(0.192)	(0.480)	(0.800)			
12	4 y 8	24	0.17	0.42	0.69	1.17	2.92	4.86	5.00	12.50	20.83			
			(0.006)	(0.015)	(0.024)	(0.041)	(0.103)	(0.171)	(0.176)	(0.440)	(0.733)			