

FICHA TÉCNICA - LUBRICADORES AUTOMATICOS EASYLUBE DE 60, 150 Y 250 CC.



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 5.1 H) de Easytube® 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")

Oficinas Centrales: Av. Las Condes #10.133 - Las Condes - Teléfono 56 2 580 5042

Of. Comerciales y Bodegas: Av. Américo Vespucio Norte # 1691- GLN 9 - Quilicura – Santiago - Teléfono: 56 2 26273805

<p>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</p>	<p>Potencia nominal (modelo/especificaciones de batería de litio): Easylube® P-613B DC 6 V, UL94 - V0</p>
	<p>60 ml : ES-60-1000 ES-60-1500 ES-60-2000 ES-60-5000 ES-60-0000 DIY</p>
	<p>150 ml : ES-150-1000 ES-150-1500 ES-150-2000 ES-150-5000 ES-150-0000 DIY</p>
	<p>250 ml : ES-250-1000 ES-250-1500 ES-250-2000 ES-250-5000 ES-250-0000 DIY</p>
<p>Código de aplicación para ubicaciones peligrosas</p>	<p>Archivo E218441 Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D</p>
<p>Certificación CE</p>	<p>Directiva del Consejo de la CE 2004/180/EC N.º de registro de TÜV AE5016 95430001</p>
<p>Certificación CNEx</p>	<p>CQST para atmósferas explosivas: Ex ic IIB T5 Gc (modelos certificados: 150 RFID, 250 RFID)</p>
<p>Grado a prueba de polvo e impermeable</p>	<p>IP65</p>

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