

### Lubricación inteligente





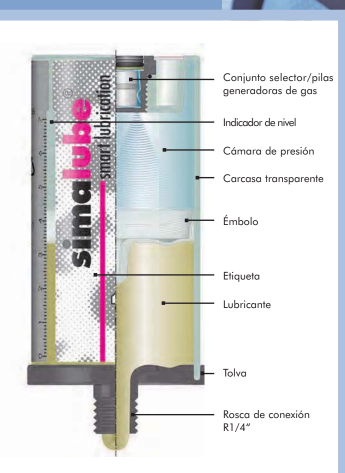
el medio ambiente.

### Lubricación rentable

Simalube puede ser montado directamente en el punto de lubricación. El lubricador se activa con un simple giro del selector situado en su parte superior, pudiéndose modificar la frecuencia de engrase en cualquier momento. Su carcasa transparente permite comprobar en todo momento el nivel de lubricante. Simalube es ideal para zonas de riesgo o puntos de lubricación que puedan ser pasados por alto u olvidados durante las operaciones de lubricación manual, como los que se encuentran en zonas de difícil acceso o visualización. Los diferentes puntos de lubricación recibirán de forma continua y fiable la cantidad de grasa o aceite requerida. Los daños causados por exceso o falta de lubricante y los altos costes asociados con su reparación pueden ser evitados con Simalube.



La nueva generación de lubricadores automáticos Simalube

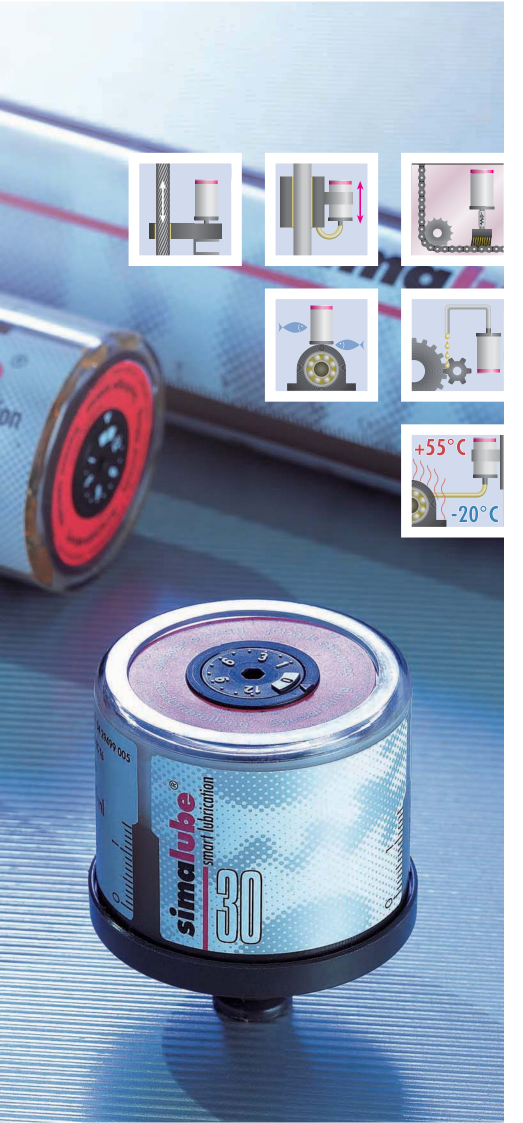




Conjunto selector y pilas generadoras de gas



Los períodos de lubricación son fácilmente seleccionados de 1 a 12 meses



### Aplicación universal

Simalube está disponible en una amplia gama de grasas y aceites. También admite otros lubricantes específicos del cliente siempre que sean compatibles. El tiempo de vaciado del lubricador es variable entre 1 y 12 meses. La posibilidad de regulación en servicio de los periodos de descarga, permiten al usuario un control completo sobre la cantidad de lubricante aplicada.

Simalube resulta apropiado para temperaturas comprendidas entre -20 y +55 °C. Su variado programa de accesorios hacen de Simalube un lubricador universalmente adaptable a las más diversas condiciones de trabajo.

### Ecológico y rellenable

El lubricador Simalube es respetuoso con el medio ambiente al no contener líquidos tóxicos, baterías o motores. Una vez vaciado, puede reciclarse completamente a través de los canales de recogida autorizados. Para su reutilización, el usuario también puede rellenarlo con facilidad, necesitando además un nuevo conjunto selector/pilas generadoras de gas, disponible como accesorio.



Para el llenado inicial y sucesivos de Simalube necesitará sólo un aparato de llenado adecuado, como por ejemplo, una bomba o pistola de engrase.

## Campos de aplicación







## Dimensiones y lubricantes estándar

### Referencias para pedidos

No.	Tipo de grasa	Temperatura	Aceite	Espesante				
	h 2	[°C]	base	.,	30 ml	60 ml	125 ml	250 ml
SL01	Grasa universal	-30/+120	Mineral	Li/Ca	SL01-30	SL01-60	SL01-125	SL01-250
SL02	Grasa universal + MoS <sub>2</sub>	-25/+130	Mineral	Li	SL02-30	SL02-60	SL02-125	SL02-250
SL04	Grasa alta temperatura	-20/+160	Mineral	Ве	SL04-30	SL04-60	SL04-125	SL04-250
SL06	Grasa líquida	-40/+110	Mineral	Li/Ca	SL06-30	SL06-60	SL06-125	SL06-250
SL09	Grasa biodegradable	-20/+100	Éster	Li/Ca	SL09-30	SL09-60	SL09-125	SL09-250
SL10	Grasa industria alimentaria	-30/+140	Sintético	Al	SL10-30	SL10-60	SL10-125	SL10-250
SL14	Aceite para cadenas	-10/+ 90	Mineral	_	SL14-30	SL14-60	SL14-125	SL14-250
SL15	Aceite para cadenas HT	0/+250	Sintético	_	SL15-30	SL15-60	SL15-125	SL15-250
SL18	Aceite industria alimentaria	-15/+150	Sintético	_	SL18-30	SL18-60	SL18-125	SL18-250
SL24	Grasa amplio rango de Tem	p30/+150	Mineral	Li comp.	SL24-30	SL24-60	SL24-125	SL24-250
SL25	Grasa alta temperatura	-20/+180	Mineral	Poliurea	SL25-30	SL25-60	SL25-125	SL25-250

### Simalube 125



Simalube 250

Standt lubrication
Smart lubrication
Smart lubrication
Smart lubrication

1 14 | 14 | 186 mm (7.3 in.)

R1/4"

Simalube 30



Simalube 60



### **Aplicaciones con accesorios Simalube**



Programa de accesorios que facilitan la instalación de los lubricadores automáticos Simalube en diversas aplicaciones.























# Programa de accesorios Simalube

	Denominación	Artículo
	Codo de conexión 45° 1/4"	1001
	Latón niquelado	
D	Codo de conexión 90° 1/4"	1002
4	Latón niquelado	
1/A"	Pieza de conexión 90° con rosca 70 mm, incl. 2 tuercas	1005
	Latón niquelado	
47	Racor de conexión 1/4" x 3/8" 1/2"	1010 1011
	Latón niquelado	
27	Racor de reducción 1/4" x 1/8" 1/4" M6 M8 M8×1 M10 M10 x 1 M12 M12x1,5 1/4"(UNF)	1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1121
	Latón niquelado	
774	Prolongador 10 mm 35 mm 50 mm	1021 1040 1041
L L	Latón niquelado	
10 L	Tornillo de conexión con agujero 25 mm, incl. 1 tuerca 60 mm, incl. 2 tuercas	1045 1046
<del>                                    </del>	Latón niquelado	
	Conexión en Y (incl. racor de reducción 1021) 1/4"	1050
	Latón niquelado	
80	Conexión rápida para tubo de ø 8 mm (incl. junta 5080) 1/4" hembra	1060
	Latón niquelado	

	Denominación	Artículo
80	Conexión rápida para tubo de ø 8 mm 1/8" macho 1/4" macho 3/8" macho Latón niquelado	1070 1071 1072
	Tubo ø 8/6 mm por metro	2000
	Plástico	
	Abrazadera para Simalube® ø 50 mm	2010
<del></del>		
	Adaptador para abrazadera Perma ø 50 mm	2012
	Abrazadera para pincel ø 28 mm	2013
	Plástico	
R 30	Distanciador para abrazadera pincel 15 mm	2014
<del> </del>	Concerto do monteio	
ø 70	Soporte de montaje formado por: - Brida - Racor de conexión 1/4" - Tuerca Plástico / Latón niquelado	2080
e 58	Cubierta protectora para montaje soporte 2080	2081
	Acero lacado	
22	Soportes de montaje 75 mm (1 agujero) 240 mm (2 agujeros) 390 mm (5 agujeros) Acero pavonado	2082 2083 2084
4	Válvula antirretorno	
	1/8" 1/4" Latón niquelado	2020 2021

	Denominación	Artículo
30	Pincel, cerdas sintéticas ø 25x45 mm	2034
17 N ===	Pincel, cerdas de crin ø 25x15 mm Material sintético	2041
1/4"  1/4"  1/4"  1/4"  23	Cepillo, cerdas de crin 40 mm 70 mm 100 mm 25 mm Aluminio	2035 2036 2037 2038
17.5, L 23	Cepillo, conexión lateral, cerdas de crin 40 mm 70 mm 100 mm	2035-S 2036-S 2037-S
151	Cepillo para guías de ascensores Cerdas de crin Material sintético	2039
35 35 84	Soporte, universal regulable  Acero pavonado	2800
1	Pistola de engrase con tubo de conexión	3010
	Racor de conexión para llenado de conductos de grasa 1/4"	3011
	Racor de relleno para llenado de Simalube® 1/4"	3012
8 10	Racor de conexión para llenado de Simalube® con pistola de engrase 1/4" 3/8" Material sintético	3013 3014

