

Quicklub—Soluciones de lubricación simples y costeables para toda maquinaria.

Personal, Capacidad y Sistemas Para Ahorrar Dinero y Aumentar la Productividad



Somos la mayor y más exitosa empresa de nuestro ramo, porque estamos permanentemente satisfaciendo a nuestros clientes con los mejores lubricadores y sistemas de bombeo del mundo. Durante casi 90 años las empresas han confiado en nuestra tecnología y calidad, en nuestros productos de primera línea y atención al cliente y nuestra vasta red de distribuidores y asistencia técnica.

Lincoln desarrolla nuevos productos y sistemas en los Estados Unidos, Alemania e India, ofreciendo soluciones de aplicación regional y global.

Tenemos soluciones para el procesamiento de plantas de gran escala, industria automotriz, industria del papel y sectores de bebidas y alimentación.

Virtualmente,

cualquier industria profesional involucrada en operaciones de mantenimiento, puede beneficiarse de los sistemas de Lincoln.

En la carretera o en el campo, Lincoln protege equipos pesados utilizados en minería, construcción, agricultura y transporte. Los mayores fabricantes mundiales ofrecen nuestros sistemas como opción de equipamiento.

Lincoln fabrica componentes metálicos de precisión, controladores electrónicos de

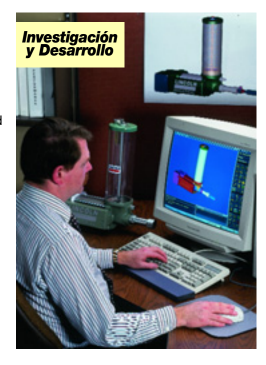
punta y sistemas de bombeo industrial del más alto nivel. Nuestros sistemas de calidad en los Estados Unidos y Alemania se encuentran certificados con la ISO 9001.

Con cinco centros de soporte técnico en tres continentes, una red de atención local y distribuidores con el soporte de oficinas regionales de venta y servicios, nuestros clientes siempre pueden contar con nuestros recursos en cualquier parte del mundo.

Para que esté seguro que su inversión resultará en un ahorro significativo, Lincoln desarrolló un programa único denominado BearingSaver[®]. Ud. no sólo recibe una completa auditoría, sino también un análisis del retorno de su inversión.















Sistemas de lubricación Quicklub® *Indice*



Introducción a Quicklub	. 2
Válvulas divisoras SSV	. 4
Válvulas divisoras SSVM	. 5
Bombas de lubricación eléctricas	
Serie 203	
Serie 233 Serie QLS 401	
Serie QLS 301	
Serie QLS 311	
Serie QLS 421/321	
Martillo hidráulico	18
Accesorios para bombas	19
Componentes de instalación	21
Conexiones, adaptadores y accesorios	22
Juegos de lubricación de un solo punto	28
Índice numérico	31

Sistemas de lubricación Quicklub® Introducción a Quicklub

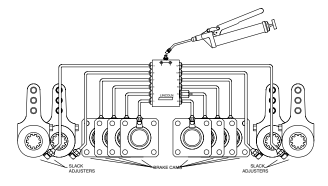


El sistema Lincoln Quicklub fue diseñado para ofrecer un método relativamente simple y económico de centralizar o automatizar la lubricación de los soportes de las máquinas.

Quicklub puede ser un sistema centralizado sencillo, con el lubricante provisto manualmente con una pistola de palanca. Los conjuntos pre-ensamblados están disponibles para atender hasta 12 puntos con una única conexión de lubricación. Nuestros distribuidores también pueden proporcionar conjuntos especiales para cubrir, prácticamente, cualquier cantidad de puntos deseados.

Método de lubricación Quicklub

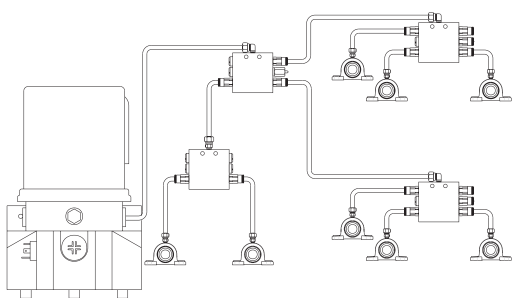
El sistema centralizado de ubricación Quicklub típicamente distribuye cantidades medidas de lubricante a cada punto cubierto por el sistema. Incluso las piezas difíciles de alcanzar serán debidamente lubricadas y urgadas de contaminantes.



Operación del sistema

- 1. El lubricante llega a las válvulas divisoras mediante una pistola de lubricación neumática o manual.
- 2. La válvula divisora distribuve lubricante en cantidades medidas directamente a cada punto en el sistema por los tubos de alimentación. La indicación visual del pasador del ciclo permite estar seguro de que todos los puntos han sido lubricados.

Quicklub también puede ser un sistema completamente automatizado en el que el lubricante es impulsado por nuestras bombas eléctricas o neumáticas de 12 VCC y 24 VCC. El sistema de lubricación automatizado normalmente distribuye pequeñas cantidades de lubricante medidas en intervalos, mientras las máquinas de producción están en funcionamiento. Las bombas eléctricas disponen de un relojr integrado para facilitar la instalación y la operación sin ningún tipo de problema.



El sistema Quicklub ha demostrado ser la solución correcta para muchas industrias y aplicaciones, eliminando la costosa lubricación manual punto a punto. Entre otros ejemplos se incluyen los siguientes:

Maquinaria móvil

- Tractores de obras
- Camiones de un eie
- Remolques de eje en tándem Motoniveladoras
- Camiones de tres ejes
- Tractores de maniobras
- Camiones de todo tipo
- Camiones de basura

- Cargadores de ruedas
- Excavadora hidráulica
- Retroexcavadoras cargadoras
- Martillos hidráulicos
- Barredoras
- Equipos de pavimentación

Maquinaria industrial

- Embalaje
- Tornos
- Industria de bebidas
- Industria textil
- Trabajo con metal
- Procesamiento de madera
- Material para manipulación de equipos
- Panadería
- Impresión
- Prensas de punción
- Conversión de papel
- Fresadoras
- Procesamiento plástico

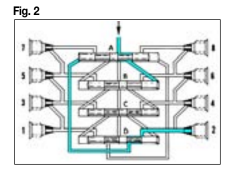
Sistemas de lubricación Quicklub® Introducción a Quicklub

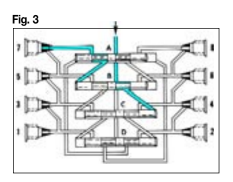


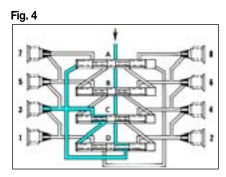
El núcleo del sistema Quicklub

Más que un bloque de múltiples perforado, la válvula contiene una serie de pistones dosificadores que distribuyen, con precisión, el lubricante de cada salida, venciendo la presión contraria de hasta 1.000 psi. El monitoreo visual se lleva a cabo mediante un pasador indicador, que confirma que la válvula concluyó un ciclo completo. Se dispone de válvulas divisoras Quicklub para aplicaciones de engrase o lubricación, de acero al carbono y acero inoxidable 303 para ambientes corrosivos.

Fig. 1







El conducto de entrada siempre está conectado a todas las cámaras de los pistones, habiendo solamente un pistón libre para desplazarse en cualquier momento.

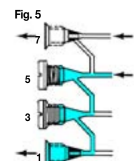
- Con todos los pistones en el extremo derecho, el lubricante de entrada fluye hacia el extremo derecho del pistón A (fig. 1).
- El flujo del lubricante desplaza el pistón A de derecha a izquierda, distribuyendo el lubricante a través de conductos de conexión hacia la salida 2. El flujo es entonces dirigido hacia el lado derecho del pistón B (fig. 2).
- El pistón B se desplaza de derecha a izquierda, distribuyendo el lubricante a través de la salida 7. El flujo del lubricante se dirige hacia el lado derecho del pistón C (fig. 3).
- El pistón C se desplaza de derecha a izquierda, distribuyendo el lubricante a través de la salida 5. El flujo del lubricante se dirige hacia el lado derecho del pistón D.
- El pistón D se desplaza de derecha a izquierda, distribuyendo por la salida 3. El desplazamiento del pistón D dirige lubricante a través de un conducto de conexión del lado izquierdo del pistón A (fig. 4).

El flujo de lubricante hacia el lado izquierdo del pistón A inicia el segundo medio ciclo, que desplaza los pistones de izquierda a derecha, distribuyendo el lubricante a través de las salidas 1, 8, 6 y 4 de la válvula divisora.

Conexiones externas en una válvula divisora

Las salidas adyacentes pueden combinarse mediante la instalación de un tapón de cierre en una o más salidas. El lubricante de una salida cerrada se vuelve a dirigir hacia la próxima salida adyacente, en orden numérico decreciente. Las salidas 1 y 2 no deben taparse ya que no tienen conducto de conexión externa para la próxima salida adyacente.

En la figura 5, las salidas 5 y 3 tienen conexiones externas y deben dirigirse a la salida 1. En este ejemplo, la salida 1 distribuirá tres veces más lubricante que la salida 7. Las férulas de tubos en las salidas 1 y 7 bloquean el paso de la conexión externa para que el flujo de lubricante solamente se dirija por las salidas.

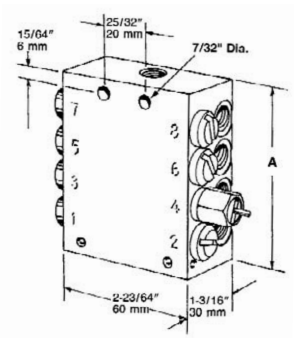


Sistemas de lubricación Quicklub® Válvulas divisoras



Válvulas divisoras SSV





La válvula divisora SSV es el "núcleo" de un sistema Quicklub manual o automatizado. Con 6 a 18 salidas, la válvula SSV puede ser de acero al carbono y acero inoxidable 303 para ambientes corrosivos. Las válvulas disponen de pasadores indicadores de ciclo que proveen información visual de la operación del sistema.

Especificaciones:

Material de	Presión de operación máx.	Caudal/ Ciclo por salida	Entrada de	Temperatu	ra de operación
construcción	psig / bar	pulg³ / cc	lubricante	Min.	Máx.
Carbon Steel	4350 / 300	.012 / .2	1/8" NPTF(F)	-22°F (-30°C)	212°F (100°C)
Stainless Steel	4550 / 500	.012 / .2	1/8" BSPP(F)*	221 (000)	2121 (1000)

Nota: La salida de lubricante debe usar conexiones Lincoln Quicklub. Vea la sección de Accesorios de Válvula Divisora.

* Adaptador de acero inoxidable 241650 disponible para convertir la entrada a ¾" NPTF (F).

N° de	modelo	Número máx. de	Pasador indicador	Dimensión A
Acero al carbono	Acero inoxidable 303	salidas	de ciclo	pulg / mm
619-27121-1		0	No	0.06 / 60
619-27122-1	619-27472-1	6	Sí	2.36 / 60
619-26396-2		0	No	2.95 / 75
619-26646-2	619-27474-1	8	Sí	2.95 / 75
619-26844-1		10	No	0.54./00
619-26845-2	619-27476-1	10	Sí	3.54 / 90
619-26398-2		10	No	4 4 4 / 405
619-26648-2	619-27478-1	12	Sí	4.14 / 105
619-29400-1		14	No	4.8 / 120
619-28899-1		14	Sí	4.0 / 120
619-28900-1		16	Sí	5.4 / 135
619-29401-1		10	No	5.4 / 135
619-28901-1		18	Sí	6.50 / 165

Nota: Usted debe usar las salidas 1 y 2 de cada uno de los modelos referidos anteriormente para permitir que el sistema opere correctamente.

Accesorios de válvula divisora SSV

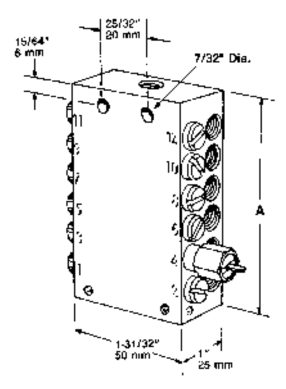
	N° de modelo	Descripción
249010 Interruptor de ciclo para monitorear la alimentación para sistemas SSV		Interruptor de ciclo para monitorear la alimentación para sistemas SSV
	234-13178-1	Interruptor de proximidad con conexión de salida abierta.

Nota: El interruptor del ciclo solamente podrá usarse con válvulas de la Serie SSV de Quicklub que tengan pasadores indicadores. Quite el tapón con ranura del conjunto indicador de la válvula antes de instalar el interruptor.



Válvulas divisoras SSVM





La válvula divisora SSVM es de menor tamaño que la válvula de la serie SSV y provee menor caudal en cada salida. Disponible con 6 a 12 salidas, la válvula de la serie SSVM se usa principalmente en aplicaciones de sistemas de lubricación.

Especificaciones:

Material de	Presión de Caudal/ Ciclo operación máx. por salida		Entrada de	Temperatur	a de operación
construcción	psig / bar	pulg³ / cc	lubricante	Min.	Máx
Acero de Carbono	1450 / 100	.0037 / .06	1/8" NPTF(F)	-22°F (-30°C)	212°F (100°C)

N° de modelo	Número	Pasador	Dimensión A
Acero al carbono	máx. de salidas	indicador de ciclo	pulg / mm
619-26764-1	0	No	1 01 / 40 5
619-26765-3	6	Sí	1.91 / 48.5
619-26650-1	8	No	0.00 / 00
619-26651-3	0	Sí	2.36 / 60
619-26848-1	10	No	0.04 / 74 5
619-26849-2	10	Sí	2.81 / 71.5
619-26653-1	10	No	2.06 / 02
619-26654-3	12	Sí	3.26 / 83





Accesorios de válvulas divisoras

N° de modelo	Descripción
619-36732-1	Válvula de demostración

Sistemas de lubricación Quicklub[®] Bombas de lubricación eléctricas—Serie 203





Bombas de lubricación eléctricas (para aplicaciones móviles)

Bombas de lubricación eléctricas (para aplicaciones móviles)

Nota: Los clientes deben proveer una fuente de alimentación de 12 ó 24 VCC.

Salida / min. por elemento**:	.171 pulg³ / 2.8 cc
Salida de lubricante:	1/8" NPT (F)
Presión de operación máx. de. sistema:	3600 psig / 248 bares
Clasificación del recinto:	IP6K9K*
Gama de temperaturas de operación:	Min13°F / -25°C Máx. 158°F / 70°C
Capacidad del depósito:	2, 4, 8 u 15 litros***
Método de llenado de tanque:	Con grasera
Válvula de alivio de presión:	4000 psi, +/- 250 / 276 bares, +/- 17

Protegido por agua rociada en todas las direcciones.

Especificaciones del modelo:

		Ajuste por intervalos de tiempo				Capacidad del depósito									
N° de	Especificaciones	Encer	ndido*	Apagado											
modelo	eléctricas	(Incrementos de 2 minutos)		(Incrementa de 1 hora)		lb.	kg.	litros							
		Min.	Máx.	Min.	Máx.										
94012	12 VCC 3.5 A 24 VCC		40.1400	101/00									4	1.8	dos
94412							8	3.6	cuatro						
94812		2	30	1	15	16	7.2	ocho							
94024		minutos	minutos	hora	horas	4	1.8	dos							
94424						8	3.6	cuatro							
94824	2 A					16	7.2	ocho							

^{*} Puede ser ajustada por minutos o segundos.

Modelos 94124, 94224 y 94212 (para aplicaciones industriales)

Estas bombas industriales de lubricación son operadas eléctricamente y son usadas en sistemas automatizados de lubricación (Quicklub o Modular Lube) de tipo progresivo. La bomba consiste en una carcasa de nilón, motor de engranajes eléctrico y un depósito de plástico con paleta de agitación. El modelo contiene un temporizador integrado y los otros dos son ciclados por medio de temporizadores independientes o controles de máquina. La bomba tiene capacidad para producir altas presiones de operación y puede proveer lubricante y grasa NLGI 2 en la mayoría de las temperaturas ambientes.

Especificaciones del modelo:

		Ajuste por intervalos de tiempo					Capacidad del depósito		
N° de	N° de Especificaciones		Encendido*		Apagado				
modelo	eléctricas	(Incrementos de 2 minutos)		éctricas (Incrementos de 2 minutos) (Incrementa de 1 hora)		lb.	kg.	litras	
		Min.	Máx.	Min.	Máx.				
94124	24 VCC	2 minutos	30 minutos	1 horo	15 horse				
94224	2 A	2 minutos	30 minutos	1 hora	15 horas	4	1.8	doo	
94212	12 VCC	Temporizador no	incluido en Mode	do en Modelos 94224 y 94212. Seleccione ur			1.0	dos	
34212	3.5 A	temporizador (externo de la se	cción de Sisten	nas de control.				

^{*} Puede ser ajustada por minutos o segundos.

Accesorios de bomba

Modelo No.	Descripción
256276	Botón de operación manual de equipos de lubricación para bombas con conectores estilo bayoneta redondos
246322	Botón de operación manual de equipos de lubricación para bombas con conectores cuadrados DIN
241419	Interruptor manual iluminado de 12 VCC
241484	Interruptor manual iluminado de 24 VCC

^{**} Elemento estándar único de 6 mm. Para aumentar el caudal de salida de bombeo, conecte uno o dos elementos adicionales 600-26876-2 y una válvula de alivio 270864.

^{***} Contacte a Lincoln para modelos con depósitos de 15 litros.

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas—Serie 203





Bombas de lubricación eléctricas con sensores de bajo nivel y microprocesador interno de control con monitoreo de realimentación

Provee lubricante NLGI 2 (dependiendo de la temperatura) a las válvulas divisoras. Especificaciones eléctricas

Lopeonioaciones electricas	
Fuente:	12 VCC en 3.5 A, 24 VCC en 2 A 94-265 VCA (50 a 60 Hz)
Clasificación del recinto:	IP6K9K *
Tiempo de alarma:	30 minutos
Intervalo entre ciclos de lubricante:	Min. 4 minutos / Máx. 15 horas
Bombeo de salida:	0.171 pulg³/min. / 2.8 cc/min.
Conexión de salida:	1/8" NPT (F)
Capacidad del depósito:	2, 4, 8 u 15 litros**
Presión de operación	3600 psi / 248 bares
máx. recomendada:	
Lubricante:	Grasas hasta NLGI grado 2 (dependiendo de la temperatura de operación y el tipo de lubricante)
Gama de temperaturas:	-13°F a 158°F / -25°C a 70°C
Válvula de alivio de presión:	4000 psi, +/- 250 / 276 bares, +/- 17
Nota: No use hombas sin válvulas de alivio de presión	* Protegido contra el rociado de agua en todas las direcciones

Especificaciones del modelo

			Cont	Control de Ajustes				
N° de		Fuente de ailment	Intervalo entre Ciclos de Lubricación d				Capacidad del depósito	
modelo	Descripción	ación	Min.	Hrs.	Min.	Lts.	Pulg³	Lb.
94222	P203-2XL-1K6-24-2A6.15-M13-A+SV	24VCC	4 - 60	1 -15	5 or 30	2	122	4
94422	P203-4XLBO-1K6-24-2A6.15-M13-A+SV	24VCC	4 - 60	1 -15	5 or 30	4	244	8
94822	P203-8XLBO-1K6-24-2A6.15-M13-A+SV	24VCC	4 - 60	1 -15	5 or 30	8	488	16
644-40821-3*	P203-2XNBO-1K6-12-2A6.15-M08	12VCC	4 - 60	1 -15	5 or 30	2	122	4
644-40843-8*	P203-4XLBO-1K6-12-2A6.15-M08	12VCC	4 - 60	1 -15	5 or 30	4	244	8
644-40822-8*	P203-8XLBO-1K6-12-2A6.15-M16	12VCC	4 - 60	1 -15	5 or 30	8	488	16
644-40873-1*	P203-8XLBO-1K6-AC-3A5.01-M08	120VAC	4 - 60	1 -15	5 or 30	8	488	16

^{*} Las bombas "644-" no incluyen una válvula de alivio de presión. Es necesario y recomendable pedirla por separado. El adaptador NPT 1/8" (304-19614-1) tampoco está incluido y debe pedirse por separado, si es que se requiere.



N° de modelo	Descripción
624-28894-1	Válvula de alivio de presión 350-G 1/4" A-D6
624-28895-1	Válvula de alivio de presión 350-G 1/4" A-D8
624-28931-1	Retorno a la válvula de alivio de presión del depósito

Conexión Quicklinc para tubería de nilón

Modelo No.	Descripción
244053	Codo de 90° giratorio de ¼" tubo x ¼"-28 macho

Interruptores de proximidad

Las bombas de lubricación eléctricas con monitoreo de realimentación requieren la compra de uno de los siguientes interruptores de proximidad:

N° de modelo	Descripción	Se debe usar con la conexión de bomba correspondiente (Vea pág. 9)
234-13188-2	Bayoneta con cable de 3m (9.8') de longitud	6-bayoneta de un cuarto de vuelta
234-13188-3	Bayoneta con cable de 7m (23') de longitud	6-bayoneta de un cuarto de vuelta
234-13178-1	Interruptor de proximidad con conexión de salida abierta	4-AMP (modelos de campo existentes)
234-13178-2	AMP con cable de 3m (9.8') de largo	4-AMP (modelos de campo existentes)
234-13178-5	AMP con cable de 7m (23') de largo	4-AMP (modelos de campo existentes)

Protegido contra el rociado de agua en todas las direcciones

Contacte a Lincoln para modelos con depósitos de 15 litros.

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas—Serie 203





Modelos 203 AC

La bomba VAC se ajusta automáticamente a la fuente de alimentación en una amplia gama de voltajes (entre 94 y 265 voltios, 50 a 60 Hz.)

Voltaje:	94 - 265 VCA
Temperatura de operación:	-13° hasta 158°F / -25° hasta 70°C
Número y tamaño de elementos:	1 - 6mm
Capacidad del depósito:	2, 4 u 8 litros
Salida por minuto:	Aprox. 2.8 cc / 0.171 pulg³ por min.
Lubricante:	Grasas hasta NGLI 2. Aceite de al menos 40 cSt
Tiempo de activación con teclado de PC:	2 a 30 minutos
Tiempo de activación fijado en fábrica:	6 minutos
Tiempo de pausa fijado en fábrica:	6 horas
Presión de operación máxima:	5000 psi / 350 bares
Conexión roscada:	G ¹ / ₄ " para tubos de 6 u 8 mm de diámetro

^{**} Contacte a Lincoln para modelos con depósitos de 15 litros.

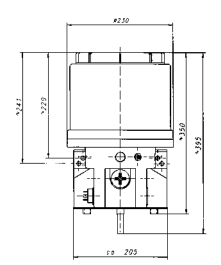
Especificaciones del modelo

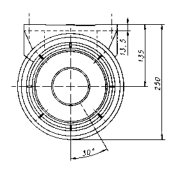
N° de modelo	Descripción	Capacidad del depósito	Grasa o aceite	Control de bajo nivel	Tablero de circuitos impresos
644-46073-5	P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01-V10 (UL)-A+SV	2 litros	Grasa	No	Sí
644-46173-4	P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01-V10 (UL)-A+SV	4 litros	Grasa	No	Sí
644-46173-5	P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01-V10 (UL)-A+SV	4 litros	Aceite	Sí	Sí
644-46073-6	P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01 (UL)-A+SV	2 litros	Grasa	No	No
644-46173-6	P203-4XLBO-1K6-AC-2A1.01 (UL)-A+SV	4 litros	Grasa	Sí	No
644-46173-8	P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01 (UL)-A+SV	4 litros	Aceite	Sí	No
644-46173-7	P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01 (UL)-A+SV	4 litros	Grasa	No	No
644-46174-2	P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01-V10 (UL)-A+SV	8 litros	Grasa	Sí	Sí
644-46073-4	P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01 (UL)-A+SV	8 litros	Grasa	Sí	No

"(UL)" se refiere a bombas aprobadas por Underwriters Laboratories y certificadas por CSA. Las bombas con "-A+SV" incluyen el adaptador NPT 1/8" y la válvula de alivio de presión.

N° de modelo	Descripción
624-28894-1	Válvula de alivio de presión 350-G 1/4" A-D6
624-28895-1	Válvula de alivio de presión 350-G 1/4" A-D8
624-28931-1	Retorno a la válvula de alivio de presión del depósito

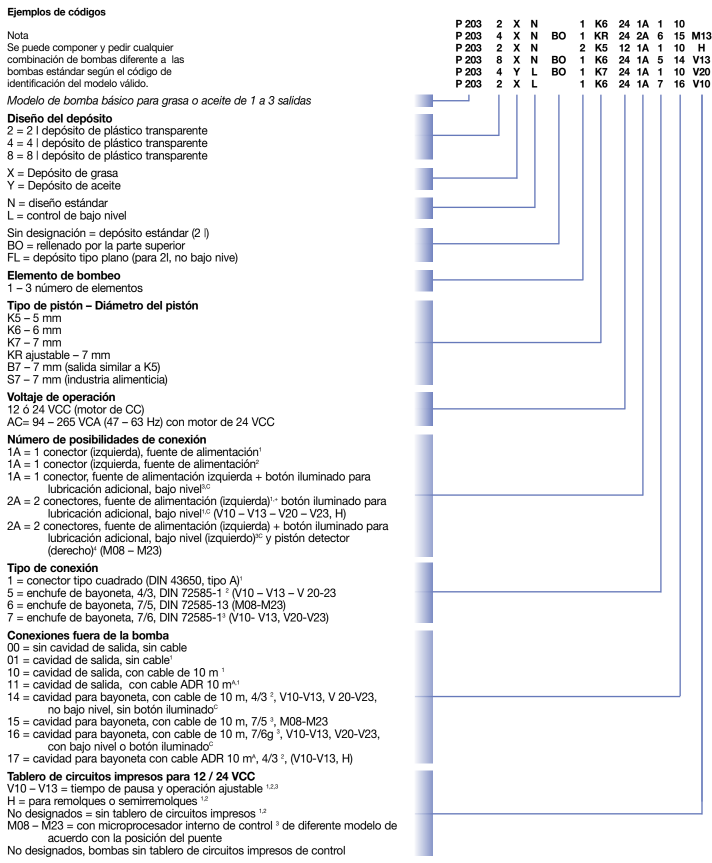
El adaptador NPT ½" (pieza 304-19614-1) no está incluido y debe pedirse por separado, si es que se requiere.





Sistemas de lubricación Quicklub[®] Código de Identificación—Bombas modelo 203





Las figuras 1,2,3 se combinan con aquéllas de "Tipo de conexión", que determinan el conector que se puede usar.9

A Para transporte de material peligroso

^B C7 = para proveer pasta de cincel

^c Bajo nivel de aceite; no se ha tenido en cuenta la conexión para bajo nivel

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas—Serie 233





Bombas 233 con registrador de datos QuickData

La bomba de lubricación centralizada 233 es una potente, robusta y compacta bomba para múltiples tubos que puede impulsar hasta 3 elementos. Se utiliza en sistemas progresivos de lubricación automatizada (Quicklub o Lubricación Modular). La bomba 233 es ideal para aplicaciones móviles, maquinaria de construcción y maquinaria de alquiler. Versátil, compacta y económica, esta bomba utiliza controles de bajo nivel, teclados de circuito impresos MDF00 con un módulo registrador de datos conectado y un teclado numérico que muestra la información.

Quickdata muestra lo siguiente:

- El estado actual y la información de operación
- Funcionamientos defectuosos del sistema de lubricación con la hora en que se produjeron
- Reparación del funcionamiento defectuoso con la fecha, hora y duración del desperfecto
- Señales de bajo nivel de depósito y relleno regular
- Modificaciones en la programación del tiempo de pausa
- Número de ciclos de lubricación activados manual o automáticamente así como el consumo de lubricante correspondiente
- Interrupciones de la fuente de alimentación

Toda la información se puede leer mediante una computadora portátil u organizador personal (pda), a través de una interfaz de rayos infrarrojos integrada o separada. Esta información, permite a los usuarios sacar conclusiones sobre la condición, funcionalidad, fiabilidad, utilización y durabilidad del servicio de la máquina o dispositivo. De esta manera, el análisis de esta información y su respectiva documentación estará posteriormente disponible como protocolo escrito. La familia de bombas 233 incluye bombas de 12 y 24 VCC y bombas de 120 VCA. Están disponibles con 1, 2 ó 3 elementos en 5, 6 ó 7 mm o con un elemento de salida ajustable. La capacidad de depósito son 2, 4 u 8 litros. Verifique el código de identificación de la bomba para obtener la lista completa de configuraciones disponibles de la bomba.

Especificaciones del modelo

		Fuente	Capacidad del depósito			Control	Teclado de	
N° del modelo	Descripción	de alimen- tación		Pulg ³	Lbs	Grasa	de bajo nivel	circuitos impresos
644-40824-1	P233-2XL-1K6-24-2A5.10-MDF00	24 VDC	2	122	4			
644-40824-2	P233-2XLBO-1K6-24-2A5.10-MDF00	24 VDC	2	122	4			
644-40826-1	P233-4XLBO-1K6-24-2A5.10-MDF00	24 VDC	4	244	8			
644-40827-1	P233-8XLBO-1K6-24-2A5.10-MDF00	24 VDC	8	488	16	0,,,,,,	Cí	C:
644-40868-1	P233-2XL-1K6-12-2A5.10-MDF00-A	12VDC	2	122	4	Grasa	Sí	Sí
644-40869-1	P233-4XLBO-1K6-12-2A5.10-MDF00-A	12VDC	4	244	8			
644-40870-1	P233-8XLBO-1K6-12-2A5.10-MDF00-A	12VDC	8	488	16			
644-40867-1	P233-8XLBO-1K6-AC-2A6.15-MDF00	120VAC	8	488	16			

Estas bombas no incluyen válvula de alivio de presión, la cual debe pedirse por separado. Cualquier otra información técnica y dimensiones son idénticas al P203.



Accesorios

N° de modelo	Descripción
236-10127-1	Interfaz infrarroja
810-55291-1	Software de diagnóstico
234-13188-2	Pistón detector

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas—Serie QLS 401





QLS 401

El sistema de lubricación Quicklub automatizado más reciente, el QLS 401, introduce una paleta agitadora reforzada en el depósito para prevenir la separación de la grasa—incluso con largos intervalos de relleno. Todos los componentes incluida la válvula de alivio de presión interna son parte del equipo completo. Entre las características estándar se incluye un regulador integrado con pantalla LED y un teclado numérico para su fácil programación y monitoreo, además de un bloque divisor con 6, 8, 12 ó 18 salidas. El concepto del sistema integrado "todo en uno", reduce el tiempo y el costo de instalación. Los modelos de 12 y 24 VCC están disponibles con bayoneta, enchufes de tipo de vuelta mejorados con protecciones para aplicaciones móviles.

	_	12 23
	Temperatura de operación:	-1
1- 8-	Número de salidas:	6,
A TOTAL III	Capacidad del depósito:	61
	Protección:	N
-4000	Tiempo del ciclo de lubricación:	De
COLN	Número de Ciclos:	Pa
		Pa
	J	Pa

12 y 24 VCC		
120 y 230 VCC, 50/60 Hz		
12 VCC / 2.0 A		
24 VCC / 1.0 A		
120 VCA / 1.0 A		
230 VCA / 0.5 A		
-10° a 158°F / -25° a 70°C		
6, 8, 12 ó 18		
61 pulg³ / 1.0 L		
NEMA 4		
De 20 min. a 59 horas		
Para VCC: 1 a 5 ciclos		
Para VCA - SSV6/SSV8: 1 a 3 ciclos		
Para SSV12/SSV18: 1 ciclo		
Indefinida		
3000 psig / 205 bares		
Aprox. 0.012 pulg ³ / aprox. 0.2 cm ³		
Grasa NLGI 2		
12.5 lb / 5.7 kg		

Especificaciones del modelo

N° de modelo	Tipo de válvula	Válvula de instalación	Voltaje	Cable
P401 31202573	SSV6	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P401 31402573	SSV6	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P401 42601113	SSV8	Inferior	120 VCA	ninguno
P401 42801113	SSV8	Inferior	230 VCA	ninguno
P401 61202573	SSV12	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P401 61402573	SSV12	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P401 62601113	SSV12	Inferior	120 VCA	ninguno
P401 62801113	SSV12	Inferior	230 VCA	ninguno
P401 91202573	SSV18	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P401 91402573	SSV18	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P401 92601113	SSV18	Inferior	120 VCA	ninguno
P401 92801113	SSV18	Inferior	230 VCA	ninguno

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas—Serie QLS 401





QLS 401 para control remoto

La bomba QLS 401 para Control Remoto permite a nuestros clientes tener control del proceso de lubricación. Los modelos VCC 24 moniteran el ciclo del sestema con un interruptor de proximidad. Un temporizador externo o PLC controla el intervalo entre los ciclos de lubricación. Los modelos VAC 120 no tienen monitoreos de ciclo y su encendido/apagado es controlado por el emporizador o PLC externo del usuario. Los requerimientos mínimos de detención deben ser revisados cuando se ajuste el regulador externo.

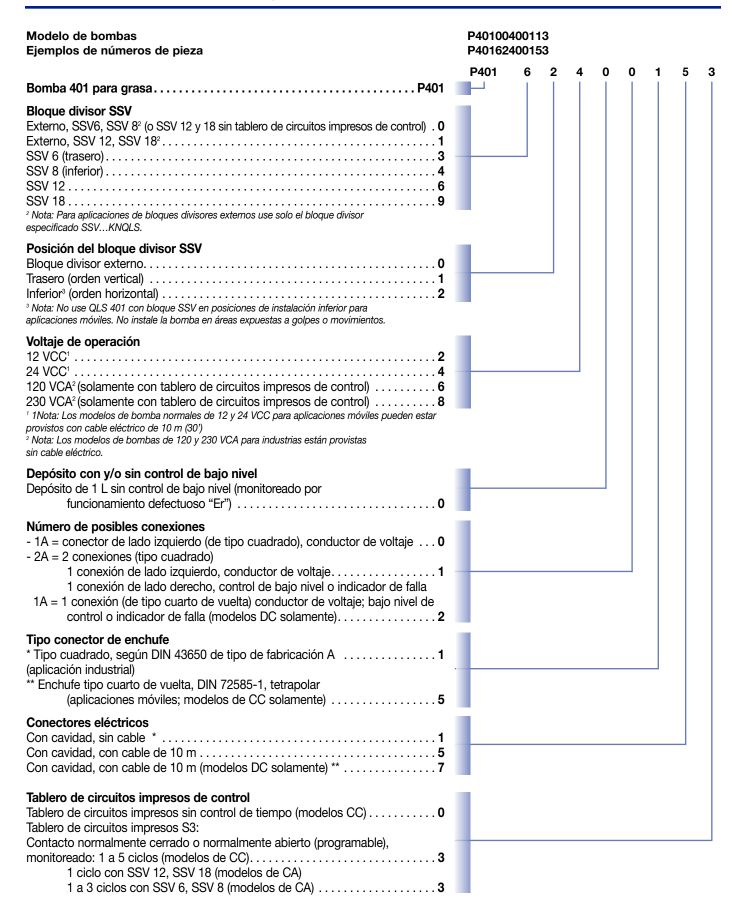
Voltaje de operación:	24 VCC 120 VCA, 50/60 Hz	
Operación actual:	24 VCC / 1.0 A 120 VCA / 1.0 A	
Temperatura de operación:	-10° a 158°F / -25° a 70°C	
Número de salidas:	6, 8, 12 o 18	
Capacidad del depósito:	61 pulg ³ / 1.0 L	
Protección:	NEMA 4	
Tiempo mínimo de detención:	Modelos de CC: 4 minutos / modelos de CA: 20 min.	
Tiempo de operación máximo:	Modelos de CC: 25 minutos / modelos de CA: 15 min.	
Memoria del temporizador:	Indefinida	
Presión de operación máx.:	3000 psig / 205 bares	
Caudal por salida y ciclo:	aprox. 0.012 pulg³ / aprox. 0.2 cm³	
Lubricante:	Grasa NLGI 2	
Peso:	12.5 lb / 5.7 kg	

Especificaciones del modelo

N° de modelo	Tipo de válvula	Válvula de instalación	Voltaje
P401 31401110	SSV6	Trasera	24 VCC
P401 42600110	SSV8	Inferior	120 VCA
P401 61401110	SSV12	Trasera	24 VCC
P401 62600110	SSV12	Inferior	120 VCA
P401 91401110	SSV18	Trasera	24 VCC
P401 92600110	SSV18	Inferior	120 VCA

Sistemas de lubricación Quicklub® Guía de Selección VCC y VCA





Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas—Serie QLS 301

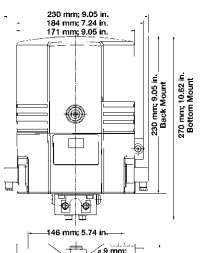


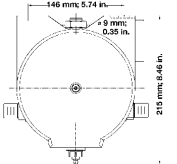


QLS 301

Compacta, robusta, fácil de instalar y fácil de usar. Presenta innumerables características estándar, incluido el regulador con pantalla LED y teclado numérico para su fácil programación, monitoreo del ciclo del sistema, regulador de bajo nivel incluido y capacidad de monitoreo por control remoto. Para aquéllos que pensaban que era imposible reducir el tiempo de inactividad y mejorar la seguridad en la lubricación automatizada y para aquéllos que esperaban un sistema económico para sus máquinas más pequeñas, la fiable QLS 301 es la respuesta. Convierte la lubricación automatizada en "algo fácil".

Voltaje de operación:	12 y 24 VCC
	120 y 230 VCA, 50/60 Hz
Operación actual:	12 VCC / 2.0 A
•	24 VCC / 1.0 A
	120 VCA / 1.0 A
	230 VCA / 0.5 A
Temperatura de operación:	-10° a 158°F / -25° a 70°C
Número de salidas:	6, 8, 12 o 18
Capacidad del depósito:	61 pulg³ / 1.0 L
Protección:	NEMA 4
Tiempo del ciclo de lubricación:	De 20 min. a 59 horas
Número de ciclos:	Para VCC: 1 a 5 ciclos
	Para VCA - SSV6/SSV8: 1 a 3 ciclos
	Para SSV12/SSV18: 1 ciclo
Memoria de temporizador:	Indefinida
Presión de operación máx.:	3000 psig / 205 bares
Caudal por salida y ciclo:	aprox. 0.012 pulg ³ / aprox. 0.2 cm ³
Lubricante:	Grasa NLGI 2
Peso:	12.5 lb / 5.7 kg





Especificaciones del modelo

N° de modelo	Tipo de válvula	Válvula de instalación	Voltaje	Cable
P301 31211153	SSV6	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P301 31411153	SSV6	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P301 42611113	SSV8	Inferior	120 VCA	ninguno
P301 42811113	SSV8	Inferior	230 VCA	ninguno
P301 61211153	SSV12	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P301 61411153	SSV12	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P301 62611113	SSV12	Inferior	120 VCA	ninguno
P301 62811113	SSV12	Inferior	230 VCA	ninguno
P301 91211153	SSV18	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P301 91411153	SSV18	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P301 92611113	SSV18	Inferior	120 VCA	ninguno
P301 92811113	SSV18	Inferior	230 VCA	ninguno

Nota: todos los modelos incluyen un indicador de bajo nivel y contactos de control remoto.

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas eléctricas de aceite—Serie QLS 311

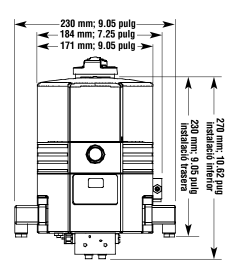




QLS 311

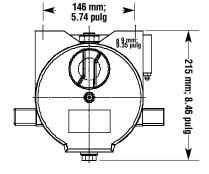
Esta unidad incluye la bomba, monitor de control y válvula de medición, y está lista para ponerse en servicio. La bomba incluye un controlador integrado con pantalla LED y un teclado para su fácil programación, monitoreo de ciclo del sistema, un control de bajo nivel y capacidad de monitoreo por control remoto. Esta unidad ofrece las ventajas de lubricación automatizada de maquinaria grande y pequeña incluida la reducción del tiempo de inactividad y el aumento de la seguridad de lubricación.

Voltaje de operación:	12 y 24 VCC 120 y 230 VCA, 50/60 Hz
Operación actual:	12 VCC / 2.0 A 24 VCC / 1.0 A 120 VCA / 1.0 A 230 VCA / 0.5 A
Temperatura de operación:	-10° a 158°F / -25° a 70°C
Número de salidas:	6, 8, 12 o 18
Capacidad del depósito:	61 pulg ³ / 1.0 L
Protección:	NEMA 4
Tiempo del ciclo de lubricación:	De 20 min. a 59 horas
Número de ciclos:	Para VCC: 1 a 5 ciclos Para VCA – SSV6/SSV8: 1 a 3 ciclos
	Para SSV12/SSV18: 1 ciclo
Memoria de temporizador:	Indefinida
Presión de operación máx.:	3000 psig / 205 bares
Caudal por salida y ciclo:	aprox. 0.012 pulg³ / aprox. 0.2 cm³
Lubricante:	Aceite
Peso:	12.5 lb / 5.7 kg



Especificaciones del modelo

N° de modelo	Tipo de válvula	Válvula de instalación	Voltaje	Cable
P311 31211153	SSV6	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P311 61211153	SSV12	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P311 91211153	SSV18	Trasera	12 VCC	30' / 10m
P311 31411153	SSV6	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P311 61411153	SSV12	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P311 91411153	SSV18	Trasera	24 VCC	30' / 10m
P311 42611113	SSV8	Inferior	120 VCA	ninguno
P311 42811113	SSV8	Inferior	230 VCA	ninguno
P311 62611113	SSV12	Inferior	120 VCA	ninguno
P311 92611113	SSV18	Inferior	120 VCA	ninguno
P311 62811113	SSV12	Inferior	230 VCA	ninguno
P311 92811113	SSV18	Inferior	230 VCA	ninguno



Nota: todos los modelos incluyen un indicador de bajo nivel y contactos de control remoto.

Sistemas de lubricación Quicklub®

Bombas de lubricación eléctricas de grasa/aceite-Serie QLS 301/311



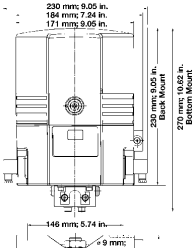




Las QLS 301 / 311 para control remoto permiten al cliente tener control del proceso de lubricación. Los modelos de 24 VCC monitorean los ciclos del sistema con un interruptor de proximidad. Un temporizador externo o PLC controla el intervalo entre los ciclos de lubricación. Los modelos de 120 VCA no tienen monitoreo de ciclo y tienen un encendido/apagado controlado por el usuario a través de un temporizador externo o PLC. Los requisitos mínimos de tiempo de pausa deben ser revisados cuando se ajuste el regulador externo.



Voltaje de operación:	24 VCC
	120 VCA, 50/60 Hz
Operación actual:	24 VCC / 1.0 A
	120 VCA / 1.0 A
Temperatura de operación:	-10° a 158°F / -25° a 70°C
Número de salidas:	6, 8, 12 o 18
Capacidad del depósito:	61 pulg ³ / 1.0 L
Protección:	NEMA 4
Tiempo de pausa mínimo :	De 4 min. para VCC / de 20 min. para VCA
Tiempo de operación máximo:	De 25 min. para VCC / de 15 min. para VCA
Memoria del temporizador:	Indefinida
Presión de operación máxima:	
Grasa:	3000 psig / 205 bares
Aceite:	1200 psi / 80 bares
Caudal por salida y ciclo:	aprox. 0.012 pulg³ / aprox. 0.2 cm³
Lubricante:	Grasa NLGI 2 o aceite
Peso:	12.5 lb / 5.7 kg



Especificaciones del modelo

-				
N° de modelo	Tipo de válvula	Válvula de instalación	Voltaje	Lubricante
P301 31411110	SSV6	Trasera	24 VCC	Grasa
P301 61411110	SSV12	Trasera	24 VCC	Grasa
P301 91411110	SSV18	Trasera	24 VCC	Grasa
P311 31411110	SSV6	Trasera	24 VCC	Aceite
P311 61411110	SSV12	Trasera	24 VCC	Aceite
650-40768-3	SSV8	Inferior	120 VCA	Grasa
650-40768-4	SSV12	Inferior	120 VCA	Grasa
650-40768-5	SSV18	Inferior	120 VCA	Grasa
650-40765-4	SSV8	Inferior	120 VCA	Aceite
650-40765-5	SSV12	Inferior	120 VCA	Aceite
650-40765-6	SSV18	Inferior	120 VCA	Aceite

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas de lubricación eléctricas-Serie QLS 421/321







230 mm; 9.05 in. 184 mm; 7.24 in. 171 mm; 9.05 in. 230 mm; 9.05 in. Back Mount 46 mm; 5.74 in 9 mm; 0.35 in

Ш

QLS 421/321

Lo que los camiones de transporte por carretera necesitan es lubricación adecuada sin la necesidad de corriente continua. Esto es precisamente lo que el QLS 421/321 de Lincoln ofrece: la tarjeta reguladora única hace el seguimiento del tiempo de uso del camión monitoreando las vibraciones, proporcionando la lubricación exacta en el momento en el que se necesita, utilizando la corriente de las luces de freno del camión.

Como no necesita corriente para monitorear el tiempo entre cada lubricación, el QLS 421/321 está listo cuando la tarjeta reguladora dice "GO". El QLS 421/321 lubrica cada vez que los frenos del camión se utilizan hasta que la tarjeta reguladora suma los "tiempos de activación" y determina que se ha alcanzado el tiempo de una lubricación completa predeterminada. El QLS 421/321 presenta una paleta agitadora reforzada que ayuda a prevenir la separación de la grasa en aplicaciones con largos intervalos de relleno.

Voltaje de operación:	12 y 24 VCC	
Operación actual:	12 VCC / 2.0 A 24 VCC / 1.0 A	
Temperatura de operación:	-10° a 158°F / -25° a 70°C	
Número de salidas:	6, 12 or18	
Capacidad del depósito:	61 pulg ³ / 1.0 L	
Protección:	NEMA 4	
Tiempo de pausa mínimo :	De 1 hora a 16 horas	
Gama de operación:	1 a 32 minutos	
Memoria del temporizador:	Indefinido	
Presión de operación máx.:	3000 psig / 205 bares	
Caudal por salida y ciclo:	aprox. 0.012 pulg³ / aprox. 0.2 cm³	
Lubricante:	Grasa NLGI 2	
Peso:	12.5 lb / 5.7 kg	

Especificaciones del modelo

N° de modelo	Voltaje	Tipo de válvula	Válvula de instalación	Cable
P421 31402531	24 VCC	SSV6		
P421 61202531	12 VCC	SSV12		
P421 91202531	12 VCC	SSV18		
P421 91402531	24 VCC	SSV18		
P321 31210531	12 VCC	SSV6	Inferior	19 pies
P321 31410531	24 VCC	SSV6		6 metros
P321 61210531	12 VCC	SSV12		
P321 91210531	12 VCC	SSV18		
P321 91410531	24 VCC	SSV18		

Sistemas de lubricación Quicklub® Bombas para martillos





Bomba de lubricación hidráulica HTL para martillos

- Lubrica en cantidades precisas en cada ciclo del martillo
- Aumenta la productividad evita las interrupciones del trabajo
- Reduce los costos de reparación y reemplazo de maquinaria

Los brazos y trituradoras en movimiento constante ejercen una fuerza suficiente para demoler un edificio o reparar carreteras en ambientes poco propicios, llenos de arena y grava. Los fabricantes originales recomiendan la lubricación de los cojinetes de esos martillos cada dos horas, para alcanzar un desempeño óptimo y mantener bajos los costos de mantenimiento y reparación. Sin embargo, los trabajos a realizar en una fecha determinada raramente permiten la lubricación de los martillos, originando fallas y desperfectos que mermarán la productividad e incrementarán los gastos de reparación. Las bombas HTL de Lincoln hacen de la lubricación precisa y constante una realidad. Así pues, su operador podrá lubricar el martillo sin necesidad de abandonar la cabina. La bomba se conecta directamente al martillo y su operador, mediante un pedal, envía automáticamente una carga de fluido hidráulico a la bomba. A continuación, la bomba envía una carga de lubricante a los cojinetes (puntos de lubricación). Cuando el pie del operador suelta el pedal, la presión suelta el resorte de la bomba y está lista para lubricar nuevamente.

Aplicaciones: fabricantes de construcción originales, martillos hidráulicos para modificaciones, demolición y trituradoras/martillos medianos y grandes.

- Soporta las vibraciones de un martillo en operación.
- Se transporta junto con el martillo, adecuado para equipos de alquiler o martillos usados en varias máquinas.
- Alimentado por energía hidráulica.
- Accionada por pedal.
- La grasera permite el llenado manual y el cebado rápido de la bomba.
- Utiliza cartuchos de grasa estándar de 14.5 onzas y permite el uso de pasta de cincel.
- Se dispone de tapones medidores para ajustar el caudal (0.006 pulg³ [0.1 cm³] a 0.031 pulg³ [0.5 cm³])
- Indicador visual conveniente para bajo nivel.

Modelo:	85429	85425	
Relación hidráulica a presión máx. y salida*	2.4:1	0.7:1	
Presión de operación hidráulica máx.:	3000 psig / 207 bares	5000 psig / 345 bares	
Presión máxima de recarga (o ventilación):	400 psig / 28 bares	1100 psig / 75 bares	
Presión máx. de salida de lubricante:	6500 psig / 448 bares		
Salida / Carrera (Tapón de medición estándar):	0.018 pulg³ / 0.3 cm³ estándar 0.006 – 0.031 pulg³ / 0.1 – 0.5 cm³ opcional*		
Volumen del depósito de grasa:	cartucho de 14.5 oz / cartucho de 429 ml		
Temperatura de operación:	-10°F a +180°F / -23°C a +80°C		
Orificio hidráulico:	Junta tórica SAE 4 (7/16-20 UNF)		
Salida de la bomba:	Junta tórica SAE 4 (7/16-20 UNF)		
Peso (vacía):	16.3 lb / 7.4 kg		
Peso (llena):	17.3 lb / 7.8 kg		

*Tapones medidores opcionales disponibles para diferentes volúmenes de salida. Vea la siguiente tabla de Ajuste de salida de la bomba.

Ajuste de salida de la bomba

Tapón medidor	Salida por carrera
271924	0.006 pulg³ / 0.1 cm³
271925	0.012 pulg³ / 0.2 cm³
271926*	0.018 pulg³ / 0.3 cm³
271967	0.031 pulg³ / 0.5 cm³

^{*}Nota: conexión estándar incluida en la bomba.

Sistemas de lubricación Quicklub[®] Bombas de martillo y accesorios



Bombas 203 diseñadas para aplicaciones de martillo

N° de		Bajo	Tempor-				Válvula de
modelo	Descripción	nivel	izador	Elemento	Depósito	Voltaje	alivio de presión
271374	P203-4XNBO-1C7-24-1A1.10	No	No	Cincel 7mm	4L	24	Sí
272633	P203-4XLBO-1C7-24-2A1.10	Sí	No	Cincel 7mm	4L	24	Sí
272643	P203-4XLBO-1C7-12-2A1.10	Sí	No	Cincel 7mm	4L	12	Sí
273426	P203-4XLBO-1K5-24-2A1.10	Sí	No	Estándar 5mm	4L	24	Sí
272632	P203-8XLBO-1C7-24-2A1.10	Sí	No	Cincel 7mm	8L	24	Sí
273422*	P203-8XLBO-2K7-24-2A1.10	Sí	No	Estándar 2 x 7mm	8L	24	Sí
273425	P203-8XLBO-1K7-24-2A1.10	Sí	No	Estándar 7mm	88L	24	Sí

^{*}La bomba incluye un juego instalado 272634 para doble salida



Accesorios para bomba de martillo 203

N° de modelo	Descripción
272634	Juego de doble salida
274149	Juego de triple salida
600-28750-1	Elemento de pasta de cincel de 7 mm



Accesorios para bomba 203

N° de modelo	Descripción
270864	Válvula de alivio de presión estándar con línea adaptadora NPT ½"
624-28894-1	Válvula de alivio de presión ¼" 350-G A-D6
624-28895-1	Válvula de alivio de presión ¼" 350-G A-D8
624-28931-1	Válvula de alivio de presión de retorno al depósito

^{*} **Nota:** El tubo de adaptación NPT 1/8" (pieza 304-19614-1) está incluido solamente con el Modelo 270864 y debe pedirse por separado si se requiere para otros modelos de alivio.



Conexión Quicklinc para tubería de nilón

Modelo No.	Descripción
244053	Codo de 90° giratorio de ¼" tubo x ¼"-28 macho

Elementos de la bomba

N° de modelo	Diámetro del pistón	Salida de lubricante	Presión máx. De operación	Rosca de conexión
600-26875-2	5 mm	.122 pulg³/min / 2 cm³/min		
600-26876-2	6 mm	.171 pula ³ /min / 2.8 cm ³ /min		
600-26877-2 *600-28750-1	7 mm	.244 pulg³/min / 4 cm³/min	5000 psi 350 bares	G 1/4"
**655-28716-1	7 mm	.04 pulg³/min to .18 pulg³/min .7 cm³/min to 3 cm³/min		

^{*} Goma especial del martillo para las bombas de lubricación eléctricas para usarse en aplicaciones con martillos hidráulicos.

^{**} Elemento de bomba ajustable para salida de lubricante.

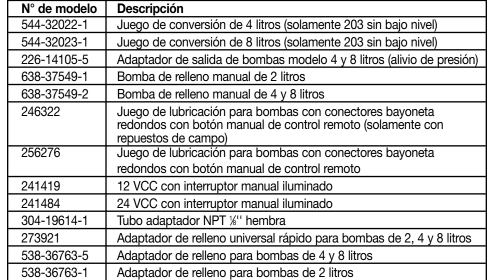


Sistemas de lubricación Quicklub® Accesorios para bombas



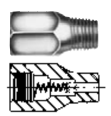






Juegos de accesorios para bomba de la Serie QLS 300/400

Descripción	Cantidad de salidas 6/8 550-36971-1	Cantidad de salidas 12 12550-36971-2	Cantidad de salidas 18 550-36971-3
Conexión de salida con retención Quicklinc SSV	8	12	18
Conexión recta Quicklinc	8	12	18
Conexión Zerk-Lock	8	12	18
Herramienta Zerk-Lock	1	1	1
Tubo de nilón 1/4"	50 pies	150 pies	150 pies
Tapón de cierre	4	4	4



Válvulas de retención recta tipo bola para QLS 311

Conecte una válvula de retención al final de cada tubo de alimentación (o a los puntos de lubricación) para prevenir que los tubos produzcan un efecto sifón.

	Pres	sión			Material de la		
N° de			Entrada	Salida	tuerca hexa-	Hex	Longitud
modelo	Máx.	Inicial			gonal (Hex)	pulg	pulg / mm
87817	7500 psig	20-70 psig	1/4" NPTF(M)	1/4" NPSF(F)	Acero al	¹¹ / ₁₆ "	1.38 / 35.1
87818	500 bares	1.5-5 bares	1/8" NPTF(M)	1/8" NPTF(F)	carbono	9/16"	1.19 / 30.2

Sistemas de lubricación Quicklub® Componentes de Instalación



El lubricante fluye a través de los tubos de abastecimiento entre la bomba y las válvulas divisoras y, posteriormente, a través de los tubos de abastecimiento entre las válvulas divisoras y el cojinete. Los tamaños de los tubos y conductos se determinan después de considerar tanto la longitud del tubo como el lubricante específico que se pretende usar en el sistema.

Su representante Lincoln puede ayudarle en la selección adecuada de material del tubo de abastecimiento y suministro para optimizar su aplicación.

A continuación encontrará un resumen simplificado de los componentes de instalación disponibles. Para obtener una lista completa de productos, consulte las páginas de este catálogo con el encabezado. Conexiones, adaptadores y accesorios. Se pueden encontrar componentes adicionales de instalación en el catálogo de Componentes de Instalación.

TUBOS

Hidráulicos, acero, acero inoxidable y nilón

Abrazaderas sencillas y múltiples

Uniones para servicio pesado, Servicio estándar, de camisa roscada y de acoplamiento rápido

Adaptador de tubo Quicllinc"

Adaptadores de engrase Zerk-Lock™

No metálicos

TUBERÍAS

Sin costura

Con soldadura continua

Uniones forjadas

Uniones de hierro maleable

Tubos y uniones de acero inoxidable 316

Uniones de acero inoxidable

Tubos, tapones roscados y uniones galvanizadas

ACCESORIOS

Mangueras de suministro, Alimentación de grandes volúmenes

Mangueras para Aire

Juegos de reparación de Mangueras

Desconexiones rápidos para tubos de aire y servicio pesado

CONTROL DE AIRE Y ACCESORIOS

Válvulas de cierre manuales

Manómetros

Filtros y coladores para Lubricante

SISTEMAS AIRCARE™ DE PREPARACIÓN DEL AIRE

Filtro modulares de tubos de aire, reguladores y lubricadores

Filtro/Regulador integrado/modular con medidor

Unidades combinadas para tubos de aire modulares

Unidades combinadas para Tubos de aire de alta capacidad

Componentes para tubos de aire en miniatura–Filtro de tubo de aire, regulador y lubricadores

Unidades combinadas para tubos de aire en miniatura

Accesorios para tubos de aire modulares: válvula de cierre, abrazadera rápida, soporte de pared para abrazadera rápida, adaptadores para tuberías de ensamblado rápido, bloque para tubos de distribución, interruptor de presión, tuerca de panel, soporte de ensamblado en paredes, tapa de seguridad y alambre para sellar

Accesorios: Soporte de ensamble en pared para tubos de alta capacidad; soporte de ensamble en pared y tornillo para tubos de miniatura; manómetros

ACCESORIOS PARA TUBERÍAS

Manguitos reductores

Niples

Acoplamientos

Acoplamientos reductores

Codos machihembrados

Tes

Crucetas

Uniones para adaptadores

Codos

Adaptadores para uniones de pivote para tubos de suministro

Pivote para tubos de alimentación

Bloques para anclaje y unión







Accesorios de instalación de válvulas divisoras

N° de modelo	Descripción
246416	Soporte de montaje de la válvula
51304	Contratuerca para montaje de válvula de nilón de 4"
247023	Perno de montaje de válvula de 4", Grado 8
239499	Plantilla para el montaje de la válvula divisora (6, 8, 10 y 12 válvulas de salida)
252807	Bloque de montaje de válvula para soldadura
249987	Perno para usarse con el 252807 de 6 mm





Conexiones de compresión estándar para tubos de acero y nilón

N° de modelo	Descripción
241290	Tubo de ¼" x conexión recta macho de ½"
241293	Tubo de ¼" x conexión NPT macho de ½" y 90°



Adaptadores de salida de válvula divisora para tubos estilo compresión de acero o nilón con válvula de retención de 1/4"

N° de modelo	Descripción
68462	Virola de ¼"
404-22602-1	Tuerca de compresión
504-31606-3	Cuerpo de la válvula de retención
404-22581-2	Anillo de unión



Adaptadores de salida de válvula divisora para tubos estilo compresión de acero o nilón sin válvula de retención de ¼"

N° de modelo	Descripción
404-20236-4	Tuerca de compresión
404-23668-1	Tuerca de compresión (acero inoxidable)
404-22581-2	Virola

Adaptadores de salida de válvula divisora para manguera de 1/4" de d.i. I.D. Hose



N° de modelo	Descripción
404-22581-2	Anillo de unión
239857	Válvula de adaptación de salida con retención (NPT ¾" hembra)
239959	Válvula de adaptación de salida sin retención (NPT ½" hembra)

Conexiones de compresión para válvulas SSVM

			<u> </u>		
		N° de modelo	Descripción	Máterial	Conexión al tuba de abastecimiento
partition	Пинип	13112	Tuerca de compresión		Tubo de
		419-22990-1	Adaptador	Latón	acero
		419-22618-2	Virola	Laton	o nilón
		519-30583-1	Cuerpo de la válvula de retención		de ¼"

Nota: Los adaptadores Quicklub sin válvula de retención son de uso en sistemas manuales donde el lubricante está provisto con una pistola de grasa manual o una pistola accionada por palanca neumática. Los adaptadores Quicklub sin válvula de retención son para usar en todos los sistemas automatizados.





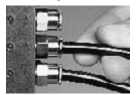
Los conectores y adaptadores de tubos Quicklinc conectan las válvulas de dosificación y los tubos flexibles de lubricación. Los adaptadores de salida con válvulas de retención se usan en sistemas automatizados, mientras que los modelos sin válvula de retención se usan en sistemas manuales - llamados juegos de un solo punto-donde una válvula divisora conectada a varios puntos de lubricación es alimentada con una pistola de lubricación.

La junta de empalmes de tubo Quicklinc es una excelente manera de reparar una válvula rota sin tener que reemplazar todo el tubo. Simplemente limpie los extremos del tubo, únalos al conector y el tubo quedará reparado.

Los conectores de puntos de lubricación Quicklinc son ideales cuando se pueden quitar las conexiones fácilmente. Todas las tres variedades–recta, codo de 90 grados y codo articulado–se conectan con mayor rapidez que cuando se usa un conector típico atornillado, que requiere el montaje de cuatro componentes.

Zerk-Lock es el otro conector de Lincoln que permite un importante ahorro de tiempo. Cuando no es práctico quitar una conexión, el adaptador de conexión de lubricación Zerk-Lock es la respuesta indicada. Permite conectar cualquier adaptador de tubo macho de ½" directamente a una conexión de lubricación. Incluso cuando una conexión es auto-cónica o se coloca a presión, no hay necesidad de quitarla o de hacer nuevas roscas con Zerk-Lock , lo que supone un gran ahorro de tiempo.

Quicklinc y Zerk-Lock están diseñados para funcionar bien juntos. Es muy sencillo:



Instale un Quicklinc
 en la válvula divisora
 e insertar el tubo



2. Coloque un Zerk-Lock en la conexión



 Selle y apriete el Zerk-Lock usando un martillo y un punzón



4. Después enrosque un Quicklinc por completo en el Zerk-Lock



5. Una el tubo al adaptador Quicklinc





Conexiones estilo inserción para tuberías de nilón Quicklinc

N° de modelo	Descripción
244047	Tubo de ¼" x conexión recta macho ½" NPT
244048	Tubo de ¼" x conexión 90° macho ¼" NPT
243699	Tubo de ¼" x conexión 90° articulada macho ½" NPT
244054	Tubo de ¼" x conexión 90° macho ¼" - 28
244055	Tubo de ¼" x conexión recta macho ¼" - 28
244056	Tubo de ¼" x conexión 90° macho de 6 mm
244057	Tubo de ¼" x conexión recta macho de 6 mm
244058	Tubo de ¼" x junta de enmienda de tubo ¼"

Adaptadores de salida de válvulas divisoras para tuberías de nilón de ¼" de d.e. de estilo inserción Quicklinc

N° de modelo	Descripción	
244883	Conexión de salida de válvula con retención	
244884	Conexión de salida de válvula sin retención	

Adaptadores de salida y entrada de válvulas divisoras para mangueras de 1" de d.i. de estilo Inserción Quicklinc con retención

N° de modelo	Descripción
272658	Conexión de salida de válvula con retención
272659	Tubo de ¼" x conexión recta macho NPT de ½

IMPORTANTE: Use los adaptadores de la válvula para conectar la manguera de alta presión de ½" (incluido espárrago de manguera con orificio) a la válvula divisora principal. El collar del adaptador no está moleteado y es amplio.

N° de modelo	Descripción
432-24313-1	Funda de goma protectora Quicklink







N° de modelo Descripción		
303-17499-3	Tapón de cierre de válvula de salida (no es necesaria una empaquetadura)	
303-19346-2	Tapón de cierre de salida de acero inoxidable (no es necesaria una empaquetadura)	

Manguera de abastecimiento de 1/8"

	Presión de	Tamaño	nominal	Radio de	,	
Disparo mín.	trabajo de lubricación	D.I.	D.E.	flexión mínimo	Fabricación	
10,000 psig 690 bares	4000 psig 276 bares	1/8"	5/ ₁₆ "	3½"	Tubo de nilón Tira de dacrón Cubierta de Poliuretano	

N° de modelo	Descripción
241286	Espiral rellena de grasa de 26 pies (7.2 m)
241287	Espiral rellena de grasa de3 5 pies (10.66 m)
241288	Espiral rellena de grasa de 40 pies (12.19 m)
252717	Espiral no rellena de grasa de 200 pies (60.96 m)

Extremos de manguera para usar con conexiones Quicklinc

N° de modelo	Descripción		
272394	Espárrago de manguera 90º (para usarse con 272427)		
272401	Espárrago de manguera recto (para usarse con 272427)		
272427	Manga roscada		
274238	Manga para espárrago de manguera de acero inoxidable		
274239	Manguera recta de acero inoxidable		

Extremos de manguera para mangueras de 1/8" de d.i.

N° de modelo	Descripción
241289	Refuerzo con espárrago de manguera NPT de 1/8" (requiere herramienta de estampado)
246002	Acople de manguera instalable en el campo NPT ½" (no requiere herramienta de estampado)

Herramientas conectoras de extremos

N° de modelo	Descripción
241238	Herramienta de estampado para instalaciones en obra del modelo 241289
274062	Tornillo manual reutilizable para conexión rápida de extremos de mangueras

Tubos de abastecimiento de nilón

D.E. en	Espesor de la pared	Presión d	le trabajo	Flexión mínima
pulgadas	pulg / mm	psig	bares	pulg / mm
1/4"	.050 / 1.27	625	42.5	.875 / 22.2

N° de modelo	Descripción
242025	Espiral rellena de grasa de 25 pies (7.62 m)
242050	Espiral rellena de grasa de 50 pies (15.24 m)
62357	Espiral no rellena de grasa de 100 pies (30.48 m)
247022	Espiral no rellena de grasa de 500 pies (152.4 m)

D.E. em	Espesor de la pared	Presión d	le trabajo	Flexión mínima	
pulgadas	pulg / mm	psig	bares	pulg / mm	
1/4"	.062 / 1.575	500	34.5	0.5 / 12.7	

N° de modelo	Descripción
274047	Espiral rellena de grasa de 25 pies (7.62 m)
274048	Espiral rellena de grasa de 50 pies (15.24 m)
274049	Espiral no rellena de grasa de 100 pies (30.48 m)
274050	Espiral no rellena de grasa de 500 pies (152.40 m)







Tubería de acero

N° de	Tamaño (d.e x pared)			Presión de		
modelo	D.E. Pared Longitu		Longitud	trabajo	Tipo	
62175	1/8"	.020"	25 pies/7.6 m	4400 psig/300 bares	Bobina	

Tubería de nilón

	N° de	Tamaño (d.e x pared)			Presión de	Flexión
	modelo	D.E.	Pared	Longitud	trabajo	mínima
	62256			25 pies/7.6 m	625 psig	
	62278	1/8" .026"		100 pies/30.5 m		.375"
Ī	62956			500 pies/152 m	42.5 bares	

Adaptadores de tubo roscados

N° de modelo	Estilo	Α	В	С	D	E	F	G
13129	1	1½	7/8	5/8	1/8 NPTF	90°	1/8 NPTF	
20024	3	7⁄8	5⁄16	½ hex	1⁄4-28 cónico	1/8 NPSF		
20026	1	¹³ ⁄16	5⁄16	½ cuad.	1⁄4-28 cónico	90°	1/8 PTF	
20028	2	1	15/32	½ cuad.	1/8 PTF	45°	1/8 PTF	
20029	1	1	15/32	½ cuad.	1/8 PTF	90°	1/8 PTF	
247616	2	1	17/32	1/2	1/4-28 cónico	45°	1/8 NPTF	

Adaptadores de mampara

N° de modelo	Estilo	Α	В	С	D
13154	1	1/8" PTF	1/2"	1/4" -28	3/ ₁₆ "
14054	1	1/8" PTF	1/2"	1/4" -28	³ / ₁₆ "
13155	2	1/8" PTF	1/2"	1/4" -28	3/ ₁₆ "

Conexiones, adaptadores y accesorios de instalación

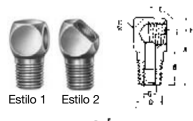
N° de modelo	Descripción
10130	Macho NPT de 1/8" x boquilla macho NPT de 1/8"
10181	Macho NPT de 1/8" x adaptador hembra NPT de 1/8", 11/8" de largo
10182	Macho NPT de ¼" x adaptador hembra NPT de ¼", 1 5/6" de largo
14562	Bloque de conjunción de 2 salidas NPT de 1/8" x NPT 1/8"
14563	Bloque de conjunción de 4 salidas NPT de 1/8" x NPT 1/8"
81583	Bloque de conjunción, NPT ½"
14570	Bloque de anclaje
67448	Codos machihembrados, carrera hembra NPT ½"

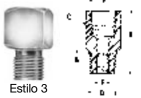
Adaptadores métricos

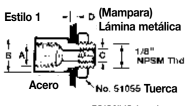
N° de modelo	Descripción
20042	Macho de 6 mm x hembra recta NPSF de 1/6"
20043	Macho de 6 mm x hembra de 90° NPSF de ¼"
244201	Macho BSPT de ½" x hembra roscada NPT de ½"

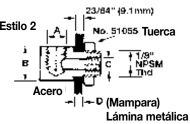
Graseras

N° de modelo	Descripción
5045	Conexión roscada recta a prueba de fugas NPT de 1/8"
242125	Tapa de conexión de grasa de plástico



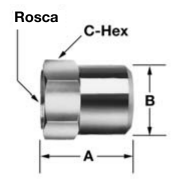












Adaptador de grasera Zerk-LockTM
Conecta cualquier adaptador macho de tubo NPTF de ½" directamente a una grasera estándar. Hecho de aluminio, acero al carbono, sello de fluorcabono elastómero.

				Dimen	siones		
N° de	Rosca	Α		В		C-Hex	
modelo		pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
270784	NPSL Hembra 1/8"	.625	15.9	.500	12.7	.500	12.7

Zerk-Lock con rosca recta hembra, está diseñado para aceptar un conector de tubo macho con rosca cónica. Esta unión de rosca de tramo recto es necesaria para lograr un sellado seguro.

N° de modelo	Descripción	
247615	Herramienta para conexión Zerk Lock 270784	



Uniones giratorias

N° de modelo	Descripción	
91048	NPT macho de 1/8" x NPT articulado 90° 1/8" hembra	
91308	NPT macho de ¾" macho x NPT articulado recta hembra de ¾"	

Te machihembrada

N° de modelo	Descripción	
67448	NPT macho de ¼" x NPT hembra de ½" x NPT hembra de ½"	



Adaptador de uniones y contratuercas

N° de modelo	Descripción	
66649	NPT macho de ¼" x adaptador de unión hembra articulada NPT de ¼"	
51055	Contratuerca NPSM de ¼" utilizada para mangueras a distancia de ½".	



Instalación/Herramientas de ensamble

N° de modelo	Descripción	
226-12508-5	Tubo de plástico y cortador de mangueras (anteriormente 241237)	
226-13095-7	Chapa de repuesto para 226-12508-5	
241238	Herramienta de estampado para instalación en obra del modelo 241289	
274062	Tornillo manual reutilizable para conexión la rápida de extremos de manguera	







Accesorios de acabado del sistema

N° de modelo	Descripción	
241110	Enrollado espiral de anclaje de tubo de alimentación	
241120	Enrollado espiral de 20 pies/6 m	
241055	Amarras de nilón (50 cuentas de bolsas de polietileno)	
241054	Amarras de nilón (100 cuentas de bolsas de polietileno)	
274097	Enrollado partido 20 pies/6 m de %"	
274098	Enrollado partido 20 pies/6 m de ½"	
274099	Enrollado partido 20 pies/6 m de %"	



Soportes de montaje de bombas y tornillería para bombas de la Serie 203 y Serie QLS 300/400

N° de modelo	Descripción	
249520	Soporte de montaje para bombas de la Serie 203/301/401	
249209	Perno de 12 mm x 1½ largo grado 8 para soporte de bomba	







Pilares para montaje de válvulas SSV, abrazaderas en P y angulares

N° de modelo	Descripción	
252807	Bloque de montaje de Válvula divisora	
249987	Perno de 6 mm para usarse con 252807	
249850	Pilar redondo de 12 mm	
270928	Pilar cuadrado de 12 mm	
249848	Perno de 12 mm x %" largo para usarse con 249850 y 270928	
249851	Pilar redondo de 10 mm	
249849	Perno de 10 mm x %" de largo para usarse con 249851	

Sistemas de lubricación Quicklub® Conjuntos



Estos conjuntos fueron diseñados para atender hasta 12 puntos de una única grasera, utilizando nuestra válvula divisora SSV series de 12 puntos. Los conjuntos se encuentran disponibles con o sin pistola de lubricación e incluyen todos los componentes necesarios para instalar el sistema. Los conjuntos se encuentran disponibles cargados con grasa NLGI 2, o vacíos, en caso que tengan que usar grasa de grado o tipo específico.

Estos conjuntos reemplazan, con eficiencia, el concepto de usar graseras montadas en un múltiple central, con un sistema que distribuye cantidades exactas de grasa, con monitoreo completo realizado por el pasador indicador de la válvula divisora. Los conjuntos incluyen 100 pies de tubería de nilón de ¼", 12 conexiones de tubos rectos Quicklinc®, 12 adaptadores Zerk-Lock, ganchos de montaje y herrajes.

Conjuntos de lubricación centralizados Quicklub

Los conjuntos de un solo punto contienen todos los elementos necesarios para instalar un sistema en su máquina, incluso un manual completo de instalación/funcionamiento. La tabla de selección describe los modelos disponibles para s atisfacer sus necesidades específicas.

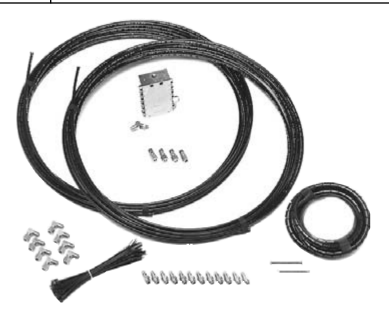
	Tabla de selección	
Modelo	Descripción	Tubería
87311	Conj. con conexión única para uso	Vacía
87312	con pistola portátil de lubricación.	Cargada
87411	Conjunto completo con pistola de	Vacía
87412	lubric. para instalación permanente.	Cargada





Conjuntos de camión—Desensamblados

N° de modelo	Descripción	
239406	Conjunto manual QL de 6 puntos	
239408	Conjunto manual QL de 8 puntos	
239410	Conjunto manual QL de 10 puntos	
239412	Conjunto manual QL de 12 puntos	
239418	Conjunto manual QL de 18 puntos	



Conjuntos de camión—Pre-ensamblados

N° de modelo	Descripción	
244506	Conjunto manual QL de 6 puntos—un solo eje	
244512	Conjunto manual QL de 12 puntos —doble remolque	

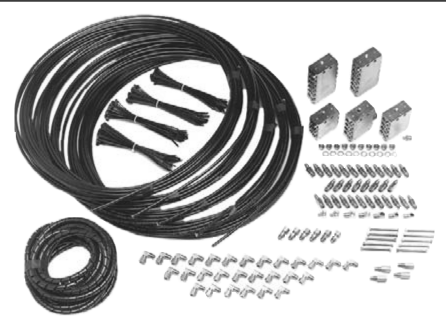


Nota: Los conjuntos arriba mencionados requieren la compra de una bomba de lubricación eléctrica (Vea la sección de Bombas en este catálogo) cuando se desea un sistema completamente automatizado.



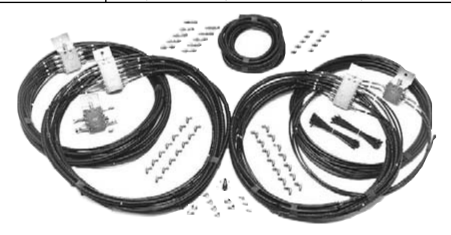
Conjuntos de tractores/camiones Conjuntos desensamblados

Descripción	Conj. manual	Conjunto automatizado
Conjunto QL de 16 puntos	241316	241116 (incluye 241316 y 94012)
Conjunto QL de 22 puntos	241322	241122 (incluye 241322 y 94012)
Conjunto QL de 24 puntos	241324	241124 (incluye 241324 y 94012)
Conjunto QL de 26 puntos	241326	241126 (incluye 241326 y 94012)
Conjunto QL de 28 puntos	241328	241128 (incluye 241328 y 94012)
Conjunto QL de 29 puntos	241329	241129 (incluye 241329 y 94012)
Conjunto QL de 32 puntos	241332	241132 (incluye 241332 y 94012)
Conjunto QL de 33 puntos	241333	241333 (incluye 241333 y 94012)



Conjuntos manuales pre-ensamblados

N° de modelo	Descripción
247232	Conjunto manual pre-ensamblado de 32 puntos



Nota: Los conjuntos arriba mencionados requieren la compra de una bomba de lubricación eléctrica (Vea la sección de Bombas en este catálogo) cuando se desea un sistema completamente automatizado.

Sistemas de lubricación Quicklub[®] Índice Numérico



Pieza No.	Pág No.	Pieza No.	Pág No.	Pieza No.	Pág No.
226-12508-5	26	619-28901-1	4	20043	25
226-13095-7		619-29400-1		239406	
226-14105-5		619-29401-1		239408	
234-13178-1		619-36732-1		239410	
234-13178-2	,	624-28894-1		239412	
234-13178-5		624-28895-1	, ,	239418	
234-13188-2		624-28931-1		239499	
234-13188-3		638-37549-1	, -, -	239857	
236-10127-1		638-37549-2		239959	
303-17499-3		644-46073-4		241054	
303-17499-3		644-46073-5		241054	
304-19614-1		644-46073-6		241035	
	′ ′ ′				
404-20236-4		644-46173-4		241116	
404-22581-2		644-46173-5		241120	
404-22602-1		644-46173-6		241122	
404-23668-1		644-46173-7		241124	
419-22618-2		644-46173-8		241126	
419-22990-1		644-46174-2		241128	
432-24313-1		644-40821-3		241129	
504-31606-3		644-40822-8		241132	
519-30583-1		644-40824-1		241237	
538-36763-1		644-40824-2		241238	•
538-36763-5		644-40826-1		241286	
544-32022-1		644-40827-1		241287	
544-32023-1		644-40843-8		241288	
550-36971-1		644-40867-1		241289	,
550-36971-2		644-40868-1		241290	
550-36971-3		644-40869-1		241293	
600-26875-2		644-40870-1		241316	
600-26876-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	644-40873-1		241322	
600-26877-2		650-40765-4		241324	
600-28750-1		650-40765-5		241326	
619-26396-2		650-40765-6		241328	
619-26398-2		650-40768-3		241329	30
619-26646-2		650-40768-4		241332	
619-26648-2	4	650-40768-5	16	241333	30
619-26650-1	5	655-28716-1	19	241419	6, 20
619-26651-3	5	810-55291-1	10	241484	6, 20
619-26653-1	5	10130	25	242025	24
619-26654-3	5	10181	25	242050	24
619-26764-1	5	10182	25	242125	25
619-26765-3	5	13112	22	243699	23
619-26844-1	4	13129	25	244047	23
619-26845-2	4	13154	25	244048	23
619-26848-1	5	13155	25	244053	7, 197, 23
619-26849-2	5	14054	25	244054	
619-27121-1		14562		244055	
619-27122-1		14563		244056	
619-27472-1		14570		244057	
619-27474-1		20024		244058	
619-27476-1		20026		244201	
619-27478-1		20028		244506	
619-28899-1		20029		244512	
619-28900-1		20042		244883	
510 <u>2</u> 5000 1				1 21,000	

Sistemas de lubricación Quicklub[®] Índice Numérico



Pieza No.	Pág No.	Pieza
244884	23	51304
246002	24	62175
	6, 20	62256
	22	62278
		62357
		62956
		66649
	26	67448
	25	68462
		81583
	27	85425
		85429
	27	87311
	27	87312
		87411
		87412
	27	I
	22, 27	87817
	24	87818
	22, 27	91048
	6, 20	91308
	26	94012
	6, 19	94024
	27	94124
	19	94212
271924	18	94222
271925	18	94224
271926	18	94412
	18	94422
272394	24	94424
272401	24	94812
272427	24	94822
272632	19	94824
272633	19	P301 3
272634	19	P301 3
272643	19	P301 3
272658	23	P301 4
272659	23	P301 4
273422	19	P301 6
273425	19	P301 6
	19	P301 6
	20	P301 6
	24	P301 6
		P301 9
		P301 9
	24	P301 9
	24, 26	P301 9
		P301 9
		P311 3
	27	P311 3
		P311 3
		I
	24	P311 4
	24	P311 4
	25	P311 6
51055	25 , 26	P311 6

Pieza No.	Pág No.
51304	22
00475	0.5
2222	
62256	
62278	
62357	
62956	25
66649	26
67448	25. 26
68462	22
81583	
85425	40
07044	
87311	
87312	
87411	
87412	
87817	20
87818	20
91048	26
91308	
94012	
0.400.4	, <u> </u>
04404	_
94124	_
94212	
94222	7
94224	6
94412	6
94422	7
94424	6
94812	_
94822	_
0.400.4	
P301 31411110	
P301 31411153	
P301 42611113	
P301 42811113	14
P301 61211153	14
P301 61411110	
P301 61411153	
P301 62611113	
P301 62811113	
P301 91211153	
P301 91411110	
P301 91411153	
P301 92611113	
P301 92811113	14
P311 31211153	15
P311 31411110	
P311 31411153	
P311 42611113	
P311 42811113	
P311 61211153	
P311 61411110	16

Pieza	No.	Pág	No.
P311	61411153		15
P311	62611113		15
P311	62811113		15
P311			
P311	91411153		15
P311	92611113		15
P311	92811113		
P321			
P321			
P321	61210531		17
P321	91210531		17
P321			
P401	31202573		11
P401	31401110		12
P401	31402573		
P401	42600110		12
P401	42601113		11
	42801113		
P401			
P401	61401110		
P401	61402573		
P401	62600110		
P401			
P401	62801113		
P401	0.2020.0		
P401			
P401			
P401			
P401	92601113		
P401			
P421	·		
P421	61202531		
P421			17
P421	91402531		17

Una gama completa para lubricación y productos de bombeo industriales





Nuestros sistemas automatizados hacen innecesario medir la cantidad de lubricante en intervalos predeterminados. Incluyen los sistemas Helios® y tubo doble Duo-Matic™, Centro-Matic®, Modular Lube®, Quicklub® y Aceite de precisión ORSCO para lubricación. Con nuestro programa BearingSaver®, encontramos la mejor solución automatizada para usted, dentro de nuestras opciones para sistemas de fluido, grasa y aceite.

Lincoln desarrolló bombas especializadas y estaciones de bombeo para realizar la difícil tarea de transferir fluidos espesos. Lincoln es el sistema de bombeo preferido para varios tipos de aplicaciones, desde el Pile Driver III® hasta el Power Master III®, contando con bombas, motores de aire especializados y accesorios de control y montaje.



Muchas veces, un acercamiento simple es la mejor solución. Nuestra amplia gama de productos incluye lubricadores automatizados pequeños y equipamientos generales de lubricación.

Lubricación general

La red global de distribución de Lincoln es la mejor opción para la industria

Cualquiera que sea el servicio—evaluación de sus métodos de lubricación, instalación de un sistema o provisión de productos de elementos para lubricación manual—su distribuidor de Lincoln le asegura que recibirá siempre la máxima atención.

Sistema de distribuidores

Nuestros distribuidores ofrecen el más alto nivel de experiencia disponible en la industria. Ellos pueden diseñar un sistema que cuente con la exacta combinación de componentes de Lincoln que necesita. Sus técnicos, con un alto conocimiento, instalan o instruyen a su personal para asegurarle el correcto funcionamiento. Cada distribuidor tiene una completa existencia de bombas, equipos de medición, controladores, monitores y accesorios. Todos ellos cumplen de manera continua con nuestros estrictos requisitos de conocimiento y manipulación de productos, sistemas y servicio. De Los Angeles a Londres, de Boston a Bangkok, los distribuidores de Lincoln siempre estarán donde y cuando usted los necesite.







Para establecer contacto con los puntos de venta y representación más cercanos llame a:

Américas:

Lincoln Industrial Corp. One Lincoln Way St. Louis, MO 63120 1.314.679.4200 Fax: 1.314.679.4359 Fax: 1.800.424.5359

Europa/África:

Lincoln GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz Strasse 2-8
D-69190 Walldorf
Alemania
49.6227.33.0
Fax: 49.6227.33.259

Asia/Pacifico:

Lincoln Industrial Corp. 51 Changi Business Park Central 2 #09-06 The Signature Singapur 486066 65.6588.0188 Fax: 65.6588.3438

