

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Fax: (34) 925 23 21 47 sitasa@sitasa.com

Telf: (34) 925 23 22 00

www.sitasa.com

Tabla de Contenidos



Sistemas Multilínea y Progresivo

Sistemas Multilínea / Progresivo	4 - 5	Casa
Representación Esquemática		
Bombas HP	6 - 7	
HP, HPG, HPO, HPGO, HP500, HP500-SSV		
Bombas PP Bombas PP, PPO, PPG, PPGO	8	LINCOL
Bombas QLS 301, 311, 401, 421	9 - 17	
Bombas 203	18 - 20	E==3
Bombas 223 y 233 (QuickData) 223 sin QuickData, 233 con QuickData	20 - 27	S COCCANA DO
Bombas 205	28 - 30	
Bombas 215 y 230	31 - 33	
Bomba Hidráulica de Engrase HTL 101	34	LINCOL
Distribuidores SSV, SSV-D, SSVM, SSV-FL	35 - 43	3 %

Índice 44 - 46

Número de Pieza 515-30955-1

3

Sistemas Multilínea y Progresivo



Aplicación

Sistemas Multilínea Puros

- Puntos de lubricación individuales dispersos
- Grandes cantidades de lubricante por punto de lubricación
- Ajuste Individual para cada punto de lubricación
- Necesidad de suministro continuo

Sistemas Progresivos Puros

- Varios puntos de lubricación al alcance de pequeñas y medias distancias
- Ideal para máquinas y sistemas pequeños

Ejemplos de Aplicaciones

Sistemas y máquinas de tamaño pequeño y medio.

Sectores

Industria general, máquinas de construcción, aplicaciones móviles.

Los sistemas multilínea y progresivos operan continuamente mientras se alimente el lubricante por medio de la bomba.

Para los sistemas que cuenten con más de 1 punto de lubricación dentro de una distancia relativamente corta, no siempre resultan económicos los sistemas multilínea puros ya que no se supervisan fácilmente. En consecuencia, los sistemas progresivos o los sistemas combinados progresivos / multilínea a menudo constituyen la mejor solución.

El distribuidor progresivo SSV de alta precisión divide la entrada de lubricante en las cantidades deseadas.

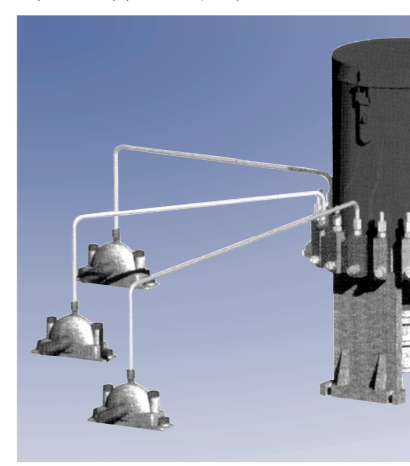
Funciones

Funciones de los Sistemas Combinados Progresivos / Multilínea:

- Supervisión visual o eléctrica de todo el sistema mediante el distribuidor
- Lubricación fiable incluso bajo condiciones difíciles
- De fácil aplicación gracias a la bomba que incorpora
- Capaz de abastecer por completo de lubricante a máquinas o sistemas pequeños.

Funcionamiento

El sistema continuará operando mientras la bomba se encuentre en funcionamiento. Cuando se desconecte la bomba, el distribuidor progresivo se detendrá en su posición actual. Tras el reinicio, el distribuidor progresivo continuará en el lugar en el que lo dejó.



Representación esquemática de Sistema Combinado Multilínea / Progresivo

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com



Componentes Comunes

Bombas:

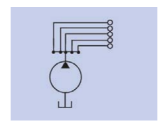
bombas manuales, HJ*, HP, HPG/HPGO, HP-500W

bombas eléctricas, QLS301, QLS401, 203, 233, 205, 215, 230, ZPU01/02*

bombas neumáticas, PPG/PPGO

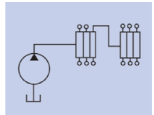
bombas hidráulicas, FlowMaster**, HT1L101

Distribuidores: SSV, SSVD, SSVM, SSV-FL

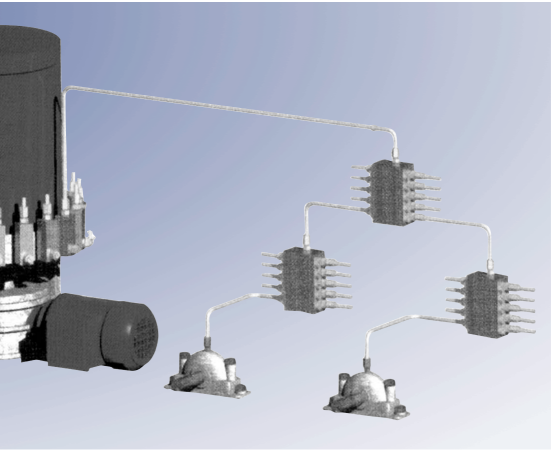


Representación esquemática Sistema Multilínea

- * Véase catálogo de Línea Doble
- ** No incluidas en este catálogo, solicite detalles a su distribuidor Lincoln



Representación Esquemática Sistema Progresivo



Bombas HP, HPG, HPO, HPGO





Estas bombas simples, de accionamiento manual y precio económico, suministran una cantidad precisa de lubricante, grasa o aceite, según la versión. Las versiones para grasa, HP y HPG, van equipadas con plato seguidor accionado por resorte y varilla de control para nivel de lubricante en depósito. La versión para aceite incorpora un depósito de plástico transparente para el control visual del nivel. Cuando se utilizan en combinación con distribuidores SSV, pueden suministrar grasa de 1 a 64 puntos de lubricación.

HPG15

Nº de Pieza	Descripción	Capacio Litros	dad depó Pulg.³		Número de Salidas	Indicador de Nivel
604-25103-1	HP15	1,5	91,5	3	1	varilla indicadora
604-25109-2	HPG15	1,5	91,5	3	2 – 8	varilla indicadora
604-27162-1	HPO18 (aceite)	1,8	109,8	3,6	1	transparente

Datos Técnicos

	HP	HPG		
caudal de lubricante por embolada	1,6 cm ³ (0,097 pul. ³)			
caudal de lubricante por distribuidor de salida		0,2 cm ³ (0,012 pulg. ³)		
máxima presión de trabajo	250 bar (3626 psi)			
conexión salida	R1/8 hembra (BSPT) apropiado para tubo* de 4 y 6 mm.			
secundaria	accionadap or resorte			

^{*} Véase Distribuidores SSV para racores de salida

Dimensions

Modelo	Altura	Anchura*	Profundidad
HP15	460 mm (18,1 pulg.)	190 mm (7,5 pulg.)	112 mm (4,4 pulg.)
HPG15	635 mm (24,6 pulg) ind. nivel totalmente extendido	190 mm (7,5 pulg.)	112 mm (4,4 pulg.)
HPO18	420 mm (16,5 pulg.)	190 mm (7,5 pulg.)	112 mm (4,4 pulg.)

^{* 335} mm (13,2 pulg.) palanca extendida

Bombas HP500 y HP500-SSV







HP500W

0W

Las bombas de mano HP500W y HP500W-SSV ofrecen una posibilidad especial de bajo coste para equipar la máquina con una bomba manual de engrase centralizado. Las bombas se utilizan cuando no se requiere un suministro de lubricante automático o contínuo, pero se desea un proceso de lubricación simple mediante una bomba de lubricación central.

HP500W-SSV

El llenado del depósito de grasa puede efectuarse mediante un cartucho estándar de 400 gr, directamente de un bidón de grasa o con una bomba de relleno.

Nº de Pieza	Descripción	Capacidad depósito		sito	Número de Salidas
		Litros	Pul ³	Lbs.	
244-14164-1	HP500W	0,5	30	1	1
604-28766-1	HP500W-SSV6	0,5	30	1	2 – 6
604-28767-1	HP500W-SSV8	0,5	30	1	2 – 8
604-28768-1	HP500W-SSV10	0,5	30	1	2 – 10
604-28769-1	HP500W-SSV12	0,5	30	1	2 – 11

Datos Técnicos

	HP500W	HP500W-SSV		
caudal de lubricante por embolada	1,5 cm ³ (0,091 pul ³)			
caudal de grasa por salida del distribuidor		0,2 cm ³ (0,012 pul ³)		
rosca conexión salida	M10 x 1 hembra	R1/8 hembra (BSPT)*		
máxima presión de trabajo	400 bar (5800 psi)	350 bar (5076 psi)		
lubricantes apropiados	Grasa NGLI 2			

^{*} Véase Distribuidores SSV para racores de salida

Bombas PP, PPO, PPG, PPGO





PPG15-K

La modelos de bomba serie PP, se usan para los sistemas progresivos. Se trata de una bomba de única embolada, accionada neumáticamente, que requiere de una válvula de aire 3/2 para activar el cilindro de aire. Según la versión de la bomba, puede usarse para aceite (PPGO) o grasa (PP y PPG)

La versión para sistemas de grasa está equipada con un plato seguidor accionado por resorte y una varilla de control para inspección visual de nivel de lubricante en depósito. La versión para aceite incorpora un depósito de plástico transparente, para facilitar el control visual del nivel.



PPGO18

Modelos Populares

Nº de pieza	Descripción	Capacidad depósito	Grasa o Aceite	Número de Salidas	Caudal por embolada
604-25105-2	PP15	1,5 litros (91 pulg ³)	grasa	1	2,6 cm ³ (0,158 pulg ³)
604-25111-3	PPG15	1,5 litros (91 pulg ³)	grasa	8	2,6 cm ³ (0,158 pulg ³)
604-25129-2	PPG4-K	0,4 litros (24 pulg ³)	grasa	8	0,2 cm ³ por salida
604-25130-3	PPG15-K	1,5 litros (91 pulg ³)	grasa	8	(0,012 pulg ³)
604-27223-1	PPO18	1,8 litros (110 pulg ³)	aceite	1	2,6 cm ³ (0,158 pulg ³)
604-27213-1	PPGO18	1,8 litros (110 pulg ³)	aceite	8	2,6 cm ³ (0,158 pulg ³)
					0,2 cm ³ por salida
					(0,012 pulg ³)

Datos Técnicos

	PP	PPG	PPO	PPGO		
ratio	40:1					
presión de aire	min. 4 bar (58 psi) / máx. 10 bar (145 psi)					
máxima presión de trabajo	300 bar (4350 psi)	250 bar (3625 psi)	300 bar (4350 psi)	250 bar (3625 psi)		
salida de lubricante	6 mm	para tubo* 4 o 6 mm	6 mm	para tubo* 4 o 6 mm		
entrada de aire	G 1/8" hembra (BSPP)					

^{*} véase Distribuidor SSV para racores de salida

Dimensions

Modelo	Altura	Anchura	Profundidad
PP 15	550 mm (22 pulg.)	115 mm (4,6 pulg)	122 mm (4,8 pulg)
PPG 15	725 mm (29 pulg) indicador nivel extendido totalm.	115 mm (4,6 pulg)	122 mm (4,8 pulg)
PPG 15-K			
PPO 18	473 mm (16,6 pulg)	115 mm (4,6 pulg)	122 mm (4,8 pulg)
PPGO 18			

Bombas QLS 301 y 311



El QLS301, 311 ó 321 es un sistema completo de lubricación supervisada, con un control de nivel, para un máximo de 18 puntos de lubricación. El 321 se utiliza específicamente para remolques y semirremolques. La familia QLS comprende bombas disponibles con o sin distribuidores progresivos SSV incorporados, y se fabrican para tuberías estándar de plástico de alta presión, de ø 6 x 1.5. Las bombas con depósito de 1 litro se encuentran disponibles en 12 ó 24 VCC y 120 y 230 VCA (no disponibles en las bombas 321). Consulte los códigos de identificación de bomba para un listado completo de las configuraciones de bomba disponibles.



QLS 301

Modelos Populares 301 para Lubricación por Grasa

Nº de Modelo	Tipo	Montaje distribuidor	Tensión	Cable
P30131211153	SSV6	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P30131411153	SSV6	trasero	24 VCC	10 m (30 pies)
P30142611113	SSV8	inferior	120 VCA	ninguno
P30142811113	SSV8	inferior	230 VCA	ninguno
P30161211153	SSV12	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P30161411153	SSV12	trasero	24VCC	10 m (30 pies)
P30162611113	SSV12	inferior	120 VCA	ninguno
P30162811113	SSV12	inferior	230 VCA	ninguno
P30191211153	SSV18	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P30191411153	SSV18	trasero	24 VCC	10 m (30 pies)
P30192611113	SSV18	inferior	120 VCA	ninguno
P30192811113	SSV18	inferior	230 VCA	ninguno

Modelos Populares 311 para Lubricación por Aceite

Nº de Modelo	Tipo	Montaje distribuidor	Tensión	Cable
P31131211153	SSV6	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P31131411153	SSV6	trasero	24 VCC	10 m (30 pies)
P31142611113	SSV8	inferior	120 VCA	ninguno
P31142811113	SSV8	inferior	230 VCA	ninguno
P31161211153	SSV12	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P31161411153	SSV12	trasero	24VCC	10 m (30 pies)
P31162611113	SSV12	inferior	120 VCA	ninguno
P31162811113	SSV12	inferior	230 VCA	ninguno
P31191211153	SSV18	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P31191411153	SSV18	trasero	24 VCC	10 m (30 pies)
P31192611113	SSV18	inferior	120 VCA	ninguno
P31192811113	SSV18	inferior	230 VCA	ninguno

Bombas QLS 301 y 311





QLS301, QLS311 con Mando a Distancia

Modelos Populares 301/311 para Mando a Distancia

Nº de Modelo	Tipo	Montaje distribuidor	Tensión	Lubricante
P30131411110	SSV6	trasero	24 VCC	grasa
P30161411110	SSV12	trasero	24 VCC	grasa
P30191411110	SSV18	trasero	24 VCC	grasa
P31131411110	SSV6	trasero	24 VCC	aceite
P31161411110	SSV12	trasero	24 VCC	aceite
P31191411110	SSV18	trasero	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

Bombas QLS 301 y 311



Datos Técnicos QLS

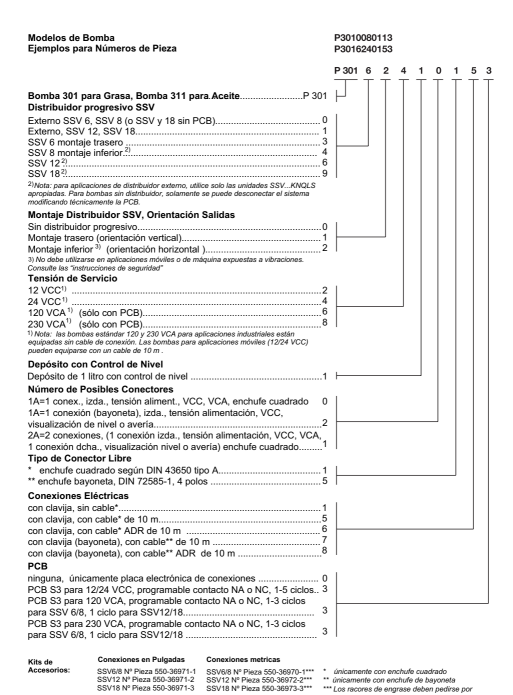
presión de trabajo QLS301 QLS301	205 bar (3000 psi) 80 bar (1160 psi)
depósito	1 litro - plástico transparente / (61 pulg ³) / 2 Lbs. con control de nivel
caudal por salida y ciclo	aprox. 0,2 cm ³ / 0,012 pulg ³
tensión de servicio	24 y 12 VCC / 120 y 230 VAC, 50 / 60 Hz (no para QLS321)
consumo de corriente	12 VCC / 2,0 A, 24 VCC / 1,0 A, 120 VCA / 1,0 A, 230 VCA / 0,5 A
temperatura funcionamiento	-25 a 70°C / -13 a 158°F
lubricantes QLS301 QLS311	grasa hasta NLGI 2 aceite
clase de protección	NEMA 4, IP6K9K
número de salidas	1, 6, 8, 12 ó 18 (según la versión)
nº ciclos o tiempo de trabajo QLS301/311	1 – 5 ciclos para 12/24 VCC, para 120/230 VCA con SSV6/SSV8 1 – 3 ciclos, para SSV12, SSV18 1 ciclo
modelos mando a distancia	máx. 4 minutos tiempo de trabajo
tiempo pausa lubricación QLS301/311 modelos mando a distancia	4 min. a 60 horas para versión VCC , 20 min. a 60 horas para versión VCA mín. 4 minutos
Memoria temporizador	indefinida

Accesorios para todas las Bombas de la Serie QLS

Nº Pieza	Descripción	Conexiones	Racores de lubricación incluídos
550-36791-1	SSV6/8	en pulgadas	Si
550-36971-2	SSV12	en pulgadas	Si
550-36971-3	SSV18	en pulgadas	Si
550-36970-1	SSV6/8	métricas	No
550-36970-2	SSV12	métricas	No
550-36970-3	SSV18	métricas	No

QLS 301 y 311 Código de Identificación





Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo Subpairrambio Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Bomba QLS 401



El QLS401 es un sistema de lubricación con monitorización, completo, hasta para 18 puntos de lubricación. Es similar al QLS301, pero incorpora una paleta agitadora para el depósito. La familia QLS incluye bombas disponibles con o sin distribuidores progresivos (válvulas) SSV instalados y se fabrican para tuberías de plástico estándar de alta presión. Las bombas con depósito de 1 litro se encuentran disponibles en 12 ó 24 VCC y 120 y 230 VCA. Consulte las guías de selección de bombas para un listado completo de las configuraciones de bomba disponibles.

Las bombas se encuentran disponibles con PCB integrada para el control de los periodos de pausa y de trabajo, o, como opción, sin PCB.



QLS401

Modelos Populares 401 para Lubricación

Nº de Modelo	Tipo	Montaje distribuidor	Tensión	Cable
P40131201153	SSV6	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P40131401153	SSV6	trasero	24 VCC	10 m (30 pies)
P40142601113	SSV8	inferior	120 VCA	ninguno
P40142801113	SSV8	inferior	230 VCA	ninguno
P40161201153	SSV12	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P40161401153	SSV12	trasero	24VCC	10 m (30 pies)
P40162601113	SSV12	inferior	120 VCA	ninguno
P40162801113	SSV12	inferior	230 VCA	ninguno
P40191201153	SSV18	trasero	12 VCC	10 m (30 pies)
P40191401153	SSV18	trasero	24 VCC	10 m (30 pies)
P40192601113	SSV18	inferior	120 VCA	ninguno
P40192801113	SSV18	inferior	230 VCA	ninguno

Bomba QLS 421



La QLS421 es un sistema de lubricación completo, hasta para 18 puntos de lubricación. La QLS421 está diseñada especialmente para la lubricación de remolques de camión. La bomba solamente se encuentra disponible con un distribuidor progresivo (válvula) SSV instalado. Las bombas se fabrican para tuberías de plástico estándar de alta presión. Las bombas con depósito de 1 litro se encuentran disponibles en 12 ó 24 VCC. Consulte las guías de selección de bombas para un listado completo de las configuraciones de bomba disponibles.



Mod. Populares QLS421 Lubricación de Remolques por Grasa

N° de Modelo	Tipo	Montaje distribuidor	Tensión	Cable
P42131210531	SSV6	trasero	12 VCC	6 m (9 pies)
P42131410531	SSV6	trasero	24 VCC	6 m (9 pies)
P42161210531	SSV12	trasero	12 VCC	6 m (9 pies)
P42161410531	SSV12	trasero	24 VCC	6 m (9 pies)
P42191210531	SSV18	trasero	12 VCC	6 m (9 pies)
P42191410531	SSV18	trasero	24 VCC	6 m (9 pies)

Bombas QLS 401 y 421



Datos Técnicos QLS401 y 421

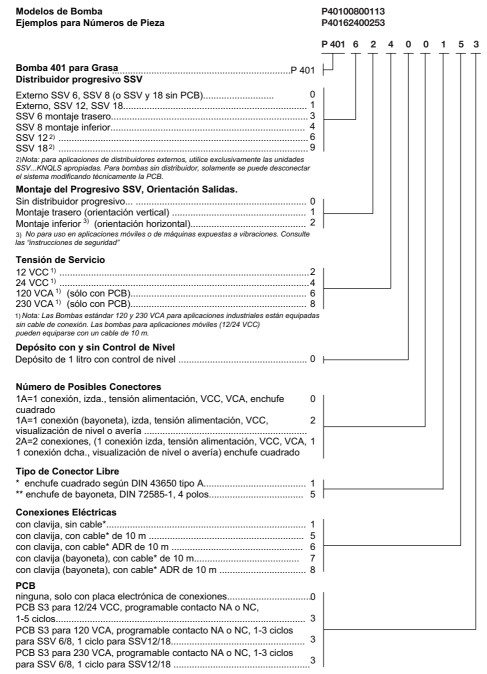
presión de trabajo	
QLS401 / 421	máx. 205 bar
Tamaño de depósito	1 litro - plástico transparente - con paleta agitadora
caudal por salida y ciclo	aprox. 0,2 cm ³ (0,012 pulg ³)
tensión de servicio	12 y 24 VCC / 120 y 230 VCA, 50 / 60 Hz (no para QLS421)
consumo de corriente	12 VDC / 2,0 A, 24 VDC / 1,0 A, 120 VAC / 1,0 A, 230 VAC / 0,5 A
temperatura funcionamiento	-25 a 70 °C
lubricantes	
QLS401 / 421	grasa hasta NLGI 2
clase de protección	IP 6K9K, NEMA 4
número de salidas	1 a 18
nº ciclos o tiempo de trabajo	
QLS401	1-5 ciclos para 12/24 VCC; 1-3 ciclos para 120/230 VCA con SSV6 y SSV8 1 ciclo para SSV12 y SSV18
QLS421	1 a 32 minutos
QLS control externo	máx. 4 minutos
Tiempos de pausa	
QLS401	4 minutos a 60 horas para versiones VCC; 20 minutos a 60 horas para VCA
QLS421	1 hora a 16 horas
QLS control externo	mín. 4 minutos
Memoria temporizador	indefinida (EEPROM)

Kits de Accesorios para Sistemas QLS

Nº Pieza	Descripción	Conexiones	Racores de lubricación incluídos
550-36791-1	SSV6/8	En pulgadas	Si
550-36971-2	SSV12	En pulgadas	Si
550-36971-3	SSV18	En pulgadas	Si
550-36970-1	SSV6/8	Metricas	No
550-36970-2	SSV12	Metricas	No
550-36970-3	SSV18	Metricas	No

Código de Identificación QLS 401





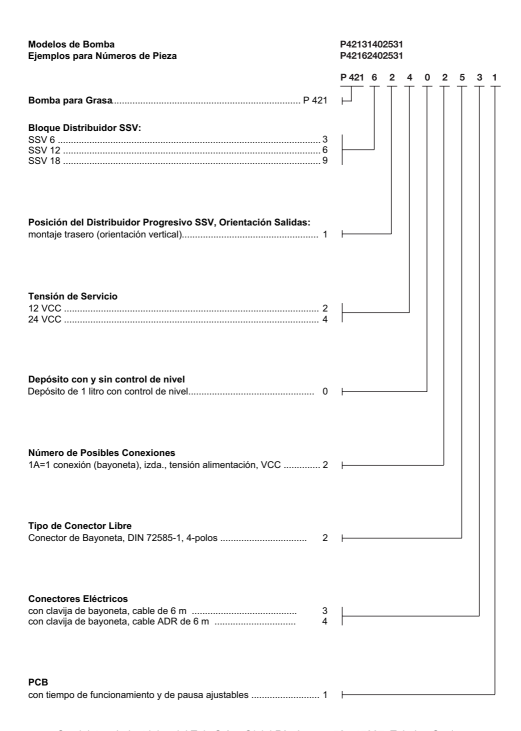
^{*} exclusivamente junto con enchufe cuadrado

^{**} exclusivamente junto con enchufe de bayoneta

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo Sugarrambio Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Código de Identificación QLS 421





203 Bombas





La bomba de lubricación centralizada 203 es una potente y robusta bomba compacta multilínea que puede accionar hasta 3 elementos y se utiliza en sistemas progresivos de lubricación automática (Quicklub o Modular Lube). Resultan perfectas para aplicaciones móviles, maquinaria de pequeño y mediano tamaño e industria general. Versátiles, compactas y económicas, estas bombas pueden mejorarse con control de nivel y placa electrónica que permite controlar los ciclos de lubricación.

La familia de las bombas 203 incluye bombas de 12 y 24 VCC y bombas VCA que se ajustan automáticamente a tensiones de 94 – 265 VCA. Se encuentran disponibles con 1, 2 ó 3 elementos de bombeo de 5, 6 ó 7 mm, ó de caudal de salida ajustable. Los tamaños de depósito son de 2, 4 y 8 litros. Consulte la guía de selección de bombas para un listado completo de las configuraciones de bomba disponibles.

P203

Modelos Populares

Modelos	i opulares					
Nº de Pieza	Modelo	Potencia	Capacidad Depósito	Grasa o Aceite	Nivel	РСВ
94012	P203-2XN-1K6-12-1A7.70-V20-A+SV	12 VCC	2	grasa	no	sí
94024	P203-2XN-1K6-24-1A7.70-V20-A+SV	24 VCC	2	grasa	no	sí
94212	P203-2XN-1K6-12-1A1.51-A+SV	12 VCC	2	grasa	no	no
94224	P203-2XN-1K6-24-1A1.51-A+SV	24 VCC	2	grasa	no	no
94412 C	P203-4XNBO-1K6-12-1A7.70-V20-A+SV	12 VCC	4	grasa	no	sí
94424 C	P203-4XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A+SV	24 VCC	4	grasa	no	sí
94812 C	P203-8XNBO-1K6-12-1A7.70-V20-A+SV	12 VCC	8	grasa	no	sí
94824 C	P203-8XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A+SV	24 VCC	8	grasa	no	sí
94222 C	P203-2XL-1K6-24-2A6.15M13-A-SV	24 VCC	2	grasa	sí	sí
94422 C	P203-4XLBO-1K6-24-2A6.15M13-A+SV	24 VCC	4	grasa	sí	sí
94822 C	P203-8XLBO-1K6-24-2A6.15M13-A+SV	24 VCC	8	grasa	sí	sí
644-37426-1	*P203-2XN-1K6-24-2A1.10-V10	24 VCC	2	grasa	no	sí
644-40716-2	*P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01-V10	VCA	2	grasa	no	sí
644-40717-5	*P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01	VCA	2	grasa	no	no
644-40583-3	*P203-2YLBO-1K6-24-1A1.01	24 VCC	2	aceite	sí	no
644-40718-7	*P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01	VCA	4	grasa	no	no
644-40719-5	*P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01-V10	VCA	4	grasa	no	sí
644-40719-6	*P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01-V10	VCA	4	aceite	sí	sí
644-40718-1	*P203-4XLBO-1K6-AC-2A1.01	VCA	4	grasa	sí	no
644-40718-8	*P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01	VCA	4	aceite	sí	no
644-40718-5	*P203-4XLBO-1K7-AC-2A1.01	VCA	4	grasa	sí	no
644-40721-5	*P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01	VCA	8	grasa	sí	no
644-40762-2	*P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01-V10	VCA	8	grasa	sí	sí
644-40645-2	*P203-8YLBO-1K6-24-1A1.10	24 VCC	8	aceite	sí	no
644-40550-4	*P203-8XLBO-1K7-24-2A1.01	24 VCC	8	grasa	sí	no
644-40645-3	*P203-8XLBO-1K7-24-2A1.10	24 VCC	8	grasa	sí	no

*Estas bombas no incluyen válvula limitadora de presión, que deberá solicitarse por separado.

Bombas 203



Dimensions

Tamaño depósito	Altura	Anchura	Profundidad
2 I, estándar	367 mm (14,4 pulg.)	205 mm (8,1 pulg.)	224 mm (8,8 pulg.)
2 I, llenado superior	403 mm (15,8 pulg.)	205 mm (8,1 pulg.)	224 mm (8,8 pulg.)
2 I, plano	287 mm (11,3 pulg.)	232 mm (9,1 pulg.)	250 mm (9,8 pulg.)
41	395 mm (15,6 pulg.)	232 mm (9,1 pulg.)	250 mm (9,8 pulg.)
81	495 mm (19,5 pulg.)	232 mm (9,1 pulg.)	250 mm (9,8 pulg.)

Accesorios

Accesor	105
Nº Pieza	Descripción
600-26875-2	elemento de bombeo con pistón ø5 mm (K5)
600-26876-2	elemento de bombeo con pistón ø6 mm (K6)
600-26877-2	elemento de bombeo con pistón ø7 mm (K7)
600-28750-1	elemento de bombeo con pistón para pasta de cincel (C7)
600-29185-1	elemento de bombeo con pistón ø7 mm (B7 = elemento by-pass)
655-28716-1	elemento de bombeo ajustable (KR)
624-28894-1	válvula de seguridad SVTE-350-1/4 para tubo ø6 mm, 350 bar (5076 psi)
624-28892-1	válvula de seguridad SVTE-270-1/4 para tubo ø6 mm, 270 bar (3916 psi)
624-28859-1	válvula de seguridad SVTSV-270-1/4 con engrasador para mantenimiento manual, 1/8" NPT conector hembra de línea de alimentación, 270 bar (3916 psi)
624-28891-1	válvula de seguridad SVTE-200-1/4, para tubo ø6 mm, 200 bar (2900 psi)
624-28931-1	válvula de seguridad con retorno a depósito SVTSV-350-1/4 para tubo ø6 mm, 350 bar
226-14105-5	extensión requerida para válvula limitadora de presión para depósitos de 2 l plano, 4 l y 8 l
244-14161-1	adaptador de llenado rápido (sin piezas de conexión)
638-37549-1	adaptador de llenado rápido con racor recto de conexión para depósito de 2 l
638-37548-1	adaptador de llenado rápido con racor de conexión de 90° para depósito de 2 l
638-37561-1	adaptador de llenado rápido con racor de conexión de 90° para depósitos de 2 l plano, 4 l y 8 l
233-13124-8	tapón protector para bomba de llenado rápido
233-13090-9	caperuza protectora para bomba de llenado rápido
638-37549-2	adaptador de llenado rápido y adaptador recto para depósitos de 4 l y 8 l
538-36763-5	adaptador recto de llenado rápido para depósitos de 4 l y 8 l
538-36763-4	adaptador 90° de llenado rápido para depósitos de 4 l y 8 l



Datos Técnicos

Presion de trabajo	350 bar (5076 psi)					
Depósito	2, 4, 8 litros - p	lástico transpa	rente / (122, 244	1, 488 pulg ³) / 4,	, 8, 16 Lbs.	
Caudal por salida / min.					KR (ajustable)	
	aprox.	aprox.	aprox.	aprox.	aprox.	
	2 cm ³ /min	2,8 cm ³ /min	4 cm ³ /min	4 cm ³ /min	0,7 a 3 cm ³ /min	
	(0,122 pulg ³)	(0,17 pulg ³)	(0,244 pulg ³)	(0,244 pulg ³)	(0,043 a 0,183 pulg ³)	
Tensión de servicio	24 y 12 VCC / 1	95 a 265 VCA				
Temperatura funcionam	25 a 75°C / -1	3 a 167°F				
Lubricantes	hasta NGLI 2 /	hasta NGLI 2 / aceite de, al menos, 40 mm²/s				
Clase de protección	IP6K 9K según DIN 40050 T9					
Número de salidas	1, 2 ó 3					
Rosca de salida	G 1/4" hembra	G 1/4" hembra (BSPP)				

Bombas 223 sin Data Logger y Bombas 233 con Data Logger QuickData

La bomba de lubricación centralizada 233 es una potente y robusta bomba compacta multilínea que puede accionar hasta 3 elementos y se utiliza en sistemas automáticos progresivos de lubricación (Quicklub o Modular Lube). La 233 resulta ideal para aplicaciones móviles, máquinas de alquiler y máquinas de construcción. Versátil, compacta y económica, esta bomba puede mejorarse con control de nivel y placa de circuito impreso MDF00 con módulo registrador de datos incorporado y un teclado numérico con display.

Visualizaciones de QuickData

- · Estado actual y datos operativos
- Fallos del sistema de lubricación con indicación del momento en que se produce
- Solución del fallo con fecha, hora y duración del mismo
- · Señal de bajo nivel en depósito y llenado regular
- · Programación del tiempo de pausa modificable
- Número de ciclos de lubricación accionados manual y automáticamente así como del consumo de lubricante correspondiente.
- · Interrupciones de suministro de energía



Bomba 233

Todos los datos pueden leerse por medio de un portátil o una PDA mediante una interfaz IR integrada o independiente. Todas las indicaciones posibilitan que los usuarios saquen sus conclusiones respecto al estado, funcionamiento, fiabilidad, usabilidad y duración de servicio de la máquina o del dispositivo. Toda la información puede ser analizada y documentada y, a continuación, estar disponible como protocolo por escrito.

La familia de las bombas 223/233 incluye bombas de 12 y 24 VCC. Se encuentran disponibles con 1, 2 ó 3 elementos en 5, 6 ó 7 mm. o con un componente de caudal ajustable. Los tamaños de depósito son de 2, 4 y 8 litros. Consulte la guía de selección de bombas para un listado completo de las configuraciones de bomba disponibles.

Bombas 223 sin Data Logger QuickData y Bombas 233 con Data Logger QuickData



Modelos

Nº de Pieza	Modelo	Potencia	otencia Capacidad Depósito		Grasa	Control de Nivel	Placa de control	
			Litros	Pulg ³	Lbs.		ue ivivei	integrada
644-40866-1	P223-8YLBO-1K7-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	8	488	16	aceite	sí	sí
644-46172-3	P223-2XN -1K6-24- 2A6.15-MF00	24 VCC	2	122	4	grasa	no	sí
644-40864-1	P223-2XLBO-1K7-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	2	122	4	grasa	sí	sí
644-40864-2	P223-2XL-1K6-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	2	122	4	grasa	sí	sí
644-46200-1	P223-8XLBO-1K6-24- 2A6.15-MF00-A+SV	24 VCC	8	488	16	grasa	sí	sí
644-40864-3	P223-2XLBO-1K6-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	2	122	4	grasa	sí	SÍ
644-40824-1	P233-2XL-1K6-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	2	122	4	grasa	sí	sí
644-40824-2	P233-2XLBO-1K6-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	2	122	4	grasa	sí	sí
644-40826-1	P233-4XLBO-1K6-24- 2A5.10-MF00	24 VCC	4	244	8	grasa	sí	SÍ
644-40827-1	P233-8XLBO-1K6-24- 2A5.10-MDF00	24 VCC	8	488	16	grasa	sí	sí

Estas bombas no incluyen válvula limitadora de presión que deberá solicitarse por separado.

Los demás datos técnicos y dimensiones son idénticos a los de la P203.



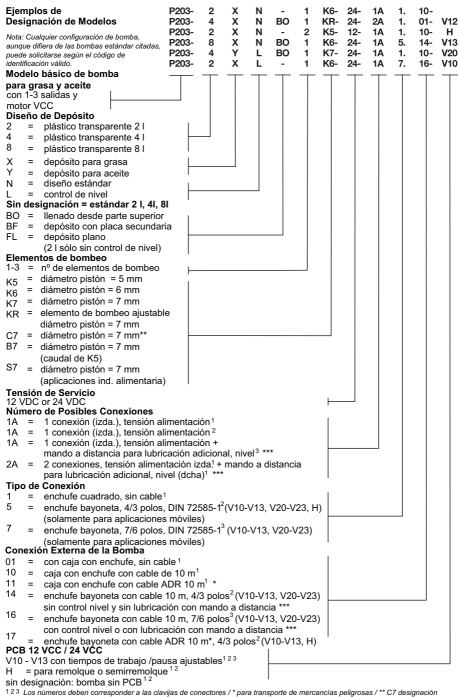
Interfaz de Infrarrojos

Acesorios

Designación	Nº de Pieza
interfaz infrarrojos	236-10127-1
software de diagnóstico	810-55291-1
detector de pistón	234-13188-2

Código de Identificación: P 203-VDC con/sin PCB V10-V13, H

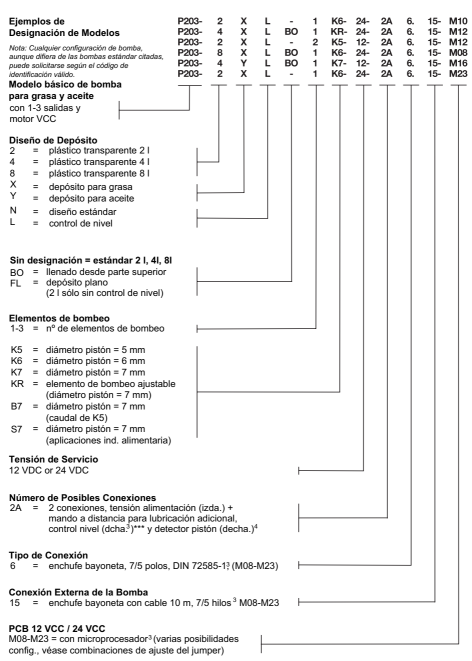




123 Los números deben corresponder a las clavijas de conectores /* para transporte de mercancias peligrosas /** C7 designación para compositificial designación indicisade (Tajores A.V.) Por acidente de la compositión designación indicisade (Tajores A.V.) Por acidente de mercancias peligrosas /** C7 designación para compositión designación indicisade (Tajores A.V.) Por acidente de mercancias peligrosas /** C7 designación para compositión designación de mercancias peligrosas /** C7 designación para compositión designación de mercancias peligrosas /** C7 designación para compositión de mercancias peligrosas /** C7 designación para composi

Código de Identificación: P 203-VDC con PCB M08-M23





³ El número debe corresponder a las clavijas de conectores

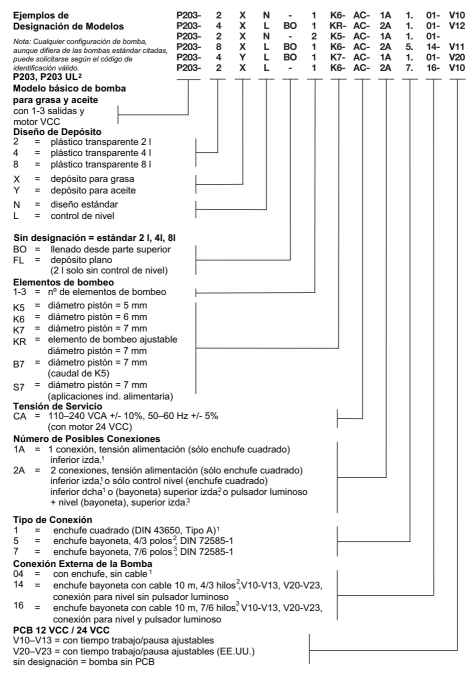
Sujetos a cambio

⁴ Detector de Pistón, 4 polos

^{***} Control nivel para aceite; sin tener en cuenta conexión de nivel

Código de Identificación: P 203-VAC con/sin PCB V10-V13, V20-V24





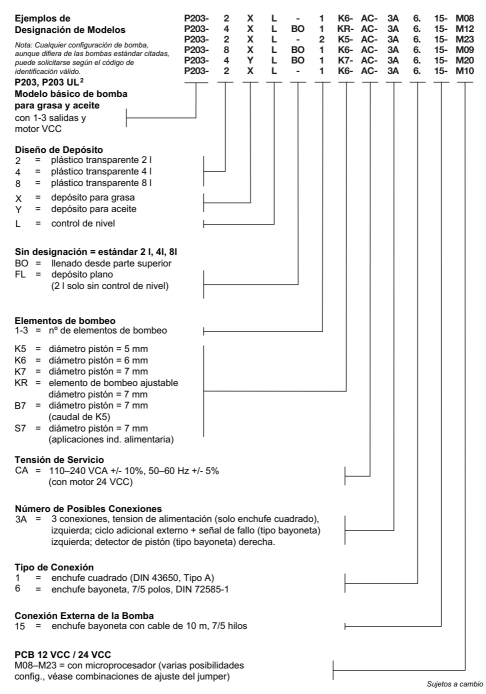
123 Los números deben corresponderse con las clavijas de conectores

24

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Código de Identificación: P 203-VAC con PCB M08-M23

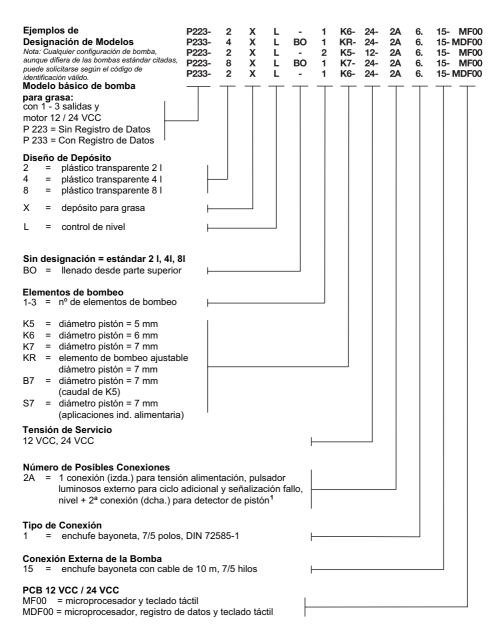




Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Código de Identificación: P 223 y P 233 - VDC

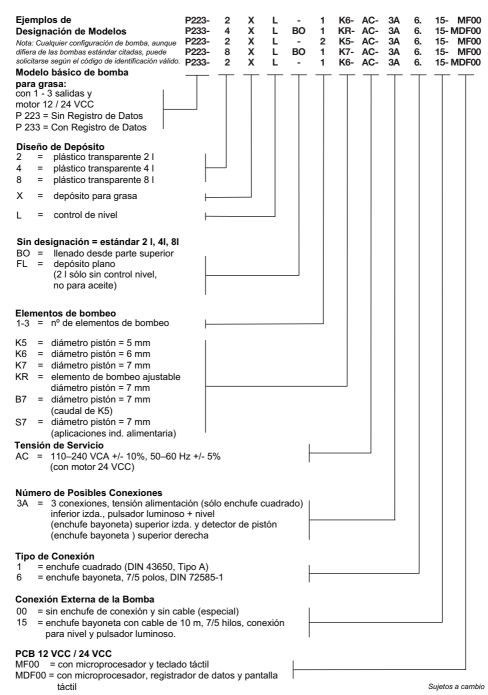




¹ Detector de pistón, enchufe bayoneta 4 polos

Código de Identificación: P 223 y P 233 - VAC





Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Bombas 205





La bomba 205 de lubricación centralizada es una bomba multilínea de alta presión que puede accionar hasta 5 elementos de bombeo y se utiliza en sistemas automáticos de lubricación progresiva. Tiene la capacidad de encargarse del suministro directo de puntos de lubricación o como bomba central de lubricación en sistemas progresivos de mayor tamaño.

Su concepción del eje motor y del árbol de excéntrica, su engranaje helicoidal de alta eficacia, un numero mínimo de piezas y su motor multirango, proporcionan diversas ventajas a la bomba 205. Las bombas 205 se encuentran disponibles con un motor trifásico con montaje de brida y multirango para 380-420 voltios a 50 Hz o 440-480 voltios a 60 Hz, o con un extremo libre del eje para su utilización con otros motores. Se encuentran disponibles con diversas relaciones de transmisión y capacidades de deposito, con o sin control de nivel. El deposito, disponible en capacidades de 4, 5 u 8 litros, resulta apropiado tanto para grasa como para aceite.

Bomba 205

Modelos Populares de 205

Nº de Pieza	Descripción	Motor	Ratio		amañ Depósi	t	Control Nivel	Número de salidas.
				Litros	Pulg ³	Lbs.		(Tamaño)
655-40655-9	P205-M280-4XYN-4K6- 380/420-440/480	Trifásico	280:1	4	244	8	no	4 (6 mm)
655-40654-2	P205-M070-5XYN-1K7- 380-420/440-480	Trifásico	70:1	5	305	10	no	1 (7 mm)
655-40655-3	P205-M280-5XYBU-1K6- 380-420/440-480	Trifásico	280:1	5	305	10	sí	1 (6 mm)
655-40673-2	P205-M070-8XYBU-1K6- 380-420/440-480	Trifásico	70:1	8	488	16	sí	1 (6 mm)
655-40704-2	P205-M070-5XYN-4K6- 380-420/440-480	Trifásico	70:1	5	305	10	no	4 (6 mm)

Estas bombas no incluyen válvula limitadora de presión que deberá solicitarse por separado.

Acesorios

Nº de Pieza	Descripción
624-29056-1	válvula de seguridad SVEVT-350-G 1/4" para tubo de 6 mm
624-29054-1	válvula de seguridad SVEVT-350-G 1/4" para tubo de 8 mm
304-17571-1	orificio de llenado G 1/4" hembra * (BSPP)
304-17574-1	orificio de llenado G 1/4" hembra * (BSPP)
600-26875-2	elemento de bombeo con pistón diam. 5 mm (K5)
600-26876-2	elemento de bombeo con pistón diam. 6 mm (K6)
600-26877-2	elemento de bombeo con pistón diam. 7 mm (K7)
600-26178-1	elemento de bombeo ajustable (KR)

^{*} El orificio de llenado es para puertos de salida vacantes.

Bombas 205



Datos Técnicos

número de salidas	1 - 5				
rosca de conexión	G1/4 hembra (BSPP)				
máxima presión de trabajo	350 bar (5076 psi)				
lubricantes apropiados	grasa hasta NGLI 2				
	NGLI 3 a petición				
		aceite con visco	osidad de mín. 2	20 mm²/s	
caudal por embolada de pistón	5 mm	6 mm	7 mm	ajustable	
	0,11 cm ³ (0,0068 pulg ³)	0,16 cm ³ (0,0098 pulg ³)	0,23 cm ³ (0,014 pulg ³)	0,04 - ,18 cm ³ (0,002 a 0,011 pulg ³ /m)	
caudal de lubricante por hora	relación	70:1	280:1	700:1	
(el caudal se incrementa en un 20% para aplicaciones de 60 Hz)	diámetro pistón 5 mm	115 cm ³ (7,01 pulg ³)	29 cm ³ (1,77 pulg ³)	11 cm ³ (0,67 pulg ³)	
	diámetro	172 cm ³	43 cm ³	17 cm ³	
	pistón 6 mm	(10,50 pulg.3)	(2,62 pulg.3)	(1,04 pulg.3)	
	diámetro	253 cm ³	63 cm ³	25 cm ³	
	pistón 7 mm	(15,44 pulg ³)	(3,84 pulg ³)	(1,52 pulg.3)	
	ajustable	46-200 cm ³	11,5 – 52 cm ³	5 – 22 cm ³	
	$(2.8-12.2 \text{ pul}^3) (0.70-3.17 \text{ pl}^3)$ $(0.31-1.34 \text{ pulg}^3)$				
Temperatura de funcionamiento	-20 a 70° C (-4 a 158° F)				
control de nivel	sens	or ultrasónico p	ara control de n	ivel (opcional)	

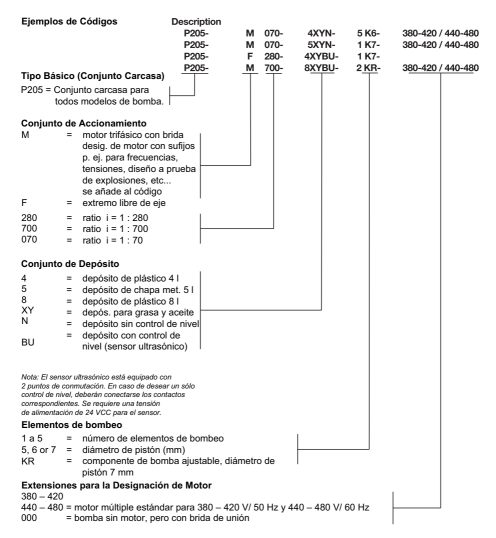
Dimensions

Tamaño de	Altura	Anchura	Profundidad
8 litros (plástico) (con control de nivel)	507 mm (20 pulg.)	280 – 360 mm (11 – 14 pul)	227 – 300 mm (9 – 12 pulg)
4 litros (plástico) (con control de nivel)	406 mm (16 pulg.)	según versión	según versión
5 litros (metal) (con control de nivel)	435 mm (17 pulg.)		

Código de Identificación Modelos de Bomba 205



Todo el conjunto de la bomba está definido por un código de tipo en la placa de identificación.







La bomba 215 de lubricación centralizada es una bomba multilínea de alta presión que puede accionar hasta 15 elementos de bombeo, ajustables, y se utiliza en sistemas automáticos de lubricación progresiva. Tiene la capacidad de encargarse del suministro directo de puntos de lubricación o como bomba central de lubricación en sistemas progresivos de gran tamaño.

Las bombas 215 se encuentran disponibles con un motor trifásico con montaje de brida y multirango para 380-420 VAC a 50 Hz ó 440-480 VAC a 60 Hz, con motor simple de 500 voltios a 50 Hz, con el extremo del eje libre, para su utilización con otros motores o con accionamiento oscilante. Se encuentran disponibles con diversas relaciones de transmisión y tamaños de depósito, con o sin control de nivel. El depósito, disponible en tamaños de 4, 8, 10 ó 30 litros, resulta apropiado tanto para grasa como para aceite.

Bomba 215

Modelos 215 Populares

Nº de Pieza	Descripción	Motor	Ratio	i	Γamañ Depósi ∣Pulg³∣	it	Control Nivel	Número de salidas. (Tamaño)
660-40707-1	P215-M100-30XYBU- 13K7-380-420/440-480	Trifásico	100:1	30	1830	60	sí	13 (7 mm)
660-40724-4	P215-M490-10XYBU- 2K7-380-420/440-480	Trifásico	490:1	10	610	20	sí	2 (7 mm)
660-40729-4	P215-M100-10XYBU- 1K6-380-420/440-480	Trifásico	100:1	10	610	20	sí	1 (6 mm)
660-40751-1	P215-M100-10XYBU- 6K7-380-420/440-480	Trifásico	100:1	10	610	20	sí	6 (7 mm)
660-40569-7	P215-F049-30XYN- 13K7-000	extremo eje libre, sin motor	49:1	30	1830	60	no	13 (7 mm)
660-40751-6	P215-M100-10XYBU- 2K6-380-420/440-480	trifásico	100:1	10	610	20	sí	2 (6 mm)

Estas bombas no incluyen válvula limitadora de presión que deberá solicitarse por separado.

Acesorios

Nº de Pieza	Descripción	Diámetro del Tubo	Presión	
624-25478-1	válvula de seguridad	Tubo 6 mm vía racor en T	200 bar	(2900 psi)
624-25479-1	válvula de seguridad	Tubo 6 mm vía racor en T	350 bar	(5076 psi)
624-25480-1	válvula de seguridad	Tubo 8 mm vía racor en T	200 bar	(2900 psi)
624-25481-1	válvula de seguridad	Tubo 8 mm vía racor en T	350 bar	(5076 psi)
624-25482-1	válvula de seguridad	Tubo 10 mm vía racor en T	200 bar	(2900 psi)
624-25483-1	válvula de seguridad	Tubo 10 mm vía racor en T	350 bar	(5076 psi)
304-17571-1	orificio de llenado G 1/4" h	embra* (BSPP)		
304-17574-1	orificio de llenado G 1/2" h	embra* (BSPP)		
600-25047-3	elemento de bombeo K7			
600-25046-3	elemento de bombeo K6			

^{*} Para SUMMINS des alida saffaldes del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com



Datos Técnicos

número de salidas			1 - 1	5	
rosca de conexión		G	3 1/4 hembr	a (BSPP)	
máxima presión de trabajo			350 bar (50	076 psi)	
lubricantes apropiados	grasa hasta NGLI 2 NGLI 3 a petición aceite con viscosidad de mín. 20 mm²/s				
caudal salida máximo por embolada pistón	6 mm 7 mm				
(ajustable desde máx. a 25%)	$0.04 - 0.16 \text{ cm}^3$ $(0.0025 - 0.010 \text{ pulg}^3)$			$0,057 - 0,23 \text{ cm}^3$ $(0,0035 - 0,014 \text{ pulg}^3)$	
caudal aprox. máx lubricante por hora (caudal se incrementa en un 20% para aplicaciones de 60 Hz)	ratio:	490:1	100:1	49:1	7:1 (disponible sólo para extr. eje libre o acc. oscilante)
	diámetro	27 cm ³	132 cm ³ (8,0 pulg. ³)	268 cm ³	(1,04 pulg ³)
	diámetro	39 cm ³	189 cm ³ (11,5 pu. ³)	386 cm ³	(1,52 pulg.3)
temperatura de funcionamiento	-20 a 70° C (-4 a 158° F)				
control de nivel	sen	sor ultrasór	nico para co	ntrol de nive	el (opcional)

Dimensions

Tamaño de	Altura	Anchura	Profundidad
4 litros* (sin control de nivel)	438 mm (17,25 pulg.)	411 – 453 mm (16 – 18 pul	326 mm (13 pulg.)
,	400 mm (17,20 paig.)	, ,	ozo min (10 paig.)
8 litros* (sin		según la versión	
control de nivel)	539 mm (21,25 pulg.)		
10 litros** (sin			
control de nivel)	520 mm (20,50 pulg.)		
30 litros** (sin			
control de nivel)	760 mm (30,00 pulg.)		
sensor de nivel	30 mm (1,2 pulg.)	125 mm (4,9 pulg.)	65 mm (2,6 pulg.)

^{*} plástico transparente

Bomba 230

La bomba 230 es una derivación de la bomba multilínea 215. La 230 puede accionar hasta 30 elementos de bombeo ajustables. Debido al aumento del número de posibles elementos de bombeo, incorpora un motor de 0.25 kW. El resto de especificaciones técnicas, incluyendo accesorios, son equivalentes a la bomba 215.

Modelos Populares de 203

Nº de Pieza	Descripción	Motor	Ratio	Tamaño Depósit	Control Nivel	Número de salidas. (Tamaño)
		Trifásico	100:1	30 I (7,9 gal)	sí	30 (7 mm)
		Trifásico	100:1	30 I (7,9 gal)	sí	17 (7 mm)

Dimensions

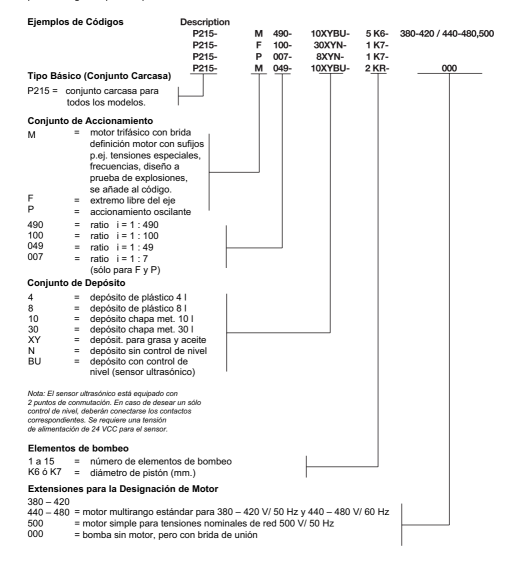
Altura	Anchura	Profundidad
831 mm (32,7 pulg.)	463 mm (18,2 pulg.)	328 mm (12,9 pulg.)

^{**} metal

Código de Identificación Bomba 215



Todo el conjunto de la bomba está definido por un código de tipo en la placa de identificación.



Herramienta Hidráulica Bomba de lubricación HTL101



La bomba HTL101 es una bomba de lubricación centralizada accionada hidráulicamente. Se utiliza principalmente. para el engrase de martillos hidráulicos. Sin embargo, también puede usarse para la lubricación de otros mecanismos de accionamiento hidráulico.

Como bomba compacta de pequeño tamaño, la HTL101 es ideal para su montaje directo sobre el martillo hidráulico. El accionamiento se efectúa por el sistema hidráulico de la unidad portadora. Mientras se acciona el martillo, la bomba engrasa en contínuo (con lubricantes como pasta de cincel o grasas hasta NLGI 2) los puntos de lubricación.

Se suministra lubricante a la bomba por medio de un cartucho intercambiable de 400 gr. El pistón secundario rojo del cartucho sirve como control visual del nivel de grasa. Cuando el pistón secundario alcanza la posición de bajo nivel (control visual), deberá sustituirse el cartucho.

El caudal de bomba puede controlarse por medio de una válvula de regulación ajustable y, por tanto, puede adaptarse a la mayoría de tamaños de martillo.

El funcionamiento de la bomba puede comprobarse observando si gira el árbol de excéntrica o si la posición del pistón secundario varía.



Bomba HTL 101

La bomba resulta adecuada para su funcionamiento a temperaturas ambiente desde -25° C (-13° F), así como bajo el agua (10 m ó 32,8 pies).

Datos Técnicos

caudal	0,22 cm ³ /rotación	0,13 pulg ³ /rotación		
temperatura de funcionamiento	- 25° C a 80° C	- 13° F a 176° F		
ajuste de fábrica	4 rpm (margen ajuste 2-20 rpm)	4 rpm		
ajuste válvula limitadora de presión	120 bar (presión grasa)	1740 psi		
máx. presión hidráulica	250 bar	3626 psi		
mín. presión hidráulica	100 bar	1450 psi		
conector presión aceite	M 16 x 1,5 mm			
conector línea de retorno aceite	M 16 x 1,5 mm			
conexión línea de alimentación	G 1/4			
conexiones línea de alimentación 3 diferentes salidas (superior, inferior, trasero)				

Dimensions

Altura (Cartucho Incluído)	Anchura	Profundidad
302 mm (11,9 pulg.)	173 mm (6,8 pulg.)	85 mm (3,4 pulg.)
302 mm (11,9 pulg.)	173 mm (6,8 pulg.)	85 mm (3,4 pulg.)



Cartucho HTL

Modelos HTL101 Populares

Nº de Pieza	Modelo	Capacidad Cartucho		Grasa
		cm³	Pulg ³	
642-40950-1	HTL101	400	24,4	grasa o pasta cincel

Cartuchos HTL101 Populares

Nº de Pieza		
642-37631-1	5 paquetes con	12 cartuchos pasta cincel
642-37632-1	10 paquetes con	12 cartuchos pasta cincel
642-37609-2	1 paquetes con	12 cartuchos grasa

Sistemas Multilínea y Progresivo



Distribuidores SSV



Distribuidores SSV

Los distribuidores progresivos SSV son distribuidores de pistón que dispensan con fiabilidad el volumen de lubricante aportado a la entrada, en cantidades individuales predeterminadas.

Cerrando una salida, se conduce el lubricante a la siguiente salida. Esta combinación de salidas proporciona una gran variedad de posibilidades de distribución. Asimismo, los puertos internos evitan los voluminosos racores en T externos.

Una característica especial del distribuidor progresivo es que una línea de alimentación previa debe suministrar lubricante antes de

que pueda suministrarse a la siguiente. Esto posibilita la fácil supervisión visual o eléctrica del sistema progresivo. Están disponibles desde 6 hasta 22 salidas, y pueden usarse con grasas de hasta NLGI 2 o aceites de, al menos, 40 mm/s.²

Los distribuidores progresivos Lincoln de diseño en bloque no incorporan juntas, propensas a estropearse. Por tanto, pueden utilizarse sin problemas a alta presión diferencial (hasta 100 bar entre dos salidas) y para una amplia gama de temperaturas. La máxima presión de trabajo de un distribuidor progresivo es 350 bar.

Ventajas

- · Sin juntas de goma
- · Diseño monoblock
- · Combinación interna de salidas
- Dosificación exacta de lubricante
- · Fácil de supervisar
- Sustitución sin fallos: en caso de que deba cambiarse un distribuidor, se evitan los errores de conexión y caudal o de ajuste
- · Alta presión de trabajo

Modelos

Sin indicación visual de funcionamiento

Entrada: R 1/8" hembra (BSPP)		Número de	Entrada 1/8" hembra NPT		
Acero al Carbono		Acero Inoxidable 316Ti (VA 1.4571)		Acero al Carbono	Acero Inoxidable 303 (VA 1.4305)
619-26473-1	619-27471-1	619-27824-1	6	619-27121-1	619-27792-1
619-25730-2	619-27473-1	619-27825-1	8	619-26396-2	619-27796-1
619-26841-1	619-27475-1	619-27889-1	10	619-26844-1	619-27800-1
619-25731-2	619-27477-1	619-27900-1	12	619-26398-2	619-27804-1
619-28862-1	619-29063-1		14		
619-28863-1	619-29064-1		16		
619-28864-1	619-29065-1		18		
619-28865-1	619-29066-1		20		
619-28866-1			22		

Distribuidores SSV





SSV6-K con varilla de control

Varilla de Control (K)

Para Supervisión Visual

Entrada: R 1/8" hembra (BSPP)			Número de	Entrada 1/8"	hembra NPT
Acero al Carbono		Acero Inoxidable 316Ti (VA 1.4571)	Salidas	Acero al Carbono	Acero Inoxidable 303 (VA 1.4305)
619-26474-3	619-27471-1	619-27824-1	6	619-27122-1	619-27793-1
619-25754-4	619-27473-1	619-27825-1	8	619-26646-2	619-27797-1
619-26842-2	619-27475-1	619-27889-1	10	619-26845-2	619-27801-1
619-25755-4	619-27477-1	619-27900-1	12	619-26648-2	619-27805-1
619-28871-1	619-29063-1		14	619-28899-1	
619-28872-1	619-29064-1		16	619-28900-1	
619-28873-1	619-29065-1		18	619-28901-1	
619-28874-1	619-29066-1		20	619-28902-1	
619-28875-1			22		

Distribuidores SSV





SSV8-N con Detector de Pistón

SSV con Detector de Pistón (N)

Para Supervisión Eléctrica. Longitud Estándar de Cable: 3 m (10')

Entrada: G 1/8" hembra (BSPP)		Número de	Entrada 1/8" hembra NPT
Acero al Carbono	Acero Inoxidable 303 (VA 1.4305)	Salidas	Acero al Carbono
619-28257-1	619-29003-1	6	619-28653-1
619-28258-1		8	619-28654-1
619-28259-1	619-28529-1	10	
619-28260-1	619-29004-1	12	
619-28890-1		14	
619-28907-1		16	
619-28957-1		18	
619-28935-1		20	
619-29015-1		22	

Detector de pistón también disponible en versión con enchufe – consulte a su distribuidor oficial Lincoln.

Datos Técnicos

número de salidas	6 a 22
máxima presión de trabajo	350 bar (5076 psi)
máxima presión diferencial	100 bar (1450 psi)
volumen distribuido por salida	
y por ciclo	0,2 cm ³ (0,012 pulg. ³)
rosca de salida	M10 x 1 (debe usar racores de salida Lincoln)
materiales disponibles	acero, superficie revestida zinc-hierro, bicromatado • acero inox. (1.4305) acero inoxidable / resistente a ácidos para SSV6-12 (1.4571)
temperatura funcionamiento	-25 a 70° C (- 13 a 158° F)

¡Nota: No cierre nunca las salidas 1 y 2!

Dimensions

Nº de Salidas	Altura	Achura	Profundidad
6	60 mm (2,4 pulg.)		
8	75 mm (3,0 pulg.)		
10	90 mm (3,6 pulg.)		
12	105 mm (4,2 pulg.)		
14	120 mm (4,8 pulg.)	60 mm (2,4 pulg.)	30 mm (1,2 pulg.)
16	135 mm (5,4 pulg.)		
18	150 mm (6,0 pulg.)		
20	165 mm (6,6 pulg.)		
22	180 mm (7,2 pulg.)		

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

SSV-D con Tornillos de Reglaje



Los distribuidores SSV-D pueden ajustarse por par de salida. La distribución se produce dentro del bloque de distribución vía los tornillos de reglaje que se encuentran disponibles en diferentes tamaños. El caudal del distribuidor progresivo puede modificarse fácilmente, incluso tras la instalación. Pueden combinarse internamente uno o más pares de salida del distribuidor para lograr mayores requisitos de lubricante. La función primaria del distribuidor progresivo SSV permanece invariable en el SSV-D.

Se han cambiado las dimensiones del distribuidor SSV-D respecto al SSV estándar para permitir los mismos tamaños de rosca.

Estándar con entrada R 1/8" BSPP

Nº de Pieza	Descripción
649-29485-1	SSVD 6
649-29486-1	SSVD 8
649-29487-1	SSVD 10
649-29488-1	SSVD 12
649-29489-1	SSVD 14
649-29587-1	SSVD 16
649-29588-1	SSVD 18
649-29589-1	SSVD 20
649-29590-1	SSVD 22

Distribuidor con salidas 1 y 2 unidas

Nº de Pieza	Descripción
649-29490-1	SSVD 6/5
649-29491-1	SSVD 8/7
649-29492-1	SSVD 10/9
649-29493-1	SSVD 12/11
649-29494-1	SSVD 14/13
649-29591-1	SSVD 16/15
649-29592-1	SSVD 18/17
649-29593-1	SSVD 20/19
649-29594-1	SSVD 22/21

En consecuencia, ambos tipos de distribuidor usan los mismos componentes como el detector de pistón y los tornillos tapón del lado del pistón.

El SSV-D ofrece una mayor versatilidad de rango. El SSV-D puede integrarse en sistemas que utilicen distribuidores estándar, tipo SSV.

- Los distribuidores ajustables SSV-D se encuentran disponibles en los tamaños estándar de 6 a 22 salidas con tecnología monobloque de Lincoln.
- Los tornillos de reglaje pueden encontrarse premontados o suministrados como un juego independiente.

Estándar con detector de pistón

Nº de Pieza	Descripción
649-29495-1	SSVD 6N
649-29496-1	SSVD 8N
649-29497-1	SSVD 10N
649-29498-1	SSVD 12N
649-29499-1	SSVD 14N
649-29611-1	SSVD 16N
649-29612-1	SSVD 18N
649-29613-1	SSVD 20N
649-29614-1	SSVD 22N

Estándar con entrada 1/8" NPT (EE.UU)

(
Nº de Pieza	Descripción	
649-29535-1	SSVD 6	
649-29536-1	SSVD 8	
649-29537-1	SSVD 10	
649-29538-1	SSVD 12	
649-29539-1	SSVD 14	
649-29627-1	SSVD 16	
649-29628-1	SSVD 18	
649-29629-1	SSVD 20	
649-29630-1	SSVD 22	

649-29634-1 SSVD 22/21 Estándar con detector de pistón

Nº de Pieza	Descripción
649-29565-1	SSVD 6N
649-29566-1	SSVD 8N
649-29567-1	SSVD 10N
649-29568-1	SSVD 12N
649-29569-1	SSVD 14N
649-29651-1	SSVD 16N
649-29652-1	SSVD 18N
649-29653-1	SSVD 20N
649-29654-1	SSVD 22N

Se encuentran disponibles otras versiones bajo petición

(EE.UU)



SSVD 12

 Los tornillos de reglaje por par de salidas se encuentran disponibles en 10 tamaños 0,08cm³, 0,14cm³, 0,2cm³ 0,3cm³, 0,4cm³, 0,6cm³ 0,8cm³, 1,0cm³, 1,4cm³ y 1,8cm³ por salida y carrera.

Distribuidor con salidas 1 y 2 unidas (EE.UU)

Nº de Pieza	Descripción
649-29540-1	SSVD 6/5
649-29541-1	SSVD 8/7
649-29542-1	SSVD 10/9
649-29543-1	SSVD 12/11
649-29544-1	SSVD 14/13
649-29631-1	SSVD 16/15
649-29632-1	SSVD 18/17
649-29633-1	SSVD 20/19
649-29634-1	SSVD 22/21

SSV-D con Tornillos de Reglaje



Dimensions

Modelo	Longitud	Anchura	Profundidad
SSVD 6	70 mm	60 mm	40 mm
SSVD 8	80 mm		
SSVD 10	100 mm		
SSVD 12	115 mm		
SSVD 14	130 mm		
SSVD 16	145 mm		
SSVD 18	160 mm		
SSVD 20	175 mm		
SSVD 22	190 mm		

Datos Técnicos

número de salidas	6 a 22
rosca entrada	R 1/8 ó 1/8 NPTF
máx. presión diferencial entre dos	
salidas y la entrada	100 bar
máx. presión	350 bar
máx. presión de arranque	20 bar
volumen distribuido por salida y carrera en cm3	0,08; 0,14; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,4; 1,8
tornillo tapón pistón (detector de pistón)	M 11 x 1
rosca de salida y de tornillo de reglaje	M 10 x 1
tornillos de reglaje	0,08; 0,14; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,4; 1,8

Accesorios SSV y SSV-D



Válvula de retención, Roscada

Washington and the same of the
--

Válvula de retención, Quicklinc



Tapón Salida

Racores Roscados

Nº de Pieza	Descripción
504-30345-2	válvula de retención para tubo de 4 mm.
504-30344-4	válvula de retención para tubo de 6 mm.
504-31709-1	válvula de retención para tubo 4 mm. – acero inoxidable
504-31705-1	válvula de retención para tubo de 6 mm – acero inox.

Quickling - Racores enchufables

Quickinic - Nacores enclidiables		
Nº de Pieza	Descripción	
226-14091-4	válvula de retención para tubo de 6 mm alta presión (para distribuidores primarios)	
226-14091-6	válvula de retención para flexible Ø4 mm - media presión (para distribuidores secundarios)	
226-14091-2	válvula de retención para flexible Ø6 mm - media presión (para distribuidores secundarios)	

Otros

Oti 05	
Nº de Pieza	Descripción
303-17499-3	tapón salida M 10 x 1
303-19346-2	tapón salida M 10 x 1 - acero inoxidable
219-13798-3	junta tórica para tapón de acero inoxidable*

^{*} Se requiere exclusivamente cuando el tapón no ajuste

Distribuidores SSVM



Los distribuidores SSVM ofrecen ventajas similares a las de los SSV, pero tienen menor tamaño y caudal. Por tanto, los SSVM resultan ideales para aplicaciones compactas: poco espacio y distancias cortas.

Pueden supervisarse visual o eléctricamente, según las opciones seleccionadas. Se encuentran disponibles con desde 6 hasta 12 salidas y pueden utilizarse para grasas hasta NLGI 2, o aceites de, al menos, 40 cSt.



SSVM

Estándar

Entrada: G 1/8" hembra (BSPP) Acero al Carbono	Número de Salidas	Entrada: 1/8" hembra NPT Acero al Carbono
619-26761-1	6	619-26764-1
619-37044-1	8	619-26650-1
619-26846-1	10	619-26848-1
619-37049-1	12	619-26653-1

Con Varilla de control (K)

Entrada: G 1/8" hembra (BSPP) Acero al Carbono	Número de Salidas	Entrada: 1/8" hembra NPT Acero al Carbono
619-26762-3	6	619-26765-3
619-37045-3	8	619-26651-3
619-26847-2	10	619-26849-2
619-37050-3	12	619-26654-3

Con Varilla de control y Final de carrera (KS)

Entrada: G 1/8" hembra (BSPP) Acero al Carbono	Número de Salidas	Entrada: 1/8" hembra NPT Acero al Carbono
619-27078-1	6	
619-27079-1	8	
619-27080-1	10	
619-27081-1	12	

Distribuidores SSVM



Varilla de Control y Detector de Proximidad (KN)

Entrada: G 1/8" hembra (BSPP) Acero al Carbono	Número de Salidas	Entrada: 1/8" hembra NPT Acero al Carbono
619-27667-1	6	
619-27668-1	8	
619-27669-1	10	
619-27670-1	12	

Varilla de Control y Adaptador para Detector de Proximidad (KA)

Entrada: G 1/8" hembra (BSPP) Acero al Carbono	Número de Salidas	Entrada: 1/8" hembra NPT Acero al Carbono
619-27663-1	6	
619-27664-1	8	
619-27665-1	10	
619-27666-1	12	

Datos Técnicos

número de salidas	6 a 12		
máxima presión de trabajo	200 bar (2900 psi)		
máxima presión diferencial	40 bar (580 psi)		
volumen distribuido por salida	0.07 cm ³ (0.0043 pulgadas ³)		
rosca de salida	M 8 x 1 (debe utilizar racores de salida Lincoln)		
materiales disponibles	acero, superficie revestida de zinc-hierro, cromado negro		
temperatura de funcionamiento	-25 a 70° C (-13 a 158° F)		

¡Nota: No cierre nunca las salidas 1 y 2!

Dimensions

Nº de Salidas	Altura	Achura	Profundidad	
6	48,5 mm (1,94 pulg.)	50 mm (2,0 pulg.)	25 mm (1,0 pulg.)	
8	60 mm (2,4 pulg.)			
10	71,5 mm (2,86 pulg.)			
12	83 mm (3,32 pulg.)			

Accesorios SSVM

Nº de Pieza	Descripción
conexiones roscadas 519-31661-1	válvula de retención para tubo Ø4 mm
racores enchufables Quicklinc 226-14091-5	válvula de retención para tubo Ø4 mm
Otros 303-17530-1 209-12464-7	tapón salida M8 x 1 arandela para tapón

Distribuidores sobre placa, SSV-FL / SSV



El SSV-FL está basado en el SSV estándar embridado a un bloque de soporte del distribuidor. Ideal para condiciones extremas como las encontradas en las acerías. Este diseño permite uniones de tubos de hasta 10 mm. de diámetro. Además, los distribuidores pueden intercambiarse fácilmente durante las tareas de mantenimiento sin tener que desconectar las líneas de lubricante, ahorrando, de este modo, un tiempo valioso.

Pueden supervisarse visualmente (SSV-FL-K) o eléctricamente por medio de un interruptor de proximidad (SSV-FL-KN). Se encuentran disponibles desde 1 hasta 12 salidas y pueden utilizarse para grasa hasta NGLI 2 o aceite de, al menos, 40 cST.







SSV-FL8-KN

Modelos

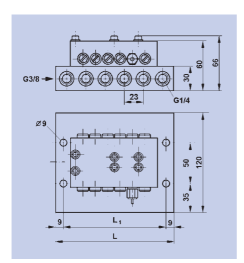
SSV-FL-K	Número de Salidas	SSV-FL-KN
619-40646-1	1	619-40678-1
619-40646-2	2	619-40678-2
619-40646-3	3	619-40678-3
619-40646-4	4	619-40678-4
619-40646-5	5	619-40678-5
619-40646-6	6	619-40678-6
619-40646-7	7	619-40678-7
619-40646-8	8	619-40678-8
619-40646-9	9	619-40678-9
619-40647-1	10	619-40679-1
619-40647-2	11	619-40679-2
619-40647-3	12	619-40679-3

Información Técnica

número de salidas	1 a 12
máxima presión de trabajo	300 bar (4350 psi)
máxima presión diferencial	100 bar (1450 bar)
volumen distribuido por salida y por embolada	0,2 cm ³ (0,012 pulg ³)
rosca de salida	G 1/4" hembra (BSPP)
rosca de entrada	G 3/8" hembra (BSPP)
materiales disponibles	acero, superficie revestida zinc-hierro, cromado en negro
temperatura de funcionamiento	-25 a +70° C (-13 a 158° F)

Distribuidores sobre placa, SSV-FL / SSV





Accesorios SSV-FL

Nº de Pieza	Descripción
223-13052-1	válvula de retención, para tubo 6 mm
223-13052-2	válvula de retención, para tubo 8 mm
223-13052-3	válvula de retención, para tubo 10mm

Dimensiones de SSV-FL

Dimensions

Nº de Salidas	Longitud	Anchura	Profundidad	
1	97 mm. (3,88 pulg.)	120 mm. (4,8 pulg.)	66 mm. (2,64 pulg.)	
2				
3				
4	112 mm. (4,48 pulg.)			
5	97 mm. (3,88 pulg.)			
6				
7	112 mm. (4,48 pulg.)			
8				
9	127 mm. (5,08 pulg.)			
10				
11	142 mm. (5,68 pulg.)			
12				

Indice

44



Sistemas Multilínea y Progresivo

Nª Pieza	Pág.	Nª Pieza	Pág.	Nª Pieza	Pág.
94012	18	600-25046-3	31	619-26846-1	40
94024	18	600-25047-3	31	619-26847-2	40
94212	18	600-26178-1	28	619-26848-1	40
94224	18	600-26875-2	19	619-26849-1	40
209-12464-7	41	600-26875-2	28	619-27078-1	40
219-13798-3	39	600-26876-2	19	619-27079-1	40
223-13052-1	43	600-26876-2	28	619-27080-1	40
223-13052-2	43	600-26877-2	19	619-27081-1	40
223-13052-3	43	600-26877-2	28	619-27121-1	35
226-14091-2	39	600-28750-1	19	619-27122-1	36
226-14091-4	39	600-29185-1	19	619-27471-1	35
226-14091-5	41	604-25103-1	6	619-27471-1	36
226-14091-6	39	604-25105-2	8	619-27473-1	35
226-14105-5	19	604-25109-2	6	619-27473-1	36
233-13090-9	19	604-25111-3	8	619-27475-1	35
233-13124-8	19	604-25129-2	8	619-27475-1	36
236-10127-1	21	604-25130-3	8	619-27477-1	35
234-13188-2	21	604-27162-1	6	619-27477-1	36
244-14161-1	19	604-27213-1	8	619-27663-1	41
244-14164-1	7	604-27223-1	8	619-27664-1	41
303-17499-3	39	604-28766-1	7	619-27665-1	41
303-17530-1	41	604-28767-1	7	619-27666-1	41
303-19346-2	39	604-28768-1	7	619-27667-1	41
304-17571-1	28	604-28769-1	7	619-27668-1	41
304-17571-1	31	619-25730-2	35	619-27669-1	41
304-17574-1	28	619-25731-2	35	619-27670-1	41
304-17574-1	31	619-25754-4	36	619-27792-1	35
504-30344-4	39	619-25755-4	36	619-27793-1	36
504-30345-2	39	619-26396-2	35	619-27796-1	35
504-31705-1	39	619-26398-2	35	619-27797-1	36
504-31709-1	39	619-26473-1	35	619-27800-1	35
519-31661-1	41	619-26474-3	36	619-27801-1	36
538-36763-4	19	619-26646-2	36	619-27804-1	35
538-36763-5	19	619-26648-2	36	619-27805-1	36
550-36970-1	11	619-26650-1	40	619-27824-1	35
550-36970-1	15	619-26651-3	40	619-27824-1	36
550-36970-2	11	619-26653-1	40	619-27825-1	35
550-36970-2	15	619-26654-3	40	619-27825-1	36
550-36970-3	11	619-26761-1	40	619-27889-1	35
550-36970-3	15	619-26762-3	40	619-27889-1	36
550-36971-1	11	619-26764-1	40	619-27900-1	35
550-36971-1	15	619-26765-3	40	619-27900-1	36
550-36971-2	11	619-26841-1	35	619-27973-1	36
550-36971-2	15	619-26842-2	36	619-28257-1	37
550-36971-3	11	619-26844-1	35	619-28258-1	37
550-36971-3	15	619-26845-2	36	619-28259-1	37
		s del Tajo S.A C/			

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Indice



Sistemas Multilínea y Progresivo

Nª Pieza	Pág.	Nª Pieza	Pág.	Nª Pieza	Pág.
619-28260-1	37	619-40647-1	42	644-40718-8	18
619-28529-1	37	619-40647-2	42	644-40719-5	18
619-28653-1	37	619-40647-3	42	644-40719-6	18
619-28654-1	37	619-40678-1	42	644-40721-5	18
619-28862-1	35	619-40678-2	42	644-40762-2	18
619-28863-1	35	619-40678-3	42	644-40824-1	21
619-28864-1	35	619-40678-4	42	644-40824-2	21
619-28865-1	35	619-40678-5	42	644-40826-1	21
619-28866-1	35	619-40678-6	42	644-40827-1	21
619-28871-1	36	619-40678-7	42	644-40864-1	21
619-28872-1	36	619-40678-8	42	644-40864-2	21
619-28873-1	36	619-40678-9	42	644-40864-3	21
619-28874-1	36	619-40679-1	42	644-40866-1	21
619-28875-1	36	619-40679-2	42	644-46172-3	21
619-28890-1	37	619-40679-3	42	644-46200-1	21
619-28899-1	36	624-25478-1	31	649-29485-1	38
619-28900-1	36	624-25479-1	31	649-29486-1	38
619-28901-1	36	624-25480-1	31	649-29487-1	38
619-28902-1	36	624-25481-1	31	649-29488-1	38
619-28907-1	37	624-25482-1	31	649-29489-1	38
619-28935-1	37	624-25483-1	31	649-29490-1	38
619-28957-1	37	624-28859-1	19	649-29491-1	38
619-29003-1	37	624-28891-1	19	649-29492-1	38
619-29004-1	37	624-28892-1	19	649-29493-1	38
619-29015-1	37	624-28894-1	19	649-29494-1	38
619-29063-1	35	624-28931-1	19	649-29495-1	38
619-29063-1	36	624-29054-1	28	649-29496-1	38
619-29064-1	35	624-29056-1	28	649-29497-1	38
619-29064-1	36	638-37548-1	19	649-29498-1	38
619-29065-1	35	638-37549-1	19	649-29499-1	38
619-29065-1	36	638-37549-2	19	649-29535-1	38
619-29066-1	35	638-37561-1	19	649-29536-1	38
619-29066-1	36	642-37609-2	34	649-29537-1	38
619-37044-1	40	642-37631-1	34	649-29538-1	38
619-37045-3	40	642-37632-1	34	649-29539-1	38
619-37049-1	40	642-40950-1	34	649-29540-1	38
619-37050-3	40	644-37426-1	18	649-29541-1	38
619-40646-1	42	644-40550-4	18	649-29542-1	38
619-40646-2	42	644-40583-3	18	649-29543-1	38
619-40646-3	42	644-40645-2	18	649-29544-1	38
619-40646-4	42	644-40645-3	18	649-29565-1	38
619-40646-5	42	644-40716-2	18	649-29566-1	38
619-40646-6	42	644-40717-5	18	649-29567-1	38
619-40646-7	42	644-40718-1	18	649-29568-1	38
619-40646-8	42	644-40718-5	18	649-29569-1	38
619-40646-9	42 dustriales de	644-40718-7 el Tajo S.A C/ del	18 Pío Jarama 50	649-29587-1	38 Spain

Suministros Industriales del Tajo S.A. - C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47 - Email: sitasa@sitasa.com - www.sitasa.com

Indice



Sistemas Multilínea y Progresivo

Nª Pieza	Pág.	Nª Pieza	Pág.
649-29588-1	38	94422 C	18
649-29589-1	38	94424 C	18
649-29590-1	38	94812 C	18
649-29591-1	38	94822 C	18
649-29592-1	38	94824 C	18
649-29593-1	38	P30131211153	9
649-29594-1	38	P30131411110	10
649-29611-1	38	P30131411153	9
649-29612-1	38	P30142611113	9
649-29613-1	38	P30142811113	9
649-29614-1	38	P30161211153	9
649-29627-1	38	P30161411110	10
649-29628-1	38	P30161411153	9
649-29629-1	38	P30162611113	9
649-29630-1	38	P30162811113	9
649-29631-1	38	P30191211153	9
649-29632-1	38	P30191411110	10
649-29633-1	38	P30191411153	9
649-29634-1	38	P30192611113	9
649-29651-1	38	P30192811113	9
649-29652-1	38	P31131211153	9
649-29653-1	38	P31131411110	10
649-29654-1	38	P31131411153	9
650-40765-4	10	P31142611113	9
650-40765-5	10	P31142811113	9
650-40765-6	10	P31161211153	9
650-40768-3	10	P31161411110	10
650-40768-4	10	P31161411153	9
650-40768-5	10	P31162611113	9
655-25716-1	19	P31162811113	9
655-40654-2	28	P31191211153	9
655-40655-3	28	P31191411110	10
655-40655-9	28	P31191411153	9
655-40673-2	28	P31192611113	9
655-40704-2	28	P31192811113	9
660-40569-7	31	P40131201153	13
660-40707-1	31	P40131401153	13
660-40724-4	31	P40142601113	13
660-40729-4	31	P40142801113	13
660-40751-1	31	P40161201153	13
660-40751-6	31	P40161401153	13
662-40842-3	32	P40162601113	13
662-40899-4	32	P40162801113	13
810-55291-1	21	P40191201153	13
94222 C	18	P40191401153	13
94412 C	18 Justrialos	P40192601113	13

Nª Pieza	Pág.
P40192801113	13
P42131210531	14
P42131410531	14
P42161210531	14
P42161410531	14
P42191210531	14
P42191410531	14



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



