

velyen

Especialista
Posventa Automoción

TODO LO QUE NECESITAS EN EQUIPAMIENTO DE TALLER

Elevadores · Gases escape · Equilibradoras, desmontadoras y alineadoras · Lubricación



Soluciones Postventa de Confianza

**TARIFA PRECIOS LUBRICACIÓN Nº 24/001
AÑO 2.024**

Desde 1 de Diciembre del 2.023

ÍNDICE

	3	EQUIPOS MOVILES Suministro Grasa Suministro Aceite y Valvulina Aspiración y Recogida de Fluidos Sangrador de Frenos y Opcionales Opcionales Equipos Móviles
	15	EQUIPOS ESTACIONARIOS Suministro Grasa, Suministro Aceite y Valvulina, Otros Fluidos Pórticos Multi-energía y Sistema de Descontaminación Bancos de Trabajo Aspiración y Recogida de Fluidos y Opcionales
	31	ALMACENAMIENTO DE FLUIDOS Y COMPLEMENTOS
	35	SISTEMAS DE GESTIÓN, MEDICIÓN Y REGISTRO
	45	BOMBAS NEUMÁTICAS
	51	BOMBAS AUXILIARES
	55	CARRETES ENROLLADORES
	61	PISTOLINES
	67	ELEMENTOS AUXILIARES BOMBAS, CARRETES Y PISTOLINES
	71	ACCESORIOS PARA SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE FLUIDO
	79	EQUIPOS MÓVILES SOBRE PLATAFORMA
	83	AD BLUE

- NOTA:
1. ESTA LISTA ANULA A LAS ANTERIORES.
 2. Mercancía puesta en nuestra Fábrica.
 3. Embalaje terrestre incluido en los precios de estas listas.
 4. Son por cuenta del cliente los impuestos y los gastos de montaje. Para todo lo que se derive y dimane de la posible contratación, las partes con renuncia de su fuero propio, se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales de Alzira (Valencia).
 5. VELYEN Elevación y Engrase, S.L., se reserva el derecho a introducir cuantas modificaciones estime convenientes en orden a la mejora de sus fabricados.
 6. Portes Pagados (en Península) a partir de 3.095€ de P.V.P.
 7. Montaje NO Incluido
 8. Las fotografías incluidas en esta lista de precios pueden aparecer con algunos opcionales



EQUIPOS MÓVILES



**PERDONA,
¿TU TALLER
PIERDE DINERO?**

En Velyen sabemos que no te gusta perder dinero, por eso te ofrecemos esta oportunidad para ahorrar con nuestro sistema de gestión de lubricación.

- Reducción de costes de compra
- Control informatizado de cada suministro
- Eliminación de latas (+ahorro +limpieza)
- Agilidad y rapidez

A DESTACAR

- Equipos diseñados para ofrecer altos rendimientos.
- Calidad de ingeniería asegurada.
- Productos homologados y certificados según la normativa europea 2006/42/CE.
- Componentes de máxima calidad para optimizar la vida del producto y reducir al mínimo las intervenciones de reparación y mantenimiento

EQUIPOS DE ENGRASE NEUMÁTICOS

Unidades de engrase móviles punto a punto con precisión.

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LD0110	Equipo Neumático de Grasa de 20 Kgs. Sin DEPOSITO	690,00
4LD0215	Equipo Neumático de Grasa de 58 Kgs. Sin Depósito	1.170,00
4LD0200	Equipo Neumático de Grasa de 58 Kgs. Hasta fin de Stock	1.190,00

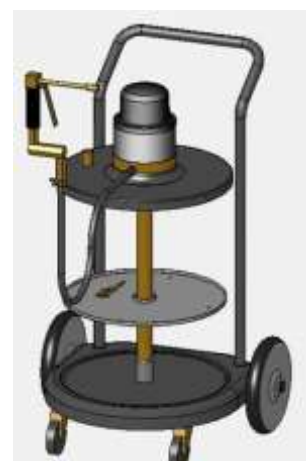
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LD0110	4LD0200	4LD0215
Sistema	Neumático		
Longitud Manguera Conducción (m)	2		
Presión Máx. de trabajo Recom. (bar)	400		
Presión Máx. Entrada Aire (bar)	8		
Relación de compresión	50:1		
Caudal Máximo (gr/min)	800		
Movilidad del equipo	Móvil con 2 ruedas	Móvil con 4 ruedas, 2 giratorias	
Incluye	Plato Seguidor, Bomba Neumática, Manguera de 2m de grasa, Rotula, Pistolín de engrase, Boquilla. Modelos 4LD0100 y 4LD0200 incluyen Depósito		



4LD0110



4LD0200



4LD0215



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

EQUIPOS DE ENGRASE MANUALES

Unidades de engrase móviles manuales punto a punto con precisión

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LD0305	Equipo Manual de Grasa a palanca de 16 Kgs.	260,00
4LD0400	Equipo Manual de Grasa a palanca de 20 Kgs. Hasta fin de Stock	440,00
4LD0500	Equipo Manual de Grasa a palanca de 37 Kgs. Hasta fin de Stock	520,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LD0400	4LD0500	4LD0305
Sistema	Manual Palanca		
Longitud Manguera Conducción (m)	2		1.8
Presión Máx. de trabajo Recom. (bar)	250		
Movilidad del equipo	Portátil	Móvil con 2 ruedas	Portátil
Peso del equipo (kg)	10	15	10
Incluye	Plato Seguidor, Manguera grasa adaptada, Pistolín adaptado, Boquilla engrase.		



4LD0400



4LD0500

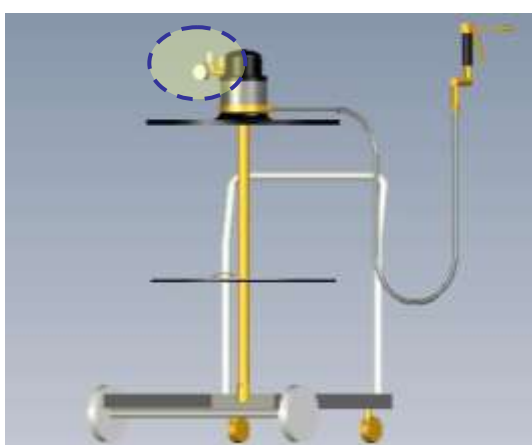


4LD0305

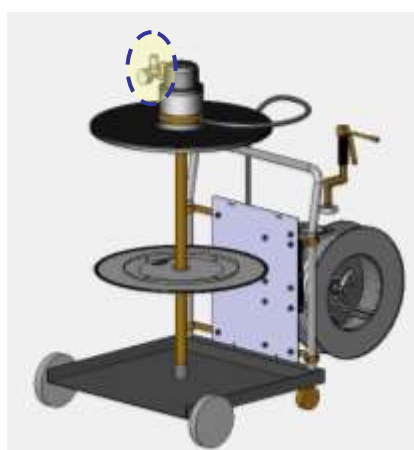
DISPENSADORES DE GRASA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LD0700	Suministrador de Grasa Depósito 185 Kgs. Con Carro y Manguera de 4 metros Sin Depósito	1.300,00
4LD0710	Suministrador de Grasa Depósito 185 Kgs. Con Carro y Carrete de 15 metros Sin Depósito	3.100,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LD0700	4LD0710
Sistema	Neumático	
Relación de Compresión	50:1	
Longitud Manguera Conducción (m)	4	10
Equipamiento incluido	Bomba Grasa Tapa Antipolvo Plato Seguidor Grasa Carro Portabidones con sistema antivuelco Manguera 4 metros Pistolín Manual Grasa Rotula triple	Bomba Grasa Tapa Antipolvo Plato Seguidor Grasa Carro Portabidones con sistema antivuelco Carrete Abierto 15 metros Pistolín Manual Grasa Rotula triple
Movilidad del equipo	Móvil con 4 ruedas, 2 giratorias	



4LD0700



4LD0710



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

DISPENSADORES NEUMÁTICOS DE ACEITES Y VALVULINAS

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LV0600	Equipo Neumático Aceite / Valvulina de 24 l. (Aire Mínima Presión).	570,00
4LV0300	Equipo Neumático Aceite / Valvulina de 58 l.	1.310,00
4LV0310	Equipo Neumático Aceite / Valvulina de 58 l. Sin Depósito	1.390,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LV0300	4LV0310	4LV0600
Sistema	Neumático		
Longitud Manguera Conducción (m)	2		
Presión Máx. Entrada Aire (bar)	8		
Relación de compresión	3:1		
Caudal Máximo (l/min)	20		22
Movilidad del equipo	Móvil con 4 ruedas, 2 giratorias		Móvil con 2 ruedas
Tipo Pistola	Pistola Digital		Pistola Manual
Equipamiento Incluido	Bomba Neumática, Manguera de 2m de aceite, Pistolín de aceite, Boquilla.		



4LV0300



4LV310



4LV0600



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

DISPENSADORES MANUALES DE ACEITE / VALVULINA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LV0405	Equipo Manual de Aceite / Valvulina Palanca de 16 l.	310,00
4LV0401	Equipo Manual de Aceite / Valvulina Rotatoria de 24 l.	370,00
4LV1400	Equipo Manual para Aceite Caja de Cambio Automático 16 l.	700,00
4LV0700	Equipo Manual de Aceite / Valvulina a palanca de 65 l.	440,00
4LV0400	Equipo Manual de Aceite / Valvulina Rotatoria de 37 l.	580,00
4LV0500	Equipo Manual de Aceite / Valvulina Rotatoria palanca de 58 l.	810,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Modelo	4LV0400 4LV0401	4LV0405	4LV0500	4LV0700
Sistema	Rotatorio	Manual Palanca	Rotatorio	Manual Palanca
Longitud Manguera Conducción (m)	2	1.8	2	2
Caudal Máximo (litros/min)		25		30
Movilidad del equipo	Móvil con 2 ruedas	Portátil		Móvil con 4 ruedas, 2 giratorias



4LV0400



4LV0405



4LV0500



4LV0700



4LV1400

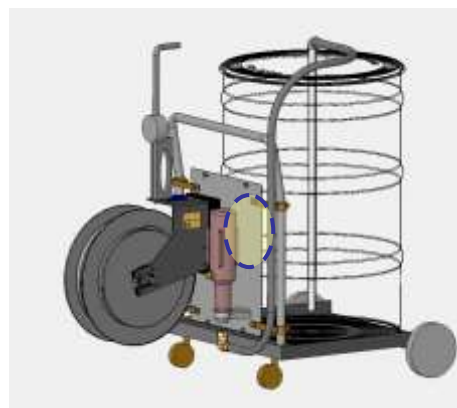
DISPENSADORES DE ACEITE Y VALVULINA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LM0010	Conjunto Móvil Dispensador de aceite con carro para bidones de 205 litros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240	990,00
4LV0800	Conjunto Móvil Dispensador de aceite con carro porta bidones de 205 litros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240	1.800,00
4LM0090	Conjunto Móvil Dispensador de aceite con carro porta bidones de 205 litros con carrete abierto de 15 metros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240	1.900,00

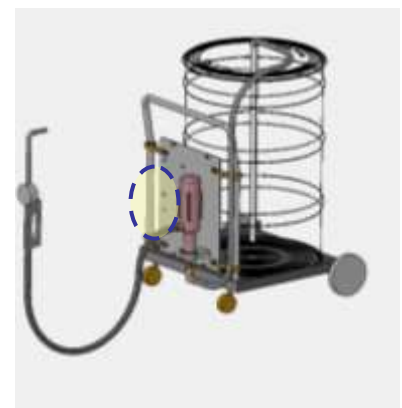
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LM0010	4LM0090	4LV0800
Sistema	Neumático		
Relación de Compresión	3:1		3:1
Caudal Máximo (l/min)	15		
Longitud Manguera Conducción (m)	4	15	4
Equipamiento Incluido	Bomba Aceite 3:1 Carro Portabidones con sist. antivuelco Manguera 4 metros Pistolín Digital Aceite	Bomba Aceite 3:1 Carro Portabidones con sist. antivuelco Carrete Abierto 15 m. Pistolín Digital Aceite	Bomba Aceite 3:1 Carro Portabidones con sist. antivuelco Manguera 4 metros Pistolín Digital Aceite
Movilidad del equipo	Móvil con 4 ruedas, 2 giratorias		



4LM0010



4LM0090



4LV0800



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

EQUIPOS COMBINADOS ASPIRACIÓN – RECOGIDA DE ACEITE

Unidades móviles de recuperación de aceites usados ya sea por gravedad o succión por depresión

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
5685070	Recogedor Aceite 70 l. con entrada de aire.	750,00
4LV0200	Recogedor aceite 58l. con grifo de salida	610,00
5685065A	Recogedor Tipo Agua 65l. con entrada de aire (Anti-congelante y limpiaparabrisas).	840,00
5010170	Aspirador – Recogedor Aceite 70 l. Básico	1.100,00
4LF1400	Aspirador Gasolina carro 60 Kgs.	1.110,00
4LF0305	Aspirador – Recogedor Aceite 115 l. Pantógrafo	1.830,00

Modelo	5010170	4LF0305	5685090	4LV0200
Sistema	Neumático			Manual
Capacidad Depósito (l)	70	115	70	58
Longitud Manguera Succión (m)	2			-
Longitud Manguera Descarga (m)	2			-
Capacidad Visualizador Vidrio (l.)	8			-
Capacidad Bandeja Recogedor (l)	13	13	13	7,5
Peso (kg)	43	43	35	28
Movilidad del equipo	Móvil con 4 ruedas, 2 giratorias			
Notas:	<ol style="list-style-type: none"> 1. No utilizar la unidad para recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos. 2. Descarga con aire comprimido 0.5 bar 3. Se recomienda aspiración de aceite a 70/80°C temperatura 			



4LF0305



5010170



5685090

Racores para elevadores (página 14) para vehículos Mercedes, racor directo.

SANGRADOR DE FRENOS Y OPCIONALES

TABLA DE TAPONES POR MARCA DE VEHÍCULO

MODELO AUTOMOVIL	910000 KIT UNIV.	910200 KIT 14
ALFA	X	X
AUDI	X	
AUSTIN	X	
AUTOBIANCHI		X
BMW	X	
CITROËN	X	X
CHRYSLER	X	
DAEWOO	X	
FERRARI	X	X
FIAT	X	X
FORD	X	
HYUNDAI	X	
INNOCENTI	X	X
JAGUAR		X
JEEP	X	
KID	X	
LAMBORGHINI	X	X
LAFER		X
LADA		X
LANCIA	X	X
LAND -ROVER	X	
LEYLAND	X	
MASERATI	X	X
MITSUBISHI	X	
MAZDA	X	
MG	X	
MERCEDES	X	
NISSAN	X	
OPEL	X	
PEUGEOT	X	X
PORSCHE	X	X
RENAULT	X	X
ROVER	X	
SAAB	X	
SEAT	X	X
SUBARU	X	X
SUZUKI	X	
TALBOT	X	
TOYOTA	X	
TRIUMPH	X	
VAUXHALL	X	
VOLKSWAGEN	X	X
VOLVO	X	X

MODELO CAMIONES	910000 KIT UNIV.	910200 KIT 14
ASTRA		X
BEDFORD	X	X
BERLIET	X	X
DAF	X	
EBRO	X	
FIAT	X	X
FORD	X	X
IVECO	X	X
MAGIRUS	X	
MERCEDES	X	
PEGASO (mod. COMET)	X	
RENAULT	X	X
SAVIEM	X	X
SCANIA	X	X
UNIC	X	X
VOLVO		X

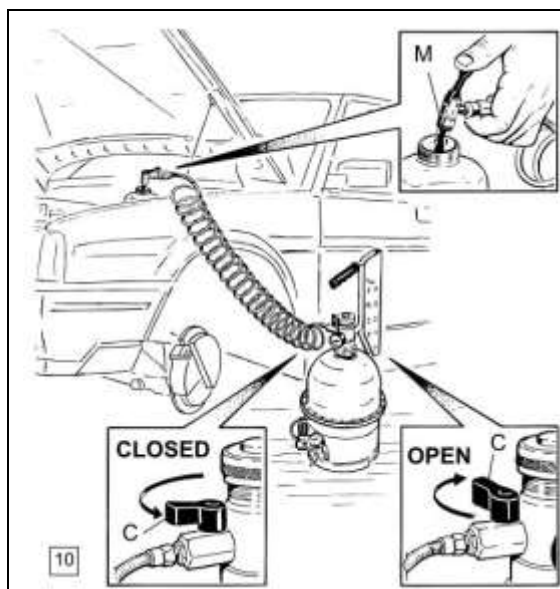
SANGRADOR DE FRENOS Y OPCIONALES

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LF0605	Equipo Sangrador de Frenos (Incluye juego de boquillas estándar y botellín)	720,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido Cámara de aire (litros)	5
Contenido depósito para el líquido frenos (litros)	5
Presión Máx. Trabajo en depósito Líquido Frenos (bar)	2.5
Presión Máx. Trabajo en cámara de aire (bar)	10.5
Peso (kg)	10
Nota	No apropiado para líq. clase A I, A II ó TC



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ❖ Dispositivo Neumático cromado de gama alta, adecuado para sangrar frenos, embragues y equipos con corrector de frenado y ABS. Equipo de fácil manejo y adecuado para todo tipo de vehículos.
- ❖ Dotado de equipos de alta calidad para evitar riesgos de emulsión, incorporando depósitos de reserva e indicador de reserva de aceite. Además incorpora una tercera cámara de reserva de aire que permite efectuar varias operaciones sin necesidad de otras recargas.

OPCIONALES SANGRADOR DE FRENOS



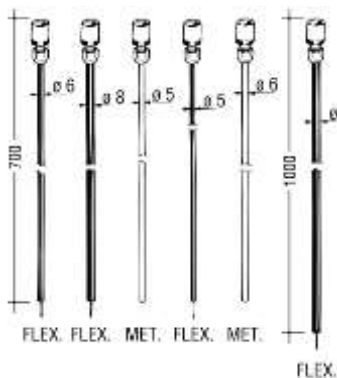
MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
003207	Depósito para sangrado frenos	30,00
910000	Kit Boquillas Universales	162,00
910200	Kit Boquillas para 14 Tapones	312,00

OPCIONALES SUMINISTRADORES



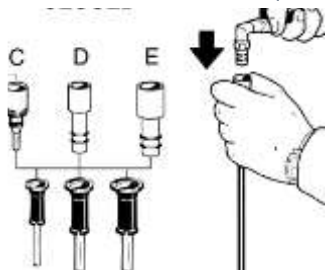
REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
940000	Embudo de 1 litro de capacidad.	6,00
4LB1710	Bomba Manual Aceite	180,00
4LB1720	Bomba Manual Esp.Fluidos Corrosivos	190,00
940100	Bandeja Recuperadora Directa a Bidón 180 – 200 litros de 18 l. de capacidad.	135,00

OPCIONALES EQUIPOS COMBINADOS. SONDAS



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
9372100	Sonda Plástico 5 mm – 700 mm	31,00
9364500	Sonda Plástico 6 mm – 700 mm	31,00
9364300	Sonda Plástico 7 mm—1000 mm	31,00
9364400	Sonda Plástico 8 mm—700 mm	31,00
9364600	Sonda Cobre 5 mm—700 mm	31,00
9364700	Sonda Cobre 6 mm—700 mm	31,00
970200	Porta Sondas para pared	36,00
972500	Sonda Plástico 6 mm—1500 mm	36,00
972600	Sonda Plástico 7 mm—1500 mm	36,00
972700	Sonda Plástico 8 mm—1500 mm	36,00
979900	Kit Básico Sondas Aspiración (Incluye 4 sondas estándares, racor VW, BMW, Citroën y portasondas)	170,00

OPCIONALES EQUIPOS COMBINADOS. RACORES

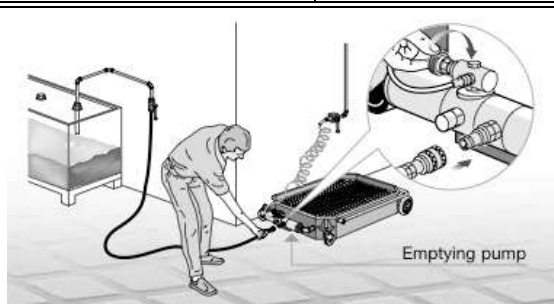


REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
9510700	Racor para sondas Volkswagen	31,00
9510800	Racor para sondas BMW	31,00
972800	Racor para sondas Citroën	31,00
971900	Adaptador Universal Sondas	72,00
002851	Enchufe rápido Macho 1" H	119,00
973400	Enchufe rápido vaciado 1"	150,00

OPCIONALES EQUIPOS COMBINADOS. BANDEJA RECOGEDORA

Capacidad Recogedor	50	50	95	95	150	150
Vaciado por	Succión	Succión	Succión	Neumática	Succión	Neumática
Ruedas	4 móviles	4 móviles	2 móviles y 2 fijas	2 móviles y 2 fijas	2 móviles y 2 fijas	2 móviles y 2 fijas
Equipado con	Conector rápido	Tubo unión	Conector rápido	Bomba aceite	Conector rápido	Bomba Aceite
Posibilidades	Sobre suelo ó Bandeja de Foso					

REFEREN.	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
923300	Bandeja Recogedora suelo Aceite y anticongelante 50l	1.500,00
923200	Bandeja Recogedora Foso Aceite usado 65l	2.100,00
923400	Bandeja Recogedora Foso Aceite usado 110l	2.200,00





EQUIPOS ESTACIONARIOS



¿Sabía que con un sistema de gestión de lubricación podrá ahorrar mucho más de lo que se imagina?

Deje de perder dinero con las soluciones que le ofrece VELYEN:

- Reducción de costes de compra
- Control informatizado de cada suministro
- Eliminación de latas (+ahorro +limpieza)
- Agilidad y rapidez

AMORTIZACIÓN EN 15 DÍAS.

EJEMPLO DE CONSUMO

Opción	Precio/Litro*	15.000 L / Año	40.000 L / Año
Lata 4 L	3,50 €	52,500 €	140,000 €
Depósito 1,000 Lt	2,70 €	40,500 €	108,000 €
AHORRO		12.000 €	32.000 €

* Precio del precio de compra de los tipos de aceite más vendidos

Descúbralo en las páginas siguientes ►

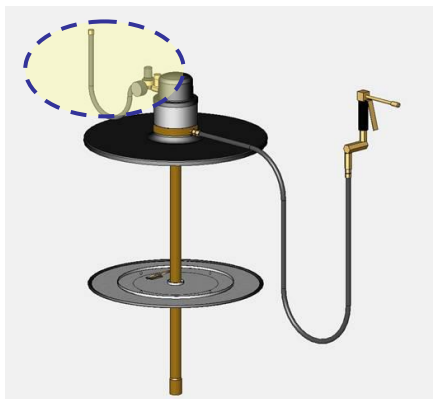
A DESTACAR

- Equipos diseñados para ofrecer altos rendimientos.
- Calidad de ingeniería asegurada.
- Productos homologados y certificados según la normativa europea 2006/42/CE.
- Componentes de máxima calidad para optimizar la vida del producto y reducir al mínimo las intervenciones de reparación y mantenimiento

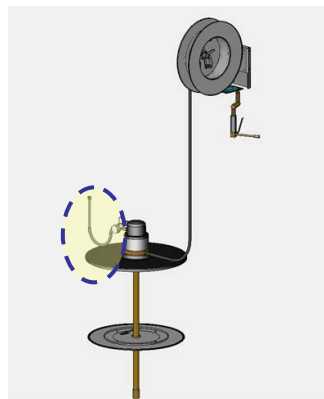
SUMINISTRADORES DE GRASA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LD0900	Kit Bomba de Grasa 50:1 para Instalaciones.	1.050,00
4LD0800	Suministrador Grasa Depósito 185 Kgs. Ratio 50:1 Estacionario y Manguera de 4 metros	1.140,00
4LD0810	Suministrador Grasa Depósito 185 Kgs. Ratio 50:1 Estacionario y Carrete de 10 metros	1.600,00

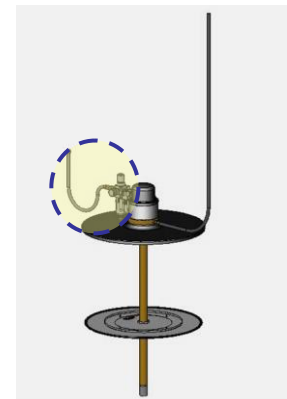
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LD0800	4LD0810	4LD0900
Sistema	Neumático		
Longitud Manguera Conducción (m)	4	10	2
Caudal Máximo (g/min)	800		
Capacidad Depósito (kgs)	185		
Equipamiento Incluido	Bomba Grasa Tapa Antipolvo Plato Seguidor Manguera 4 m Pistolín Manual Rotula Triple Racor ¼" M	Bomba Grasa Tapa Antipolvo Plato Seguidor Carrete Ab. 10 m Pistolín Manual Rotula Triple Racor ¼" M	Bomba Grasa Tapa Antipolvo Plato Seguidor Manguera 2 m Racor enchufe rápido



4LD0800



4LD0810



4LD0900



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

KIT'S ACEITES Y VALVULINAS PARA INSTALACIONES

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LV0900	Kit Bomba Aceite 1:1 para Instalaciones con tubo de 1.100 mm	660,00
4LV0910	Kit Bomba Aceite 1:1 para Instalaciones con tubo de 1.600 mm	810,00
4LV0940	Kit Bomba Aceite 5:1 para Instalaciones con tubo de 1.100 mm	910,00
4LV0950	Kit Bomba Aceite 5:1 para Instalaciones con tubo de 1.600 mm	990,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Modelo	4LV0900	4LV0910	4LV0940	4LV0950
Sistema	Neumático			
Ratio	1:1		5:1	
Longitud Tubo a Depósito (mm)	1.100	1.600	1.100	1.600
Longitud Manguera Conducción (m)	2			
Caudal Max (l/min)	35		20	
Equipamiento Incluido	Bomba Aceite 1:1 Soporte Bomba Pared Tubo a Depósito Manguera Aceite 2 m Manguera Conexión 2 m		Bomba Aceite 5:1 Soporte Bomba Pared Tubo a Depósito Manguera Aceite 2 m Manguera Conexión 1.5 m	



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

KIT'S ACEITES Y VALVULINAS PARA INSTALACIONES

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LV0990	Kit Bomba Aceite 7:1 para Instalaciones con tubo de 1.600 mm	2.100,00
4LV0980	Kit Bomba Aceite 5:1 para Instalaciones para depósito de 1000 l	2.210,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LV0980	4LV0990
Sistema	Neumático	Neumático
Ratio	5:1	7:1
Longitud Tubo a Depósito (mm)	1.260	1.600
Longitud Manguera Conducción (m)	2	2
Caudal Max (l/min)	25	30
Recomendada	<ul style="list-style-type: none"> • Altas viscosidades, • Largas distancias (recomendado entre 100-200 metros) • Varios puestos de trabajo simultáneos 	<ul style="list-style-type: none"> • Altas viscosidades, • Largas distancias (recomendado entre 100-200 metros) • Varios puestos de trabajo simultáneos
Equipamiento Incluido	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba Aceite 5:1 • Soporte Bomba Pared • Tubo a Depósito • Manguera Aceite 2 m • Manguera Conexión 1.5 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba Aceite 7:1 • Soporte Bomba Pared • Tubo a Depósito • Manguera Aceite 2 m • Manguera Conexión 1.5 m

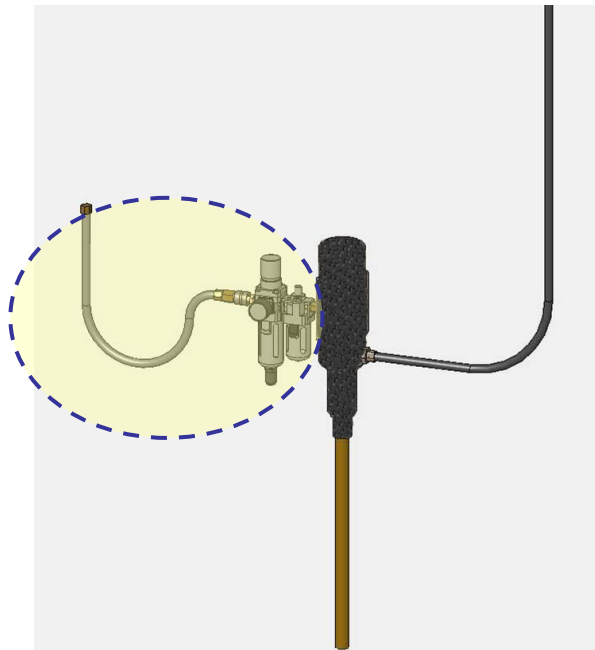


Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

SUMINISTRADORES ACEITES Y VALVULINAS

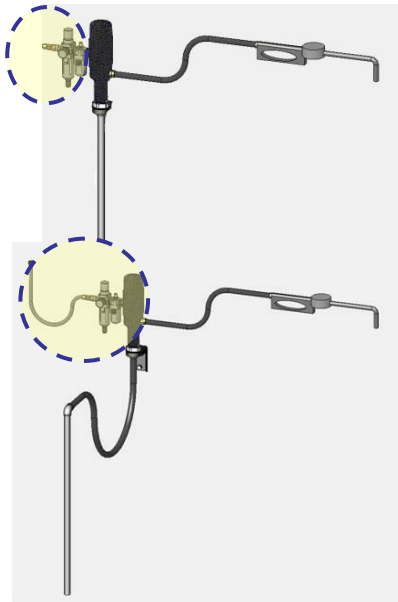
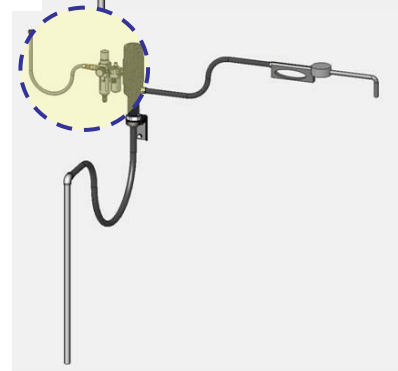
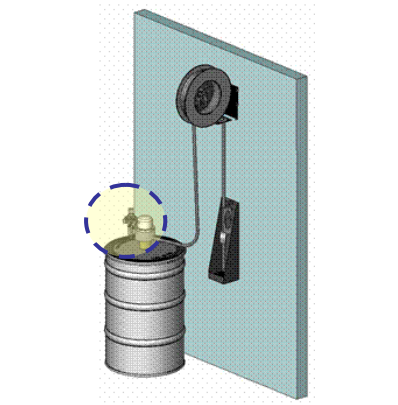
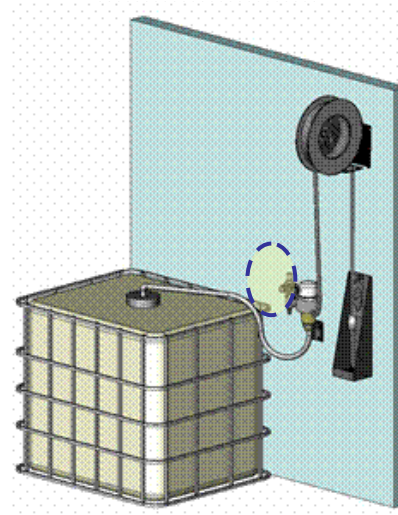
MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LV1000	Suministrador Aceite 3:1 para Depósito 180 / 220 Kgs.	600,00
4LV1020	Suministrador Aceite 5:1 para Depósito 180 / 220 Kgs.	700,00
4LV1040	Suministrador Aceite 5:1 para Cisternas (Tubo 1.500 mm)	940,00

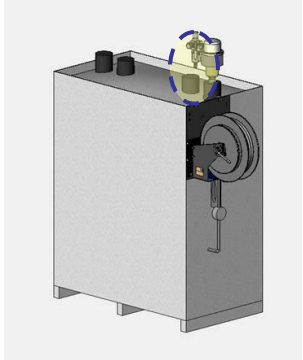
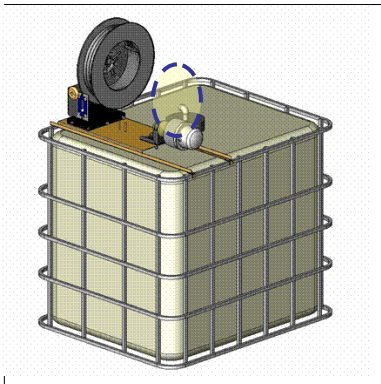
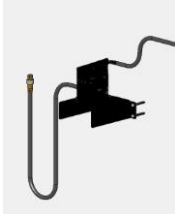
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LV1000	4LV1020	4LV1040
Sistema	Neumático		
Ratio	3:1	5:1	
Caudal Max (l/min)	22	20	
Equipamiento Incluido	Bomba Aceite 3:1 Manguera Salida Bomba	Bomba Aceite 5:1 Manguera Salida Bomba	

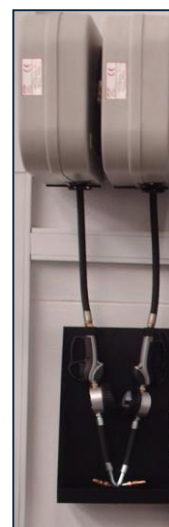
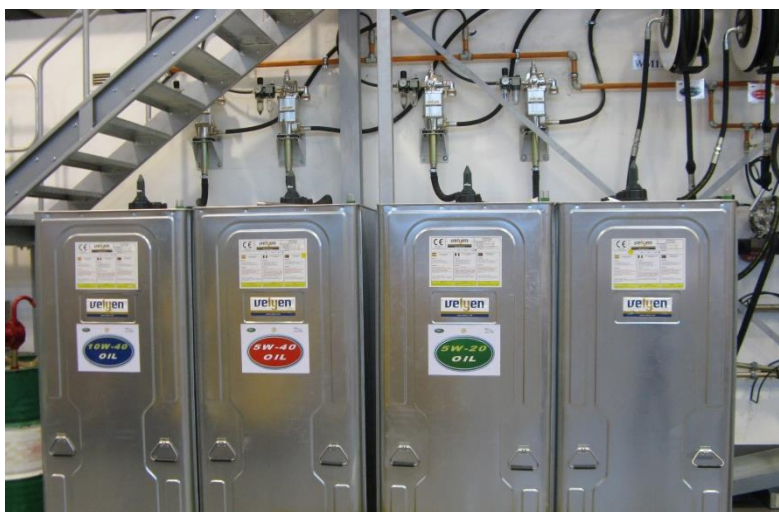


Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

SUMINISTRADORES DE ACEITE Y VALVULINA A MEDIDA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	<p>4LM0020</p> <p>Conjunto Dispensador de aceite para bidones de 200 litros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240 y manguera aceite 4 m. Caudal Máximo 15 l/min</p>	<p>840,00</p>
	<p>4LM0040</p> <p>Conjunto Dispensador de aceite para cisternas 1.500 litros Bomba Neumática 3:1 de pared con pistola digital SAE 240, manguera aceite 4 m. y tubo 1600 mm con válvula pie. Caudal Máximo 15 l/min.</p>	<p>1.190,00</p>
	<p>4LM0030</p> <p>Conjunto Dispensador de aceite para bidones de 200 litros con carrete abierto de 15 metros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240 y manguera aceite 2m. Caudal Máximo 15 l/min.</p> <p>OPCIONAL. Soporte Antigoteo pistolin</p>	<p>1.200,00</p>
	<p>4LM0050</p> <p>Conjunto Dispensador de aceite con fijación pared para bidones de 1000 litros jaula con carrete abierto de 10 metros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240, y 2 mangueras aceite 2 m. y tubo de succión de 1100 mm Caudal Máximo 15 l/min.</p>	<p>1.700,00</p>

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
 <p>4LM0080</p>	<p>Electrobomba Monofásica para aceites. Con Mangueras de Aceite de 3 y 4 metros. Caudal Máximo 25 l/min.</p>	2.100,00
 <p>4LM0070</p>	<p>Conjunto Dispensador de aceite para tanques tipo jaula (depósito no incluido), carrete abierto 15 metros. Bomba Neumática 3:1 con pistola digital SAE 240. Caudal Máximo 15 l/min.</p>	2.200,00
 <p>4LM0060</p>	<p>Conjunto Dispensador de aceite con cisterna doble capa seguridad con carrete abierto de 15 metros. Bomba Neumática 5:1 de 1.500 mm con pistola digital SAE 240 y depósito de 1.000 litros. Caudal Máximo 15 l/min.</p>	3.100,00



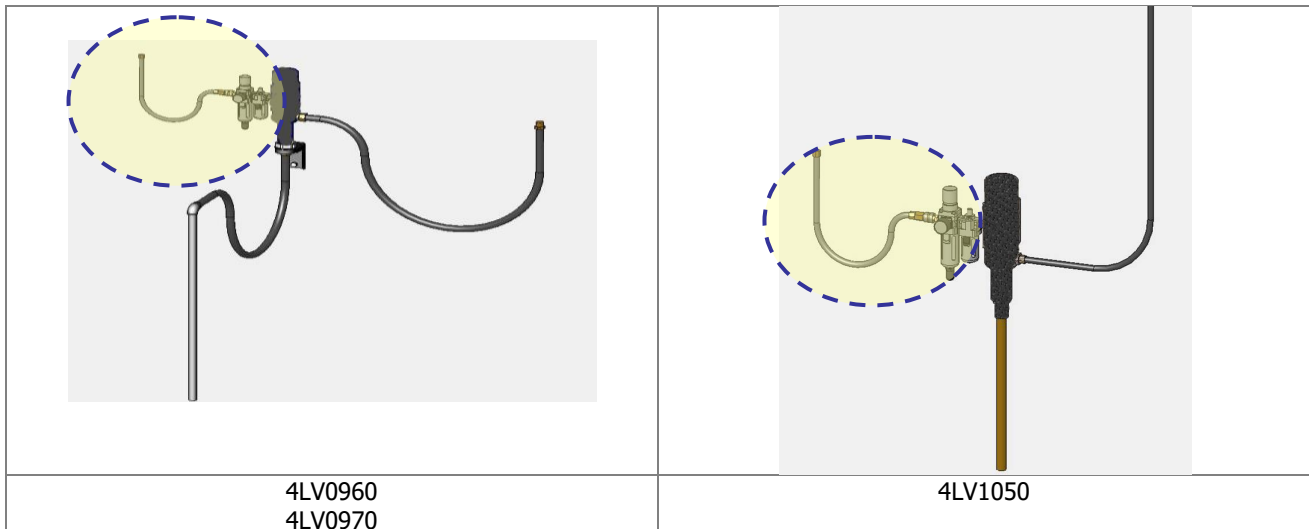
Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

SUMINISTRADORES TODOS LOS FLUIDOS (excepto gasolina)

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LV1050	Suministrador 1:1 todos los fluidos para Depósito 205 l.	960,00
4LV0960	Kit Bomba 1:1 todos los fluidos para Instalaciones con tubo de 1.100 mm	1.100,00
4LV0970	Kit Bomba 1:1 todos los fluidos para Instalaciones con tubo de 1.600 mm	1.160,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LV0960	4LV0970	4LV1050
Sistema	Neumático		
Ratio	1:1		
Caudal Max (l/min)	23		
Aplicaciones Generales	Todos los fluidos excepto la gasolina		
Equipamiento Incluido	Bomba 1:1 Soporte Bomba Pared Tubo a Depósito Manguera Aceite 2 m Manguera Conexión 2 m		Bomba 1:1 Manguera Salida Bomba



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

PÓRTICO CARRETE

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LF1130	Tótem para conjunto de 2 carretes enrollador (abierto o carenado).	800,00
4LF1120	Pórtico para montaje de 3 carretes enrolladores (abiertos o carenados)	2.100,00
4LF1100	Pórtico para montaje de 3 carretes enrolladores (abiertos o carenados)	1.900,00
4LF1110	Pórtico para montaje de 6 carretes enrolladores (abiertos o carenados)	3.600,00
	Opción 2 carretes adicionales	745,00

VENTAJAS COMPETITIVAS

Diseñado con:

- Porta - Rollos de papel.
- Porta – Documentos.
- Cajón Multiusos Herramientas.
- Bandeja Recogedora de Residuos, con tornillo para purgar y parrilla desmontable.
- Rejilla Porta – Herramientas.
- Posibilidad de instalación de sistema de gestión y medición.
- Posibilidad de instalación de kits de aire / luz.
- Necesario incluir en pedido referencia 961100 Soporte Carrete para techos.



4LF1100

Diseñado con:

- Bandeja Recogedora de Residuos, con tornillo para purgar y parrilla desmontable (no en 4LF1130)
- Rejilla Porta – Herramientas. (No en 4LF1130)
- Posibilidad de instalación de sistema de gestión y medición.
- Posibilidad de instalación de kits de aire / luz.
- Necesario incluir en pedido referencia 961100 Soporte Carrete para techos



4LF1110



4LF1120 (*)




4LF1130

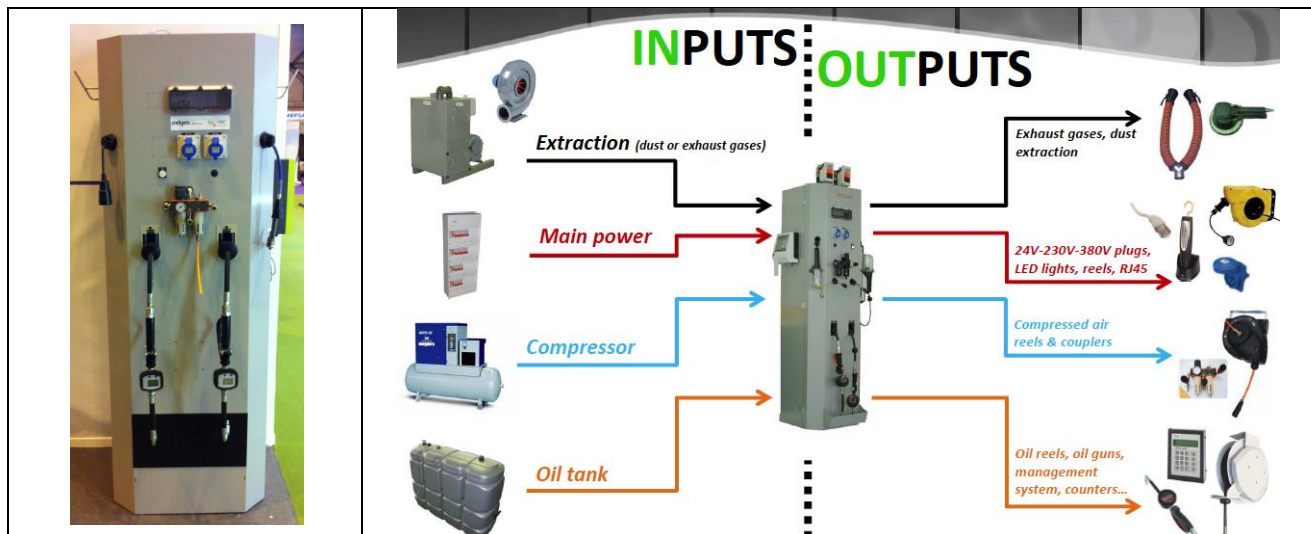
(*) No incluye carretes, pistolas de serie.

MUEBLE MULTI ENERGIA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LF9999	Mueble multi Energia. Sin opcionales Medidas modulo (H 1800 x A 690 x L 500 mm)	4.000,00

Opcionales de Mueble Multienergía

	Carretes Máximo 4 por mueble	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	Recogida Aceite o Suministrador aceite mod. 4LC0405	Ver pagina 58
	Suministrador Grasa modelo 4LC0310	Ver pagina 57
	Suministrador Agua Modelo 4LC0110	Ver pagina 59
	Suministrador Gasolina o Líquido de Frenos Modelo 4LC1510	Ver pagina 60
	Carretes Eléctricas Máximo 2 por mueble	
	Enrollador Eléctrico 220 V 10 m. de cable	450,00
	Enrollador Eléctrico 380 V 10 m. de cable	450,00
	Enrollador Eléctrico 24 V 10 m. de cable	450,00
	Tomas Eléctricas Máximo 8 por mueble	
	Toma Eléctrica 220V 16 A	50,00
	Toma Eléctrica 380V 32 A	50,00
	Toma Eléctrica 24V 16 A	50,00
	Tomas Diagnosis Máximo 2 por mueble	
	Toma Diagnosis R345	70,00
	Toma Eléctrica 220V 16 A	50,00
	Aire Comprimido	
	Filtro Regulador con 3 A/C. Máximo 1 por mueble	310,00
	Enrollador A/C 10 m. diámetro 8 mm	570,00
	Enrollador con Lámpara Led. Máximo 2 por mueble	
	Enrollador con lámpara Led. Cable 15 m	825,00
	Enrollador con lámpara Led, con cargador	365,00



SISTEMAS DE DESCONTAMINACIÓN

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LF0800	Sistema Descontaminación Módulo Gasóleo, Aceite, Anti – Congelante, Líquido Limpiaparabrisas	3.600,00
4LF0700	Sistema Descontaminación Módulo Líq. Frenos y Gasolina	4.200,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LF0700	4LF0800
Aplicaciones	Liq. Frenos y gasolina	Gasóleo, Aceite, Anti – Congelante, Liq. Limpiaparabrisas
Conexión Aire Comprimido	Enchufe Recto	
Suministro	Bomba Diafragma 1:1	
Potencia Bomba (l/min)	60	
Composición	Armario de Chapa Acero Carrete Abierto 15 metros Bomba Diafragma Adaptadores Sondas Sondas de diferentes diámetros y longitudes Cubeta con rejilla integrada.	

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ❖ Los módulos para el sistema de descontaminación de automóviles se componen de dos partes básicas.
- ❖ Los módulos son flexibles, ya que se pueden montar en serie o individualmente.

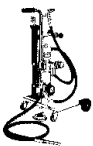
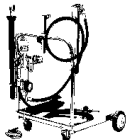
EQUIPO MÓVILES PARA LA SUCCIÓN GASOLINAS Y DIESEL

Equipos móviles para la succión de las gasolinas y los diesel.

- La bomba neumática está equipada con juntas especiales adaptadas a la aspiración de líquidos tanto de gasolina como diesel de cualquier vehículo o motocicleta gracias a las sondas suministradas con los equipos.
- El equipo de aspiración móvil es ideal para cualquier lugar de trabajo.
- Sistema equipado con toma de conexión a tierra para garantizar la descarga de la energía electrostática.
- Cumple con la normativa ATEX 94/9

Características:

- Bomba neumática de aspiración con regulador de presión
- Mangueras de aspiración de 2 metros
- Sondas flexibles de diámetro 8 a 12 mm
- Conexiones de sondas de 6 a 10 mm

FOTO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	4LF1400. Equipo móvil para bidón de 30 – 60 kgs	1.100 €
	4LF1500. Equipo móvil para bidón de 180 – 220 kgs	1.250 €

EQUIPOS ESTACIONARIOS

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
952100	Mueble bar para 2 servicios con 2 tiradores incluidos	800,00
952000	Mueble bar para 3 servicios con 3 tiradores incluidos	960,00
952005	Mueble bar para 4 servicios con 1 tirador incluido	1.000,00
952020	Recogedor individual para depósitos de 205 litros	85,00
952010	Tirador individual para depósitos de 205 litros	160,00
952015	Grifo para mueble bar referencia 952005	240,00
002901	Grifo para mueble bar 952000 ó 952100	260,00

			
952000 / 952100 / 952005	952010 / 002901 / 952015	952020	Ejemplo

ACCESORIOS DISPENSADORES BAR. JARRAS



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
951400	Jarra Dispensar Fluidos 5 litros	100,00

MOBILIARIO AUXILIAR DE TALLER

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	Estación de trabajo de 4 metros con cerradura.	A consultar
	Estación de trabajo de 2.5 metros con cerradura.	A consultar
	Estación de trabajo de 2 metros con cajón de herramientas móvil	A consultar
	Conjunto cajonera y puerta deslizable de 2 m de largo	A consultar
	Estación de trabajo de 1.5 metros con distribución de fluidos	A consultar

ACCESORIOS



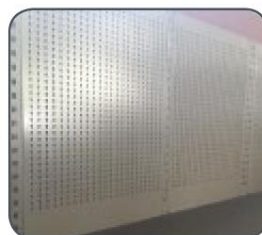
Panel de distribución de la energía



Armarios con puertas deslizables y cierre con llave



Armarios con puertas deslizables y cierre con llave



Panel anclado a pared


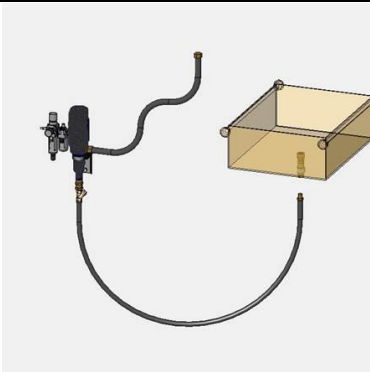



Panel anclado a pared

KIT'S ESTACIONARIOS DE ASPIRACIÓN ACEITE USADO

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LF0900	Kit Aspiración de Pared con Enchufe Rápido para Instalaciones de Aceite	1.390,00
4LF0920	Kit Aspiración de Pared con Enchufe Rápido para Instalaciones de Aceite con Sondas	1.400,00
4LF0910	Kit Aspiración – Recogedor con Enchufe Rápido para Foso. Con bandeja de 65 litros incluida.	3.100,00
4LF0960	Kit Aspiración de Pared con Enchufe Rápido y carrete 8 metros para Instalaciones de Aceite con Sondas	1.850,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Modelo	4LF0900	4LF0910	4LF0920	4LF0960
Sistema	Neumático			
Ratio	1:1			
Recom.	<p>Se recomienda situar la unidad de aspiración a una altura inferior a 2.2 m del punto de aspiración.</p> <p>Para una aspiración eficiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> o La temperatura del aceite del motor debe estar a 70/80°C o La distancia entre la bomba y el punto de aspiración no debe ser superior a los 4 m. o En el caso de utilización de sondas de aspiración, como mínimo debe ser la de 6 mm y 700 mm de largo, aunque la recomendada es la de 8 mm y 700mm de largo. 			
Equipam.	Bomba Trasvase Aceite 1:1 Soporte Pared Bomba Mang. Salida Bomba 1 m Lubrificador –Regulador Enchufe Rápido Vaciado Manguera Aceite 4 m Filtro Línea Aceite	Bomba Trasvase Aceite 1:1 Soporte Pared Bomba Manguera Salida Bomba 1m Lubrificador –Regulador Enchufe Rápido Vaciado Bandeja Foso Recogida 65l. Manguera Aceite 4 m Filtro Línea Aceite	Bomba Trasvase Aceite 1:1 Soporte Pared Bomba Mang. Salida Bomba 1m Lubrificador –Regulador Kit Sondas ref. 979900 Manguera Aceite 4 m Filtro Línea Aceite	Bomba Trasvase Aceite 1:1 Soporte Pared Bomba Mang. Salida Bomba 1m Lubrificador –Regulador Kit Sondas ref. 979900 Manguera Aceite 4 m Filtro Línea Aceite Carrete Aceite 8m

		
4LF0900	4LF0910	4LF0920

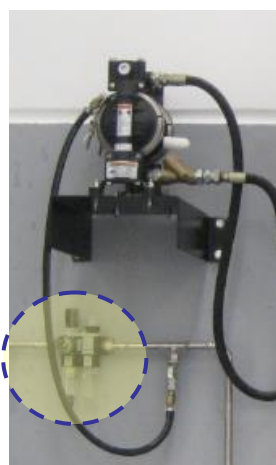


Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)

KIT'S ASPIRACIÓN ESTACIONARIOS

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LF0940	Kit Aspiración de Pared. Ver configuración abajo	1.100,00
4LF0950	Kit Aspiración de Pared. Ver configuración abajo	1.140,00
4LF1000	Kit Trasvase Bomba Membrana	2.000,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LF0940	4LF0950	4LF1000
Aplicaciones	Todos los fluidos excepto gasolina y líquido de frenos		Para uso con Gasolina se debe indicar en el pedido.
Sistema	Neumático		
Caudal (l/min)	60		
Recom.	Se recomienda situar la unidad de aspiración a una altura inferior a 2.2 m del punto de aspiración. Para una aspiración eficiente: <ul style="list-style-type: none"> o La temperatura del aceite del motor debe estar a 70/80°C o La distancia entre la bomba y el punto de aspiración no debe ser superior a los 6 m. o En el caso de utilización de sondas de aspiración, como mínimo debe ser la de 6 mm y 700 mm de largo, aunque la recomendada es la de 8 mm y 700mm de largo. 		
Peso (kg)	15	15	15
Equipam. Incluido	Bomba Membrana Soporte Pared Bomba 2 Mangueras Aceite 4 m	Bomba Membrana Soporte Pared Bomba Enchufe Rápido Vaciado 2 Mangueras Aceite 4 m Tubo Succión 860 mm Kit Sondas ref 997900	Bomba Membrana Trasvase Soporte Pared Bomba Pistola Gasoil, Gasolina, Aceite de alto caudal Mang. Diesel-Aceite 3 m Mang. Diesel - Aceite 4 m Tubo Succión 1100 mm Descarga en cuba



4LF0940



4LF1000



Se recomienda la instalación del regulador / lubricador (ver página 70).
Manguera de aire no incluida en el kit (ver página 75)



ALMACENAMIENTO DE FLUIDOS Y COMPLEMENTOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES CISTERNAS SIMPLE SEGURIDAD

- Cumple la Norma UNE 53 432/00 (1+2)
- Fabricados con polietileno de alta densidad que impide la corrosión y una ilimitada vida.
- No precisa mantenimiento y son resistentes a golpes y choques.
- Diseño que ofrece excelente estabilidad y estanqueidad.
- De reducido peso y fácilmente transportables.
- Instalación sencilla, cómoda, segura y limpia.
- Se puede instalar tanto individual como en batería.
- Pueden almacenarse aceite motores, hidráulicos y lubricantes, diesel, fuel - oil y gasóleo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES CISTERNAS DOBLE SEGURIDAD

- Se evita la construcción de refuerzos y cubetas de seguridad de acero galvanizado totalmente estanco.
- Componentes resistentes a la corrosión.
- Esquinas moldeadas y provisto interiormente de una junta resistente al gasóleo, aceites y al fuego.
- Provisto de indicador de nivel, detector de fugas y soporte metálico para evitar el contacto con el suelo.
- Cumple la Norma UNE 53 432/00 (1+2)
- sencilla, cómoda, segura y limpia.
- Se puede instalar tanto individual como en batería.

CISTERNAS DE SEGURIDAD SIMPLE

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
950100	Cisterna Polietileno de alta densidad para 500 litros	500,00
950200	Cisterna Polietileno de alta densidad para 1.000 litros	700,00
950000	Cisterna Polietileno de alta densidad para 2.000 litros	1.300,00






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	950100	950200	950000
Capacidad (litros)	500	1.000	2.000
Material fabricación	PVC de alta calidad		
Medidas (mm):			
Ancho	1.060	1.360	720
Largo	660	720	2.250
Alto	955	1.330	1.650

CISTERNAS DE SEGURIDAD DOBLE

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
951500	Cisterna Polietileno Seguridad Doble para 1.000 litros	1.500,00
951600	Cisterna Polietileno Seguridad Doble para 1.500 litros	1.900,00
951700	Cisterna Polietileno Seguridad Doble para 2.000 litros	2.600,00
950300	Cisterna Metálica Seguridad Doble para 1.000 litros	2.800,00
950800	Cisterna Metálica Seguridad Doble para 1.500 litros	3.240,00
951100	Cisterna Metálica Seguridad Doble para 2.000 litros	6.800,00
950900	Cisterna Metálica Seguridad Doble para 3.000 litros	8.100,00
951300	Cisterna Metálica Seguridad Doble para 5.000 litros	12.000,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	951500	951600	951700	950300	950800	951100	950900	951300
Capacidad (l)	1.000	1.500	2.000	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000
Material	Exterior /Interior PVC			Ext. Acero/Int. PVC		Acero		
Medidas (mm):	L. 1.420 A. 660 H.1.685	L. 1.720 A. 770 H. 1.720	L. 2.200 A. 770 H. 1.700	L. 1.225 A. 710 H.1.615	L. 1.643 A. 762 H. 1.861	D. 1.200 L. 1.900	D.1.500 L. 2.010	D.1.500 L.3.110
Apto	Aceites y Productos Petrolíferos con punto de Inflamación Inferior a 55°C					Aceites usados, Gasolinas y Líquidos anti congelantes y refrigerantes.		
				 95% de retención				

(*) Disponibles otras capacidades previa consulta.

En algunos modelos pueden juntarse bidones para ampliar la capacidad.

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
952200	Depósito 486 l. Gasolina	3.200,00
950302	Depósito 200 l. Diesel	1.300,00

ACCESORIOS ALMACENAMIENTO. INDICADORES DE NIVEL



950400 951000

970600

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
950400	Indicador de Nivel para Cisterna de 1.000 litros	130,00
951000	Indicador de Nivel para Cisterna de 1.500 litros	55,00
970600	Sonda Electrónica. A través de radio con señal luminosa	470,00

ACCESORIOS ALMACENAMIENTO.



950600



950500
951800



960700



960800



951200

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
950500	Cubeta Estándar para Cisternas 500 l. AnxLxAI 0.83x1.50x0.14 m.	173,00
951800	Cubeta Estándar para Cisternas 1000 L. AnxLxAI 0.695x1.40x1.225m.	1.600,00
950600	Adaptador Bomba y Carrete para Depósito Metálico	250,00
960700	Cubeto de Almacenamiento para 2 Bidones 220 l. AnxLxAI 0.72x1.28x0.36 m.	900,00
951200	Bandeja para 1 depósito (20%) de 1.000 litros o 4 de 200 l de 1.225 x 1.225 x 0.4 m	1.500,00
960800	Estantería para 3 bidones de 60 l. ó 2 de 220 l. AnxLxAI 0.2x1.4x0.7 m.	805,00

ACCESORIOS ALMACENAMIENTO. TUBOS



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
910500	Tubo 860 mm (Para depósitos de 200l)	52,00
910600	Tubo 1100 mm con válvula de pie (Para depósitos de 1.000l tipo jaula)	130,00
910700	Tubo 1.600 mm con válvula de pie (Para referencia 950300 y 950800)	100,00
910501	Tubo 860 mm PVC	48,00

ACCESORIOS ALMACENAMIENTO. LLAVE BIDÓN



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
973300	Llave para abrir bidón aceite 3/4" y 2"	95,00



SISTEMAS DE GESTIÓN, MEDICIÓN Y REGISTRO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema centralizado y computerizado, de fácil manejo, para optimizar el control de los fluidos, conocer exactamente el estado de los stocks, autorizar sólo a los responsables de la gestión y ajustados a las necesidades de los clientes.

Sistema Gestión con PIN y OR

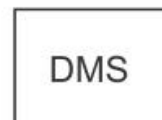


Posibilidad Gestión Pc



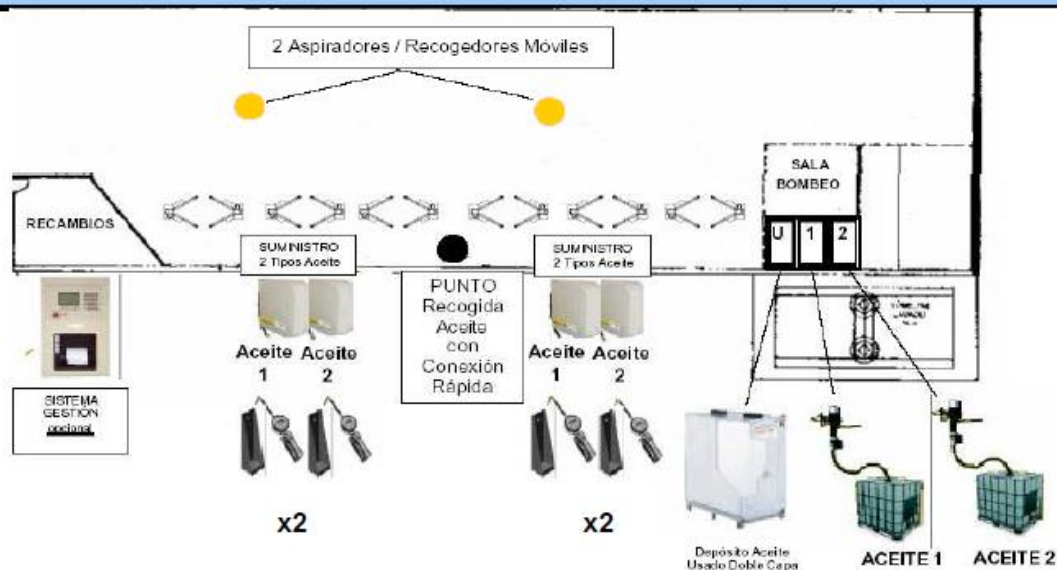
- Control de órdenes
- Control de stocks gráfico de los depósitos
- Histórico de órdenes finalizadas y pendientes

Posibilidad integrar DMS



ADP, Autoline, Automaster, Quiter, Visma.

INSTALACIÓN TIPO PARA 8 PUESTOS SUMINISTRO Y REGOGIDA



CLAVES PARA EL AHORRO

- Reducir el coste de la compra y aumentar los beneficios de la empresa
- Reducir los desperdicios
- Reducción de tiempos en cada cambio
- Mejor imagen y calidad de trabajo
- Control del aceite suministrado y su facturación correcta (confianza tanto del empresario como del cliente)

Visita nuestro video explicativo en:

<http://velyen.com/equipo-taller/157/v11-sistema-de-gestion-por-cable-electrico/>

SISTEMA DE GESTIÓN RADIO FRECUENCIA SIMPLE

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LG06xx	Sistema de control V2 Radio Frecuencia. 48 puestos	

Opcionales:

- el Control de aire de la bomba (PAC)
- Monitor de nivel del tanque (TLM)
- Equipo para carro móvil
- Extensor red remoto
- Equipo para mueble bar
- Integración con DMS: programado para compartir datos con el popular planificador de recursos empresariales (ERP) y los sistemas de gestión de datos de concesionarios



<https://www.youtube.com/watch?v=TdWmAMbWIT4>

Dispositivo Velyen UNICO CONTROL HUB WIFI (módulo inalámbrico con página web software incluido) para gestionar y controlar item 4LG06xx

No necesita instalar ningún software: genera una página web local para su gestión automática
INFORMES INTEGRALES

Diseño web adaptable: use cualquier tamaño de pantalla desde una PC a un teléfono inteligente

Informes avanzados: cree y programe informes automatizados para realizar un seguimiento del historial y el consumo de fluidos

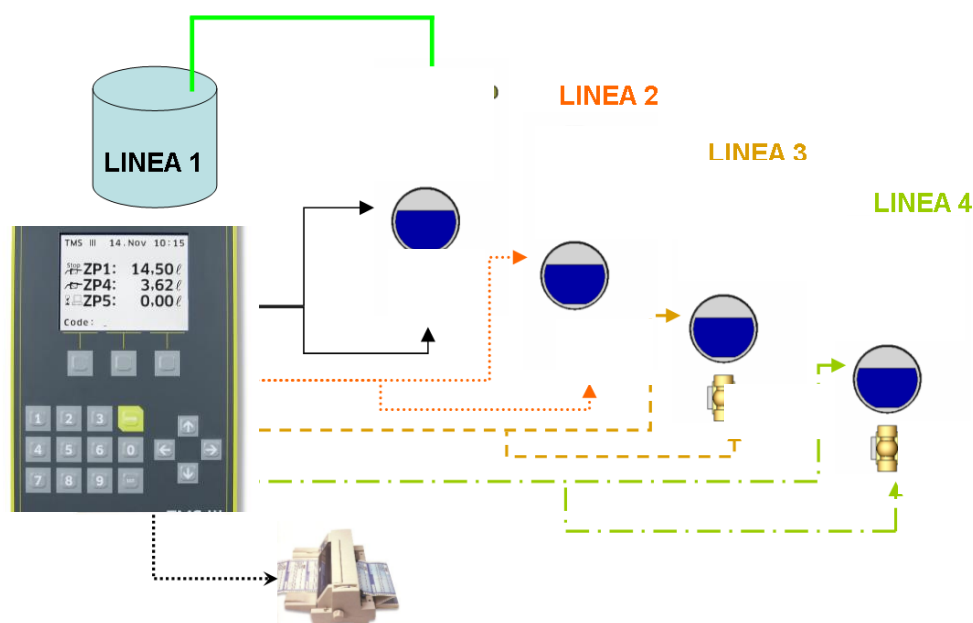
Alertas informativas y preventivas: más de 24 actividades de alerta

OPCIONAL	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LG0810	Conexión Autoline – Quiter ERP automático	
899907	Configuración Ingeniero Informático	

SISTEMA DE GESTIÓN POR CABLE.

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LG0800	Sistema de control V5.1 10 puestos Posibilidad de enlace hasta 350 puestos (previo presupuesto) Estudio personalizado	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
4LG0800	
Nº Puestos de Trabajo	Hasta 10
Impresora	Integrada en la consola
Teclado	Alfa numérico
Código	Con código acceso
Interface	RS232 de teclado a PC max 100 m; RS485 ente teclados max 1000 m.
Tensión Entrada	230 V / 50Hz
Interconexión	A través cable eléctrico
Otros	Permite enlazar con el programa de ERP de gestión (ref 4LG0810) Permite combinar con 4LG0110

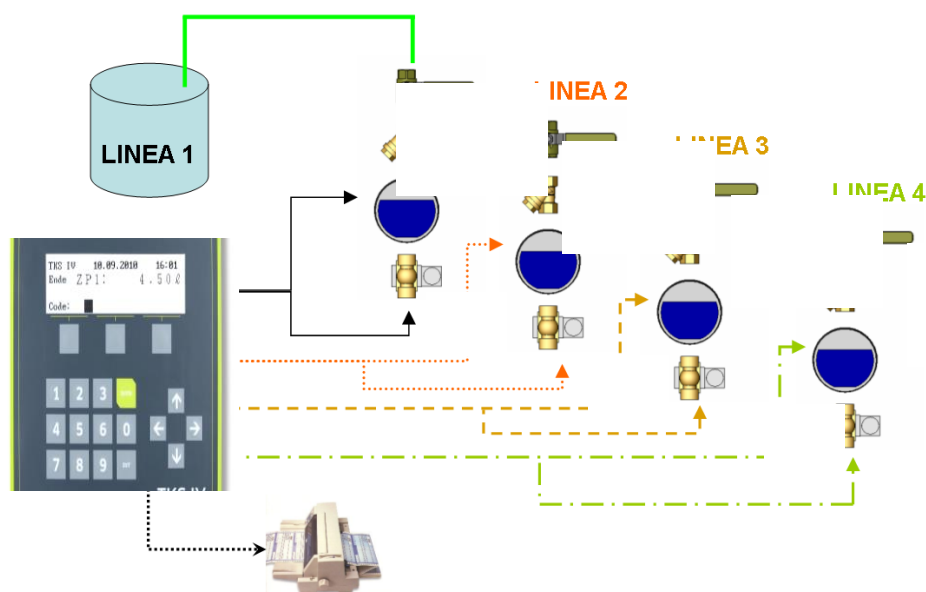


OPCIONAL	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LG0801	Software gestión sistema cable – ordenador. Centralizado PC	
4LG0810	Sistema de gestión para enlazar con PC centralizado con enlace ERP DMS (Quiter, Autoline, Visma, Vandis, Cross, Automaster...)	
7247100	100 metros de cable ACEFLEX 4x0.5 mm	
4LP3300	Conjunto línea filtro, electroválvula y contador	
4LP3334	Conjunto línea filtro, electroválvula y contador INDUSTRIAL 3/4"	
899907	Configuración Ingeniero Informática	
	Impresora Matricial sistema de gestión individual (ej. EPSON TMT20)	

SISTEMA DE GESTIÓN POR CABLE V.1.1

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LG0110	Sistema de control simple. 4 puestos Estudio personalizado	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	4LG0100
Nº Puestos de Trabajo	Hasta 4
Impresora	Integrada en la consola
Teclado	Alfa numérico
Código	Con código acceso
Interface	RS232 de teclado a PC max 100 m; RS485 ente teclados max 1000 m.
Tensión Entrada	230 V / 50Hz
Interconexión	A través cable eléctrico
Otros	



OPCIONAL	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LG0801	Software gestión sistema cable – ordenador. Centralizado PC	
4LG0810	Sistema de gestión para enlazar con PC centralizado con enlace DMS (Quiter, Autoline, Visma, Vandis, Cross, Automaster...)	
7247100	100 metros de cable	
899907	Configuración Ingeniero Informático	
4LP3300	Conjunto línea filtro, electroválvula y contador	
	Impresora Matricial sistema de gestión individual (ej. EPSON TMT20)	





BOMBAS NEUMÁTICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

BOMBAS DE GRASA

- Bombas para la distribución de todo tipo de grasas con viscosidad entre NLGI 0 y NLGI 3, de gran caudal, y adecuadas para distancias tanto cortas como lejanas.
- Diseñadas para el suministro de grasa a altas presiones de un modo regular y constante, con filtros que mantienen los componentes en perfecto estado y adecuado tanto para bidones como para instalaciones centralizadas.

FACTORES

- Grasa Limpia
- Temperatura entre 4 – 40 °C
- Se aconseja instalar un lubricador con filtro regulador de aire, para alargar la vida de la bomba y alargar su productividad.

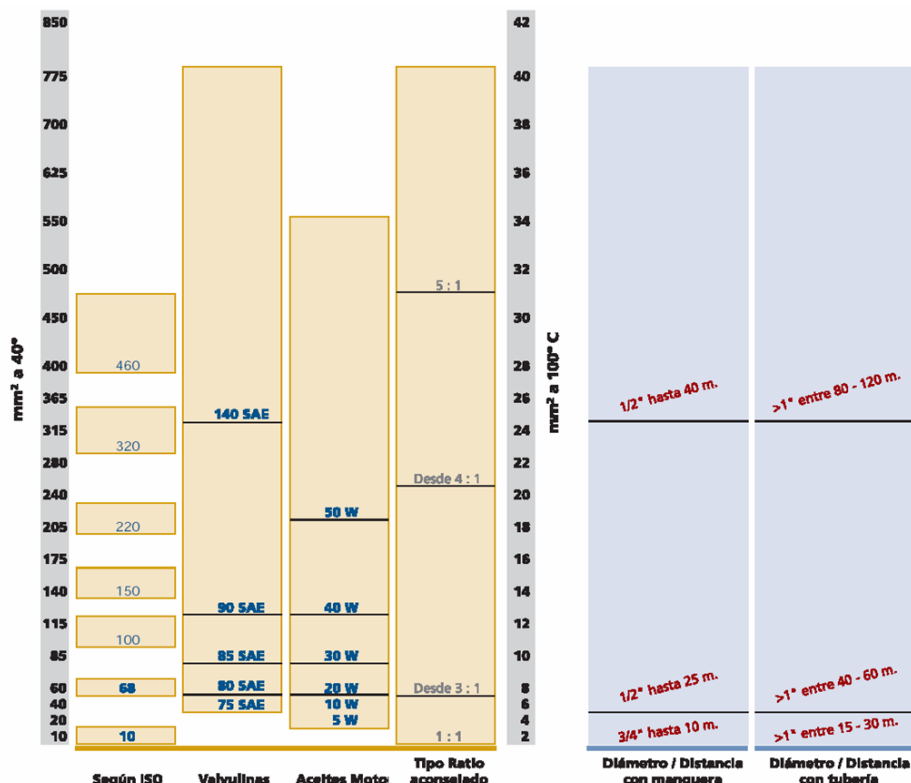
BOMBAS DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITE Y OTROS FLUIDOS

- Bombas para la distribución de todo tipo de fluidos de varias viscosidades, de varias caudales, y adecuadas para distancias tanto cortas como lejanas.
- Diseñadas para el suministro de fluidos (aceite, valvulinas, gasóleo, anticongelantes, etc.) a altas presiones de un modo regular y constante, con filtros que mantienen los componentes en perfecto estado y adecuado tanto para bidones como para instalaciones centralizadas.

A DESTACAR

- Bombas diseñadas para ofrecer altos rendimientos.
- Calidad de ingeniería asegurada.
- Productos homologados y certificados según la normativa europea 2006/42/CE
- Bombas de mecánica sencilla y al mismo tiempo que asegure un fluido regular y constante.
- Componentes de máxima calidad para optimizar la vida del producto y reducir al mínimo las intervenciones de reparación y mantenimiento

GRÁFICA COMPARATIVA PARA LA ELECCIÓN DE LA BOMBA IDÓNEA

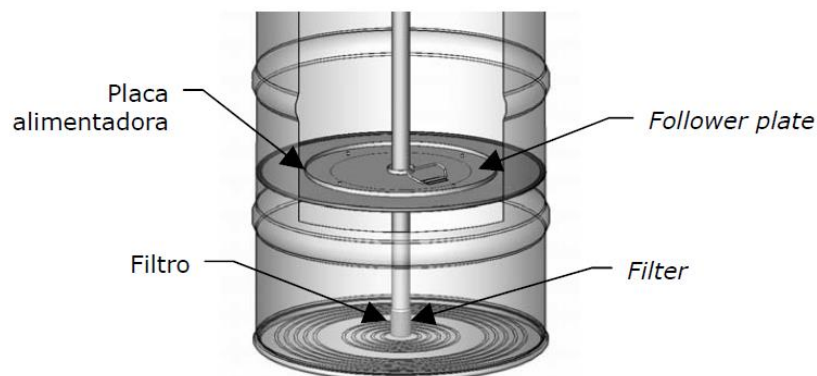


BOMBAS NEUMÁTICAS PARA SUMINISTRO DE GRASA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB0110	Bombas de Engrase para Bidones de 20-60 kgs. Rel. 50:1	500,00
4LB0210	Bombas de Engrase para Bidones de 185 Kg. Rel. 50:1	550,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LB0110	4LB0210
Sistema	Neumático	
Relación de Compresión	50:1	
Caudal Máximo (g/min)	800	
Distancia Suministro Recomendada	1 – 20	
Rango de Presiones del Aire (Max – Min Bar)	10 – 3	
Presión Aire Recomendada (Bar)	5-8	
Conexión de entrada de aire comprimido	KR ¼" H	
Conexión de grasa para aspiración (Diam. mm)	35	
Conexión de grasa para suministro	KR ¼" M	
Tubo aspiración (mm)	480	940
Peso (kg)	5	6



Cuando la aplicación de la bomba es para alta viscosidad de grasa o para bajas temperaturas, se recomienda el uso del plato seguidor para evitar bolsas de aire y facilitar la salida de la grasa. El plato seguidor cuyo funcionamiento es por el vacío de presión creado, comprime la grasa, previniendo la formación de bolsas de aire que pueden llegar a bloquear el funcionamiento de la bomba. Además, el plato seguidor mantiene la grasa limpia y preserva sus características y evita las pérdidas de grasa al recoger desde la parte superior a la inferior del depósito.

BOMBAS NEUMÁTICAS SUMINISTRO DE ACEITE Y OTROS FLUIDOS. 1:1

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB0505	Bombas de Aceite para Pared. Relación 1:1	590,00
4LB0505INOX	Bombas de Agua para Pared. Relación 1:1. Inoxidable	1.400,00
4LB0515	Bombas de Aceite para Bidón de 205 litros. Relación 1:1	650,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4LB0505	4LB0515
Sistema	Neumático	
Aplicaciones Generales	Fluidos poco viscosos No apropiada para sistemas de tuberías.	
Caudal Máximo (l/min)	Hasta 33	
Distancia Suministro Recomendada	1 – 10	
Rango de Presiones del Aire (Max – Min Bar)	8 – 2	
Presión Aire Recomendada (Bar)	8	
Conexión de entrada de aire comprimido	G ¼ " H	
Conexión de fluido para suministro	G ¾ " M	
Tubo aspiración (mm)	-	940
Peso (kg)	5	6

BOMBAS NEUMÁTICAS SUMINISTRO DE ACEITE. 5:1

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB1005	Bombas de Aceite para Pared. Relación 5:1 Conexión aspiración fluido G ¾ " M	600,00
4LB0905	Bombas de Aceite para Bidones de 180-220 l. Relación 5:1 Incluye tubo 860 mm.	675,00
4LB1805	Bombas de Aceite para Cisternas. Relación 5:1 Incluye tubo 1500 mm.	680,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4LB1005	4LB0905	4LB1805
Sistema	Neumático		
Aplicaciones Generales	Fluidos de baja, media y alta viscosidad (hasta SAE 140) Especial para suministros a largas distancias y valvulinas.		
Caudal Máximo (l/min)	Hasta 25		
Distancia Suministro Recomendada	1 – 120		
Rango Presiones del Aire (Max – Min Bar)	8 – 2		
Presión Aire Recomendada (Bar)	8		
Conexión de entrada de aire comprimido	G ¼ " H		
Conexión de fluido para suministro	G ½ " M		
Tubo aspiración (mm)	-	940	1500
Peso (kg)	5	6	7

BOMBAS NEUMÁTICAS ESPECIAL ASPIRACIÓN ACEITE USADO

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB2400	Bomba de Aceite para Aspiración Aceite Usado 1:1. Caudal 24 l/min Peso 8.5 Kg Incluye Manguera aspiración 1", bomba y soporte bomba PARED	1.025,00

(*) OPCIÓN: Conector Rápido Hembra.

BOMBAS NEUMÁTICAS DE ALTO CAUDAL

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB2500	Bomba de Aceite para Pared. Relación 3:1 Alto caudal 40 l/min	1.615,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema	Neumático
Aplicaciones Generales	Instalaciones de largas distancias, con puestos de trabajo simultáneos y aceites con viscosidades medias o bajas.
Caudal Máximo (l/min)	40
Distancia Suministro Recomendada	100 – 200
Rango de Presiones del Aire (Max – Min Bar)	8 – 2
Presión Aire Recomendada (Bar)	8
Conexión de entrada de aire comprimido	3/8 NPSM H
Conexión de fluido para suministro	1 BSP H H



OTROS MODELOS DE BOMBAS Y EQUIPOS GRAN CAUDAL	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
Bomba de grasa para Pared. Relación 60:1 HD. 1200 gr x min	1.040,00
Kit Bomba de grasa para Pared. Relación 60:1 HD Para deposito 185 kgs	1.420,00
Bomba de aceite para Pared. Relación 5:1 HD Caudal 35 l/min	850,00
Kit Bomba de Aceite para Pared. Relación 5:1 HD. Para depósito 200 l	1.270,00



BOMBAS AUXILIARES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

BOMBAS DE DISTRIBUCIÓN FLUIDOS

- Bombas para la distribución de todo tipo de fluidos de varias viscosidades, de varias caudales, y adecuadas para distancias tanto cortas como lejanas.
- Diseñadas para el suministro de fluidos (aceite, valvulinas, gasóleo, anticongelantes, etc.) a altas presiones de un modo regular y constante.

A DESTACAR

- Bombas diseñadas para ofrecer altos rendimientos.
- Calidad de ingeniería asegurada.
- Productos homologados y certificados según la normativa europea 2006/42/CE
- Bombas de mecánica sencilla y al mismo tiempo que asegure un fluido regular y constante.
- Componentes de máxima calidad para optimizar la vida del producto y reducir al mínimo las intervenciones de reparación y mantenimiento

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DIAFRAGMA 1:1

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB1201	Bombas de Diafragma 60 l/min. Conexión de Aspiración y suministro fluido 3/4" BSPT Conexión Entrada Aire 1/4" (NPT-F)	910,00
4LB1200	Bombas de Diafragma 60 l/min. Conexión de Aspiración y suministro fluido 3/4" BSPT Conexión Entrada Aire 1/4" (NPT-F)	1.500,00
4LB1300	Bombas de Diafragma 250 l/min. Conexión de Aspiración y suministro fluido 1" BSPT Conexión Entrada Aire 1/4" (NPT-F)	2.200,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LB1200 4LB1300	4LB1201
Apta	Todo tipo de fluidos Para uso con Gasolina se debe indicar en el pedido	Apto para todos los fluidos <i>excepto gasolina y líquido de frenos</i>
Características	<ul style="list-style-type: none"> Distancia de suministro Recomendada hasta 50 metros. Nivel Máximo de Presión Sonora según ISO 9614-2 de 74-76 dB 	

BOMBAS ELÉCTRICAS PARA SUMINISTRO DE ACEITES Y LUBRICANTES

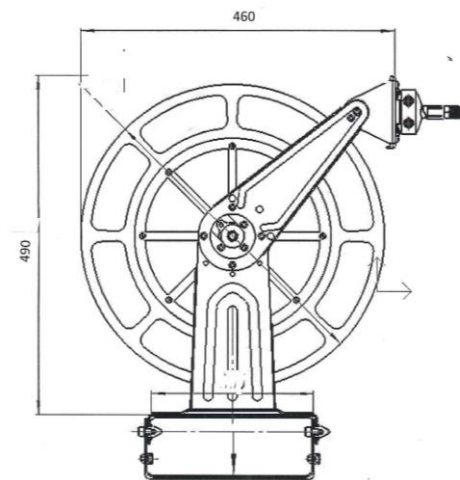
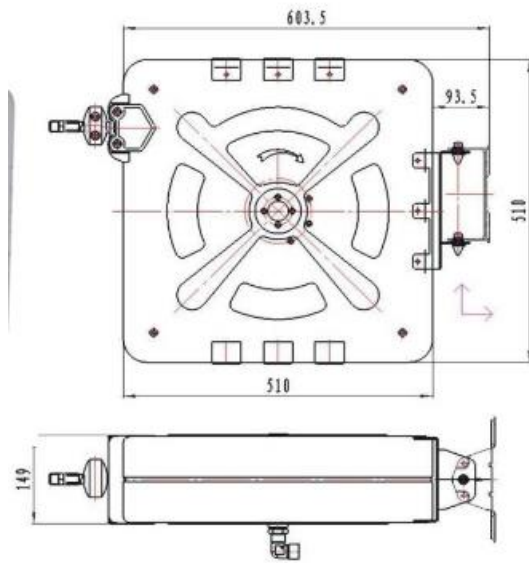
MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LB1100	Bomba eléctrica Trifásica 50 l/min. 50/60 Hz	1.100,00
4LB1400	Bomba eléctrica Monofásica 25 l/min Aceite	1.700,00
4LB1405	Bomba eléctrica Monofásica con presostato automático	1.400,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Trifásico	Monofásico
Sistema	Trifásico	Monofásico
Tensión Alimentación y Potencia	400V 200W	230 V 750W
Amperaje Bomba	5	3.5
Número de Rotaciones del motor (rpm)	1.450	
Caudal Máximo (l/min)	50	25
Conexión de aspiración de fluido	1" H	3/4" H
Conexión de suministro de fluido	1" H	3/4" H
Nota: Bombas no aptas para gasolina, líquidos corrosivos e inflamables		





CARRETES ENROLLADORES

Disponibles carretes de Luz y de Cable Eléctrico previa consulta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Carretes diseñados y fabricados con componentes de alto rendimiento (resortes de rebobinado, rodillos autolubricantes, juntas de estanqueidad y sistemas de frenado, rebobinado y frenado de alta duración, etc.), fácil de manejar y rápido de instalar.

A DESTACAR

- Mínimo mantenimiento
- Alto rendimiento garantizado y larga vida útil asegurada. Tratamientos de la superficies de alta calidad y anticorrosivos.
- Estructuras compactas, robustas y con diseño propio
- Idóneo para una imagen de calidad, diseño, limpieza y siempre práctico.
- Posibilidad de instalación tanto en techo, suelo o pared
- Posibilidad de posición orientable del carrete
- Anillos de soporte tambor en material autolubricante
- Resorte de rebobinado de alta resistencia
- Tapón bloquea-tubo regulable
- Rodillos guía tubos autolubricantes Dientes de bloqueo para un paro automático a la medida deseada
- Articulación transportadora del fluido de gran resistencia

EQUIPOS PARA CUMPLIR LAS SIGUIENTES NECESIDADES

- Prácticos, compactos, robustos, cómodos y facilitando el trabajo diario.
- Sistemas originales de frenado y rebobinado, rápidos, fiables y seguros.
- Sensación de taller siempre limpio, organizado y diseñado para que las tareas sean sencillas.
- Duraderos, fiables y sin pérdida de fluidos ni fugas
- Para todo tipo de fluidos: aire, aceite, grasa, agua, etc.
- Posibilidad de configuración de equipos flexibles, móviles y semi-fijos.
- Grasa Limpia
- Temperatura entre 4 – 40 °C
- Se aconseja instalar un lubricador con filtro regulador de aire, para alargar la vida de la bomba y alargar su productividad.

¿CÓMO ELEGIR EL TIPO DE EQUIPO A SU MEDIDA?

- Tipo de fluidos que suministramos (aire, agua, aceites y grasa)
- Necesidad de cantidad de servicios
- Presión necesaria
- Longitud de mangueras desde el punto del carrete hasta el de servicio
- Equipos móviles o fijos
- Equipos abiertos o cerrados
- Necesidad de caudales y diámetros de los tubos o tuberías

CARRETES SUMINISTRO GRASA

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LC0910	Carrete Abierto para Grasa. Longitud Manguera 15 m	1.150,00
4LC1010	Carrete Carenado para Grasa. Long. Manguera 15 m	1.102,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC0910
Aplicaciones Generales	Grasa
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/4" Macho
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 3/8" Macho
Bares	400
Tipo de Modelo	Abierto
Diámetro Manguera (mm)	17
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.80
Peso (kg)	26
Medidas Al x An x Pr. (mm)	542x545x156



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC0910
Aplicaciones Generales	Grasa
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/4" Macho
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 3/8" Macho
Bares	400
Tipo de Modelo	Carenado
Diámetro Manguera (mm)	17
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.80
Peso (kg)	22.6
Medidas Al x An x Pr. (mm)	510x540x195

CARRETES SUMINISTRO ACEITE Y GASOIL

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LC1110	Carrete Abierto para Aceite. Longitud Manguera 10 m.	800,00
4LC1101	Carrete Abierto para Aceite. Longitud Manguera 10 m.	690,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC1110
Aplicaciones Generales	Aceite
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/2" Hembra
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 1/2" Hembra
Bares	150
Tipo de Modelo	Abierto
Diámetro Manguera (mm)	17
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.70
Peso (kg)	23
Medidas Al x An x Pr. (mm)	460 x 230 x 490

CARRETES SUMINISTRO AIRE / AGUA / LÍQUIDO ANTICONGELANTE

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LC1310	Carrete Abierto para Aire / Agua / Anticongelante. Longitud Manguera 15 m	800,00
4LC1410	Carrete Carenado para Aire / Agua / Anticongelante. Longitud Manguera 15 m	900,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC1310
Aplicaciones Generales	Aire, Agua. Anticongelante
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/2" Macho
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 1/2" Macho
Bares	15
Tipo de Modelo	Abierto
Diámetro Manguera (mm)	19.5
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.80
Peso (kg)	24
Medidas Al x An x Pr. (mm)	542x545x156



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC0910
Aplicaciones Generales	Aire, Agua. Anticongelante
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/2" Macho
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 1/2" Macho
Bares	15
Tipo de Modelo	Carenado
Diámetro Manguera (mm)	19.5
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.80
Peso (kg)	21.4
Medidas Al x An x Pr. (mm)	510x540x195

Disponibles Carretes de Agua, Aire, Grasa, Aceite, Fuel de paso 3/4", 3/8", 1" hasta 50 metros, previa consulta.

Ejemplos:

- Carrete Aceite 30 m 1/2" 1.125 €
- Carrete Aceite 20 m 3/4" 1.125 €
- Carrete Aceite 15 m 1" 1.145 €
- Carrete Aceite 30 m 1" 1.375 €



CARRETES SUMINISTRO LÍQUIDO FRENOS Y GASOLINA

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LC1710	Carrete Abierto para Líquido de Frenos y Gasolina. Longitud Manguera 15 m	1.350,00
4LC1810	Carrete Carenado para Líquido de Frenos y Gasolina. Longitud Manguera 15 m	1.485,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC1710
Aplicaciones Generales	Líquido de Frenos y Gasolina
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/2" Macho
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 1/2" Macho
Tipo de Modelo	Abierto
Diámetro Manguera (mm)	19.5
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.80
Peso (kg)	24
Medidas Al x An x Pr. (mm)	542x545x156



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LC1810
Aplicaciones Generales	Líquido de Frenos y Gasolina
Longitud de Manguera (m)	15
Rosca del Racor Terminal Manguera	R 1/2" Macho
Rosca del Racor Terminal Entrada	R 1/2" Macho
Tipo de Modelo	Carenado
Diámetro Manguera (mm)	19.5
Manguera unión Conexión Entrada (m)	0.80
Peso (kg)	21.4
Medidas Al x An x Pr. (mm)	510x540x195

CARRETES SUMINISTRO ELÉCTRICO

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LC2000	Carrete Eléctrico	302,00

CARRETE ESPECIAL COMPACTO AIRE COMPRIMIDO

MODELO	DESCRIPCIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LC3115	Carrete Aire Comprimido 15 m 15 bar Carenado compacto	416,00



PISTOLINES

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y CONSEJOS

La variada gama de pistolas de alta calidad, nos permite elegir con contadores volumétricos mecánicos, digitales, suministro flexible o rígido.

TIPO DE FLUIDO Y ELECCIÓN IDÓNEA

- Pistolas de petroleo
- Pistolas sopladoras
- Contador volumétrico mecánico y digital
- Pistolas de varios fluidos digital con preselección
- Pistolas de varios fluidos con dispositivo antigoteo
- Pistolas de varios fluidos digital con contador digital
- Pistolín de engrase
- Pistolín para radiadores.



PISTOLINES DE ACEITE

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LP0100	Pistola de Aceite Manual 1/2 "	110,00
4LP0405	Pistola Aceite Digital Tubo Flexible 90°	360,00
4LP0400	Pistola Aceite Digital Tubo Flexible 90°	360,00
4LP0500	Pistola Aceite Digital Tubo Rígido 30°	360,00
4LP0800	Pistola Aceite Mecánica Tubo Flexible 90°	605,00
4LP0900	Pistola Aceite Mecánica, Preselección 90° Flexible. Calidad Total	918,00
4LP0600	Pistola Aceite Digital Preselección Tubo Rígido 30°	756,00
4LP0700	Pistola Aceite Digital Preselección Tubo Flexible 90°	811,00
4LP3100	Pistola Aceite Digital Inalámbrico para Radio Frecuencia 4LG0600 y 4LG0200	2.846,00
4LP3101	Pistola Aceite Digital Inalámbrico para Radio Frecuencia WIFI	2.846,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LP0100	4LP0800	4LP0900
Tipo Terminal	90° Flexible	90° Flexible	90° Flexible
Tipo Pistolín	Manual	Mecánico	Mecánico
Peso (kgs)	0.5	1.5	1.5
Capacidad Min- Max)	0-40 litros	1 -15 litros	
Entrada	1/2 " Hembra con rótula simple		
Salida	Boquilla Antigoteo		
			
Flexible 90°			
			
Rígido 30°			



DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
Pistola de Aceite Gran Caudal 1".	405,00
Pistola de Aceite 3/4" INDUSTRIAL	605,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LP0405	4LP0500
Tipo Terminal	90° Flexible	30° Rígido
Tipo Pistolín	Digital	
Capacidad Min - Max	1-28 litros	
Entrada	½ " Hembra con Rótula simple	
Salida	Boquilla Antigoteo	
 Flexible 90°		 Rígido 30°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LP0600	4LP0700	4LP3100
Tipo Terminal	30° Rígido	90° Flexible	90° Flexible
Tipo Pistolín	Digital		
Capacidad Min - Max	1 – 30 litros		
Entrada	½ " Hembra con Rótula Simple		
Salida	Boquilla Antigoteo		
 Flexible			
Rígido 30°			

PISTOLINES DE GRASA

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LP2600	Engrasador Manual Lateral Cartucho DIN 1283	50,00
4LP1300	Pistola de Grasa Manual ¼ " H	208,00
4LP2700	Bomba Automática Tubo Rígido 1/8 " Cartucho DIN 1283	173,00
4LP1400	Pistola de Grasa Digital ¼ " H	1.404,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LP1300	4LP1400
Tipo Terminal	Rígido 1/8 "	
Tipo Pistolín	Manual	Digital
Entrada	¼" Hembra	¼" Hembra con Rótula Triple
Salida	Boquilla 4 Grapas	
		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modelo	4LP2600	4LP2700
Tipo Terminal	Flexible	
Tipo Pistolín	Manual	Neumático
Salida	Boquilla 4 grapas	
Entrada	DIN 1283	
Llenado	A través de cartucho o a granel	
		


PISTOLINES OTROS FLUIDOS

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LP1600	Pistola Sopladora	49,00
4LP1800	Pistola Gasoil, Gasolina y Aceite hasta 150 lxmin	56,00
4LP1500	Pistola Petrolea	91,00
4LP3000	Inyector Valvulina	58,00
4LP1710	Pistola Agua	84,00
4LP1900	Pistolín Inflar	184,00
4LP1000	Pistola Digital Electrónica 90° Flexible para fluidos especiales.	859,00
4LP3200	Pistola Otros Fluidos Digital Inalámbrico para Radio Frecuencia 4LG0200 y 4LG0600	2.662,00
4LP3201	Pistola Otros Fluidos Digital Inalámbrico para Radio Frecuencia WIFI	2.846,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LP1000	4LP1500	4LP1600	4LP1700
Tipo Terminal	90° Flexible	Rígido	-	Rígido
Fluidos	Líqu. Anticongelante, Líqu. Frenos	Agua y Gasolina	Aire	Agua, Aceite, Anticongelante y Líqu. Frenos
Entrada	1/2 " H Rotula Simple	Enchufe Rápido 4702000		1/4 " M
Salida	Boquilla Antigoteo	-	-	-
				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LP1800	4LP1900	4LP3000	4LP3200
Tipo Terminal	Rígido	Flexible	Tubo Flexible	90° Flexible
Fluidos	Gasoil, Gasolina, Aceite	Aire	Valvulina	Otros Fluidos
Entrada	1" H	1/4 " H	-	1/2 " H Rotula simple
Salida	-	Racor Inflar 5713000	-	Boquilla Antigoteo
				



ELEMENTOS AUXILIARES



ELEMENTOS AUXILIARES. SOPORTES BOMBAS NEUMÁTICAS



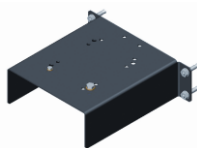
960500

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
960500	Soporte Estándar para Pared para Bomba neumática	92,00

ELEMENTOS AUXILIARES. SOPORTES BOMBAS AUXILIARES



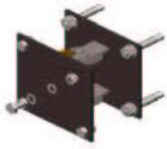
001674



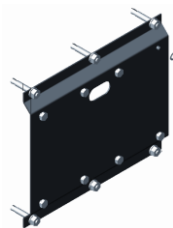
960600

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
960600	Soporte Pared para Bomba de Diafragma	49,00
961000	Apoyos Caucho Antivibración Bomba de Diafragma	27,00
001674	Asa de Transporte para Bomba Eléctrica	111,00

ELEMENTOS AUXILIARES. SOPORTES CARRETES ENROLLADORES



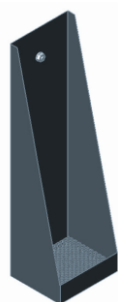
960301



960901

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
960303	Soporte Giratorio Carretes	86,00
960903	Soporte Unión dos carretes	130,00

ELEMENTOS AUXILIARES. SOPORTES PISTOLINES



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
921200	Soporte Antigoteo 1 Q	162,00

ELEMENTOS AUXILIARES. REGULADORES



920000

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
920000	Lubricador – Regulador c/ Filtro con racord ¼" M – Vástago Aire	135,00
921000	Aceite para Filtro Lubricador	35,00
4793000	Regulador Presión con Lubricador	93,00

ELEMENTOS AUXILIARES. CARROS PORTABIDONES

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
960000	Carro Portabidones de 5 – 60 Kgs.	162,00
960100	Carro Portabidones con sistema antivuelco de 180 – 220 Kgs.	410,00
961400	Carro Portabidones Abatible. Acero tubo soldado y ruedas abatible. Bidón 208 l con borde	718,00

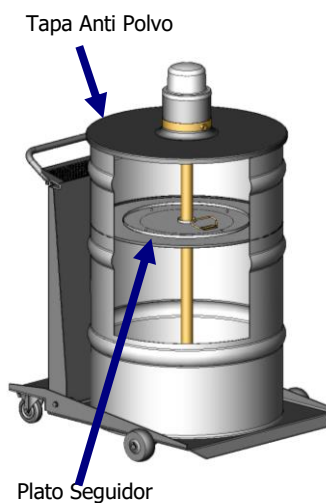


960000

960100

961400

ELEMENTOS AUXILIARES. TAPA ANTIPOLVO Y PLATOS SEGUIDORES



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
0931100	Tapa Anti Polvo para Bidones de Grasa de 37 Kg.	46,00
0550500	Tapa Anti Polvo para Bidones de Grasa de 25- 60 Kg.	58,00
4775000	Tapa Anti Polvo para Bidones de Grasa de 180 – 220 Kg.	65,00
0548500	Plato Seguidor para Bidones de Grasa de 37 Kg.	83,00
0550400	Plato Seguidor para Bidones de Grasa de 25- 60 Kg.	96,00
941000	Plato Seguidor para Bidones de Grasa de 180 – 220 Kg.	161,00






ACCESORIOS PARA EL SUMINISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS







RACORES Y ADAPTADORES

IMAGEN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	921800	Racor adaptador 3/4" M - M	7,00
	2680700	Adaptador 1/4" M-M Rosca Cilíndrica	3,00
	0343800	Racor adaptador unión manguera grasa 1/4" M - M, Rosca Cónica	8,00
	983200	Racor Unión 1/2 " M-M	5,00
	983000	Racor Unión 3/4 " M-M	8,00
	982400	Racor Reducción 3/4" 1/2" M-H	8,00
	003993	Racor Reducción 3/4" 1/2" H-H	8,00
	002647	Racor Reducción 3/4" 1/2" H-M	7,00
	921900	Racor Reducción 3/4" - 1" M - H	12,00
	922000	Racor Reducción 3/4" - 1" H - M	16,00
	982500	Racor Reducción 1" 1/2" M-H	15,00
	981800	Racor Reducción 1" 1/2" M-M	10,00
	982600	Racor Reducción 1" 3/4" M-H	33,00
	001602	Racor Reducción 1" 3/4" M-M	15,00
	0529400	Racor conexión giratoria manguera 1/2" M - H	21,00
	0343100	Racor Unión Manguera Aceite 1/2 " ISO R7	16,00
	982100	Racor Unión 1/2 " H-H	16,00
	913800	Racor unión manguito de G 1/8" H - H	5,00
	961200	Adaptador sobre bidón Diam. 27,5	29,00
	961300	Adaptador sobre bidón Diam. 35,5	29,00
	001465	Adaptador sobre bidón Diam. 40	29,00
	0246200	Adaptador sobre bidón Diam. 47	29,00
	982000	Racor Codo 3/4" M- H	35,00
	913400	Racor 90° G 1/8" M - H	7,00
	5713000	Racor Inflar (para pistolin de aire)	18,00
	0822500	Racor terminal 1/4" ISO R-7 Macho	3,00
	0146100	Racor terminal manguera R 8 1/4" G Hembra	8,00
	4701000	Racor enchufe rápido 1/4" ISO R-7 Hasta fin stock	32,00
	4701010	Racor enchufe rápido 1/4" ISO R-7	17,00
	4702000	Vástago enchufe rápido 1/4" ISO R-7 Hasta fin stock	9,00
	4702010	Vástago enchufe rápido 1/4" ISO R-7	5,00


GRIFOS Y VÁLVULAS DE SEGURIDAD

IMAGEN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	920700	Grifo Grasa 400 bar 1/4" H - H	54,00
	920800	Grifo Grasa 400 bar 1/4" M-M	86,00
	921700	Grifo o válvula de esfera aceite 3/4" H-H	19,00
	9365900	Válvula en esfera 1" H-H Palanca	55,00
	983100	Válvula esfera 1/2" H-H PN40	14,00
	972000	Grifo para sondas	13,00
	920900	Válvula de seguridad Aceite 20 Bar	535,00
	920600	Válvula de seguridad Grasa 400 bar	660,00

RÓTULAS

IMAGEN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	913500	Racor rótula simple G 1/8" M - H	11,00
	4795100	Rótula de control para conexión de entrada de aceite 1/2" M-H	24,00
	914100	Rótula simple grasa 1/4" M-H	64,00
	4795300	Rótula simple grasa 1/4" M-M	42,00
	914400	Rótula doble grasa 1/4" M-H	50,00
	914300	Rótula triple grasa 1/4" M-H	60,00
	4795200	Rótula triple grasa 1/4" M-M	87,00

FILTROS

IMAGEN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
	920300	Filtro línea aceite 1/2" H	52,00
	921400	Filtro línea aceite 3/4" H	52,00

MANGUERAS PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
920100	Espiral manguera de aire 5 m. con enchufe rápido M 1/4" H - H	46,00
920200	Espiral manguera de aire 7,5 m. con enchufe rápido M 1/4" H - H	79,00
0417000	Soporte Manguera	70,00
980700	Manguera gasoil de 3 m. 1" M – M para 4LP1800	210,00
980900	Manguera conexión a bomba grasa 1/4" H - H de 1,5 m.	53,00
982900	Manguera conexión a bomba aceite 1/2" H 3/4" M de 1,5 m.	70,00

MANGUERAS DE AIRE / AGUA



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
981900	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H 0,7 m.	18,00
980100	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H de 1 m.	22,00
980200	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H de 2 m.	25,00
980300	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H de 5 m.	36,00
980400	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H de 10 m.	62,00
980500	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H de 15 m.	81,00
980600	Mangueras de aire/agua 1/4" H-H de 20 m.	93,00
983400	Mangueras de aire/agua 3/4" M-H de 2 m.	42,00

MANGUERAS DE ACEITE



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
921600	Manguera flexible aceite 3/4 H-H 0.5 m	40,00
981100	Mangueras de aceite 3/4" M-H de 1 m.	55,00
981200	Mangueras de aceite 3/4" M-H de 2 m.	107,00
981300	Mangueras de aceite 3/4" M-H de 3 m.	107,00
981400	Mangueras de aceite 3/4" M-H de 4 m.	118,00
981500	Mangueras de aceite 3/4" M-H de 5 m.	143,00
981600	Mangueras de aceite 3/4" M-H de 8 m.	204,00
0547200	Mangueras de aceite 1/2" M-M de 0,7 m.	24,00
0547300	Mangueras de aceite 1/2" M-M de 1 m.	35,00
0547400	Mangueras de aceite 1/2" M-M de 2 m.	61,00
0553700	Mangueras de aceite 1/2" M-M de 4 m.	106,00
0547600	Mangueras de aceite 1/2" M-M de 8 m.	138,00
0553800	Mangueras de aceite 1/2" M-M de 10 m.	218,00
001090	Mangueras de aceite 1/2" M-M 15 m.	292,00

MANGUERAS DE GRASA



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
0554900	Mangueras de grasa 1/4" H-H de 1 m.	24,00
0821500	Mangueras de grasa 1/4" M 1/8" H de 2 m	43,00
0555000	Mangueras de grasa 1/4" H-H de 2 m.	51,00
0555100	Mangueras de grasa 1/4" H-H de 4 m.	67,00
0555400	Mangueras de grasa 1/4" H-H de 10 m.	260,00
001091	Mangueras de grasa 1/4" H-H de 15 m.	280,00

BOQUILLAS HIDRÁULICAS PARA 4LP1300 ó 4LP1400

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
910800	Boquillas hidráulicas de engrase reforzada 4 grapas, O 15 mm, rosca G 1/8"H, L=37 para engrasadores H	10,00
910900	Boquillas hidráulicas de engrase reforzada 4 grapas, O 13 mm., rosca G 1/8"H, L=42 para engrasadores H	8,00
911300	Boquillas hidráulicas de engrase universal punta "Engrasadores H y K", G 1/8" H, DIN 3405	5,00
911500	Boquillas hidráulicas de engrase tecaletmit plana 16 mm, entrada trasera y conexión G 1/8", DIN 3404 0,62", M1 +T1	15,00



TUBOS RÍGIDOS



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
912800	Tubos rígido recto sin boquilla rosca G 1/8" M - M	6,00
912900	Tubos rígido curvo 4 grapas, con boquilla rosca G 1/8" M	15,00

LATIGUILLOS PARA 4LP1300 ó 4LP1400



Con
Boquilla

Sin
Boquilla

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
913000	Latiguillo flexible caucho 11 x 300 mm., rosca G 1/8" M - H	25,00
913100	Latiguillo flexible caucho 11 x 500 mm., rosca G 1/8" M - H	25,00
913200	Latiguillo flexible caucho 11 x 300 mm., rosca G 1/8" M-H con boquilla 4 grapas engrasadores	28,00
913300	Latiguillo flexible caucho 11 x 500 mm., rosca G 1/8" M-H con boquilla 4 grapas engrasadores	25,00

SURTIDO ACCESORIOS

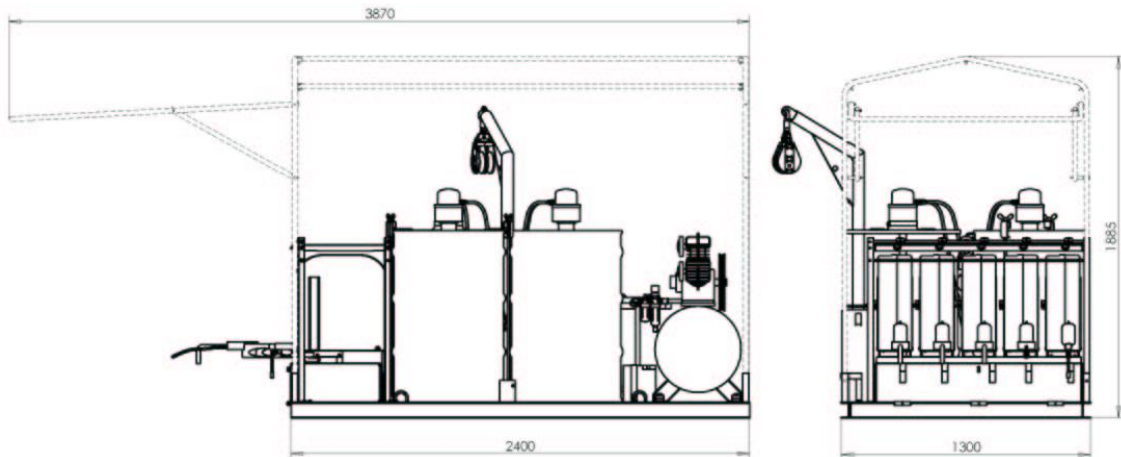
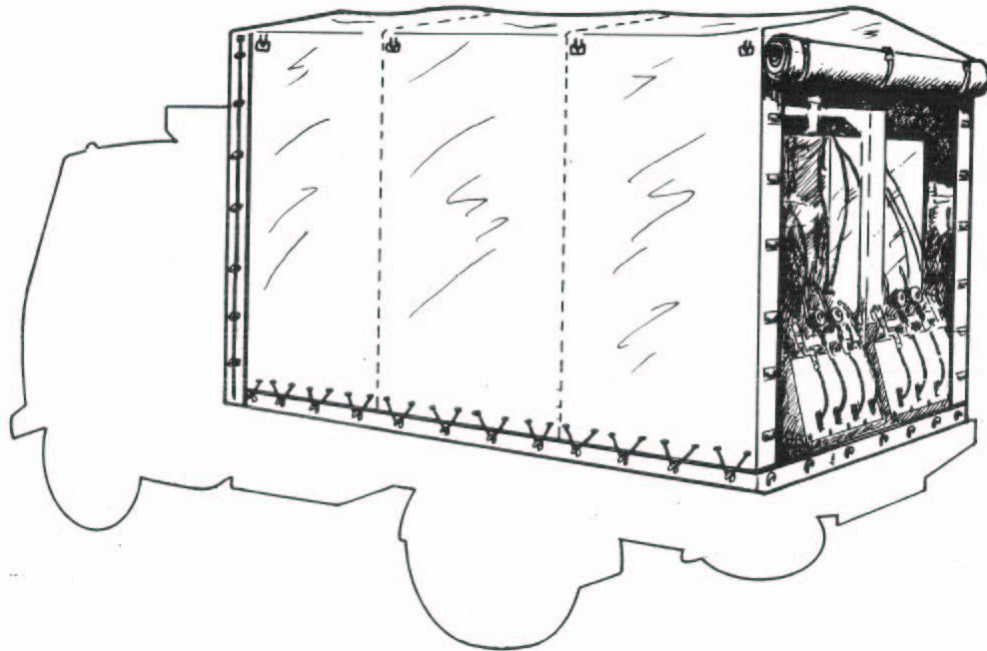


REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
913900	Surtido Estándar accesorios y engrasadores G 1/8"	583,00

REPUESTO BOQUILLAS PARA 4LP1200



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4101000	Repuesto de boquilla hidráulica larga	64,00
4102000	Repuesto de boquilla hexagonal larga	70,00
4102400	Repuesto de boquilla hexagonal gigante	70,00
4104000	Repuesto de boquilla rold larga	64,00
4105000	Repuesto de boquilla hidráulica corta	64,00
4106000	Repuesto de boquilla hexagonal corta	64,00
4108000	Repuesto de boquilla rold corta	64,00
4401100	Referencia Anulada. Sustituida por referencia 4LP1300 + referencia 913300	117,00



EQUIPOS MÓVILES SOBRE PLATAFORMA

► UN GRAN NEGOCIO TE ESPERA
¿VAS A PODER IR?



EQUIPOS DE LUBRICACIÓN SOBRE PLATAFORMA MÓVIL.

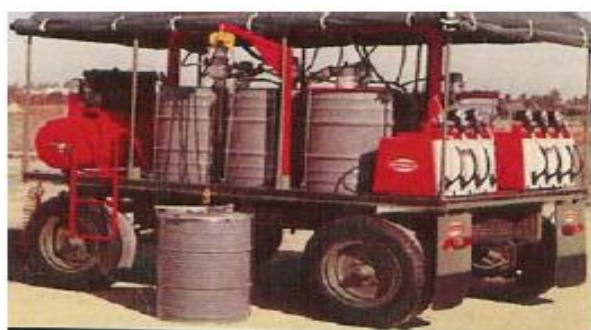
No dejes escapar la oportunidad de introducirte en el sector de la minería y desplázate cómodamente para ofrecer tus servicios con nuestros equipos.

Más info en www.velyen.com



EQUIPOS MÓVILES SOBRE PLATAFORMA Y REMOLQUES

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4LE0100	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 880 x La 1800 x Al 1100 para Bidones de hasta 60 l. 4 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 2 de Aceite.	A consultar
4LE0200	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 880 x La 1800 x Al 1100 para Bidones de hasta 60 l. 5 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 3 de Aceite.	A consultar
4LE0300	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 2000 x La 2500 x Al 1590 para Bidones de hasta 220 l. 5 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 3 de Aceite.	A consultar
ESP00024	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 1300 x La 2400 x Al 1590 para Bidones de hasta 220 l. 5 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 3 de Aceite.	25.850,00
4LE0400	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 2000 x La 2500 x Al 1590 para Bidones de hasta 220 l. 6 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 4 de Aceite.	A consultar
4LE0500	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 2000 x La 3500 x Al 1590 para Bidones de hasta 220 l. 7 Servicios 1 de Aire, 2 de Grasa y 4 de Aceite.	A consultar
4LE0600	Equipo Móvil sobre Plataforma de An 2000 x La 3500 x Al 1590 para Bidones de hasta 220 l. 8 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 5 de Aceite.	A consultar
4LE0700	Equipo Móvil sobre Remolque de An 1560 x La 2890 x Al 1780 para Bidones de hasta 60 l. 4 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 2 de Aceite.	A consultar
4LE0800	Equipo Móvil sobre Remolque de An 1560 x La 2890 x Al 1780 para Bidones de hasta 60 l. 6 Servicios 1 de Aire, 1 de Grasa y 4 de Aceite.	A consultar



OPCIONALES A LOS EQUIPOS MÓVILES SOBRE PLATAFORMA Y REMOLQUE

MODELO	DENOMINACIÓN	Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €
4212000	Servicio de Gasoil para equipo de lubricación móvil.	A consultar
4212100	Servicio de Agua para radiadores para equipos de lubricación móvil.	A consultar
4212200	Servicio de Agua a Presión (Presión Máx. 30 bar) para equipo de lubricación móvil.	A consultar





SISTEMA AD BLUE



SISTEMA ADBLUE



La nueva Directiva EURO 4/5 sobre la reducción de las emisiones de contaminantes de los camiones en la atmósfera es respetada mediante la instalación de un catalizador a bordo del camión (SCR), que requiere la utilización de un líquido especial (una mezcla de agua y urea) denominado Adblue. Cada camión estará dotado, pues, de un depósito adicional para contener este líquido. A partir de un atento análisis de los problemas relacionados con el trasiego de este líquido, ha desarrollado un grupo fiable de suministro, con materiales compatibles para este empleo.

El grupo de suministro ha sido concebido para poder ser removido fácilmente de un depósito y ser desplazado a otro, de acuerdo con las modalidades de distribución del producto.

Un cuenta litros de gran precisión permite controlar la cantidad


suministrada. Las operaciones de trasiego son simplificadas gracias a la presencia de una pistola automática y del tubo flexible de suministro.

Por lo que respecta a la aspiración están disponibles dos accesorios: tubo flexible con válvula de pie y filtro, o bien conexión rápida tipo CDS.

Prestaciones

- Caudal Aproximado 48 l/min.

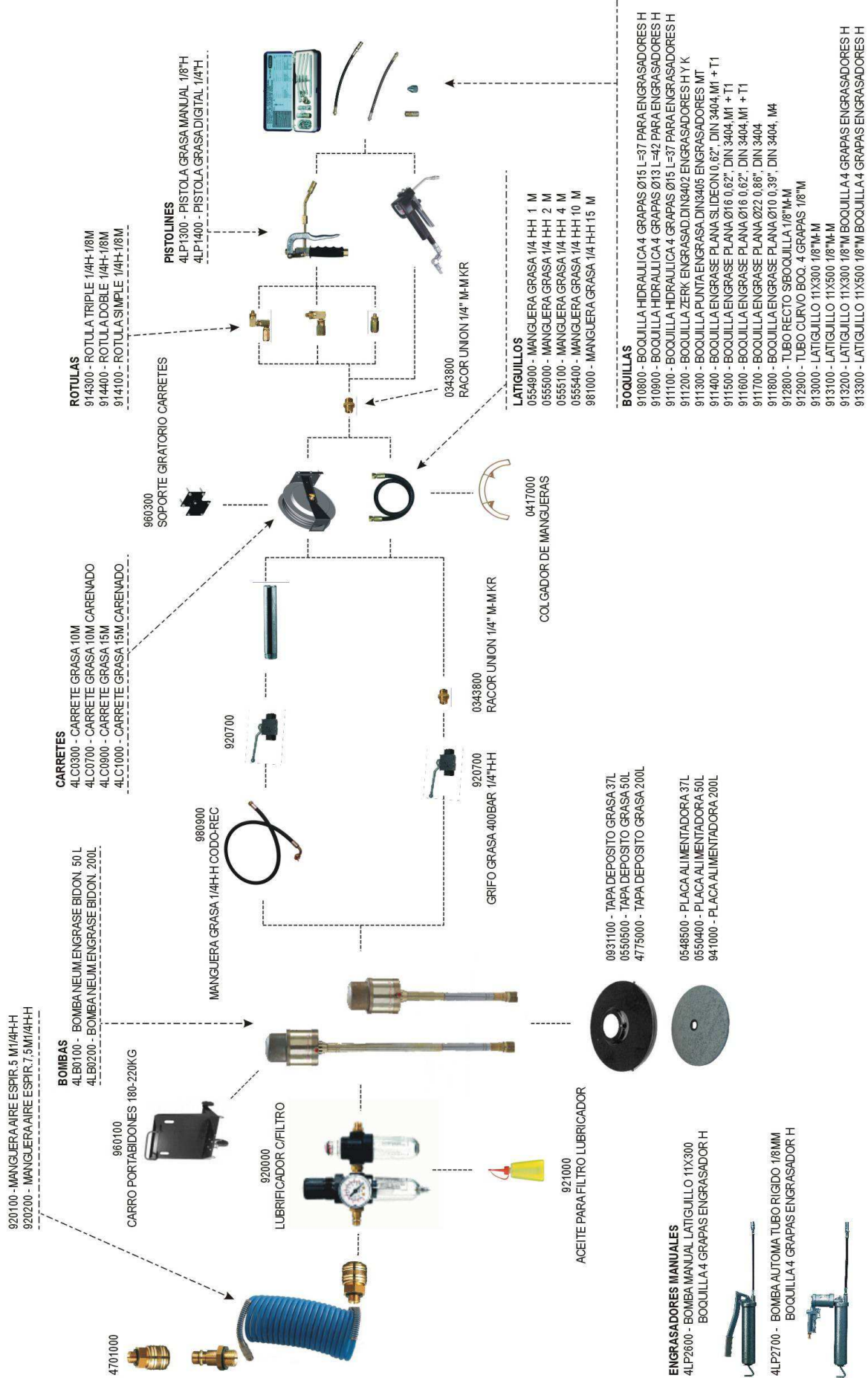
	4LB6014	4LB6004	4LB6006
Denominación	Bomba Híbrida Inoxidable, bomba a Tambor 230 V		
Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €	1.520 €	1.280 €	945 €
Incluye:	<ul style="list-style-type: none"> • Contador Flujo Electrónico • Boquilla Automática acero Inox • Adaptador Tambor G2" • Tubo succión 1 m • Tubo Descarga 8 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin Contador Flujo • Boquilla Automática acero Inox • Adaptador Tambor G2" • Tubo succión 1 m • Tubo Descarga 8 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin Contador Flujo • Boquilla Estandar • Tubo succión 1 m • Tubo Descarga 8 m
			

	4LB6012	4LB6004	4LB6006
Denominación	Bomba Híbrida Inoxidable, soporte para solución Urea AUS 32/DEF 230V		
Precio Recomendado (I.V.A. No Incluido) €	1.886 €	1.345 €	945 €
Incluye:	Kits de bomba eléctrica para transvase de urea 230 v, sobre bastidor - Manual standard y contador	<ul style="list-style-type: none"> • Sin Contador Flujo • Boquilla Automática acero Inox • Manguera Succión con Adaptador CDS • Tubo Descarga 8 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin Contador Flujo • Boquilla Estandar • Manguera Succión con Adaptador CDS • Tubo Descarga 8 m
			

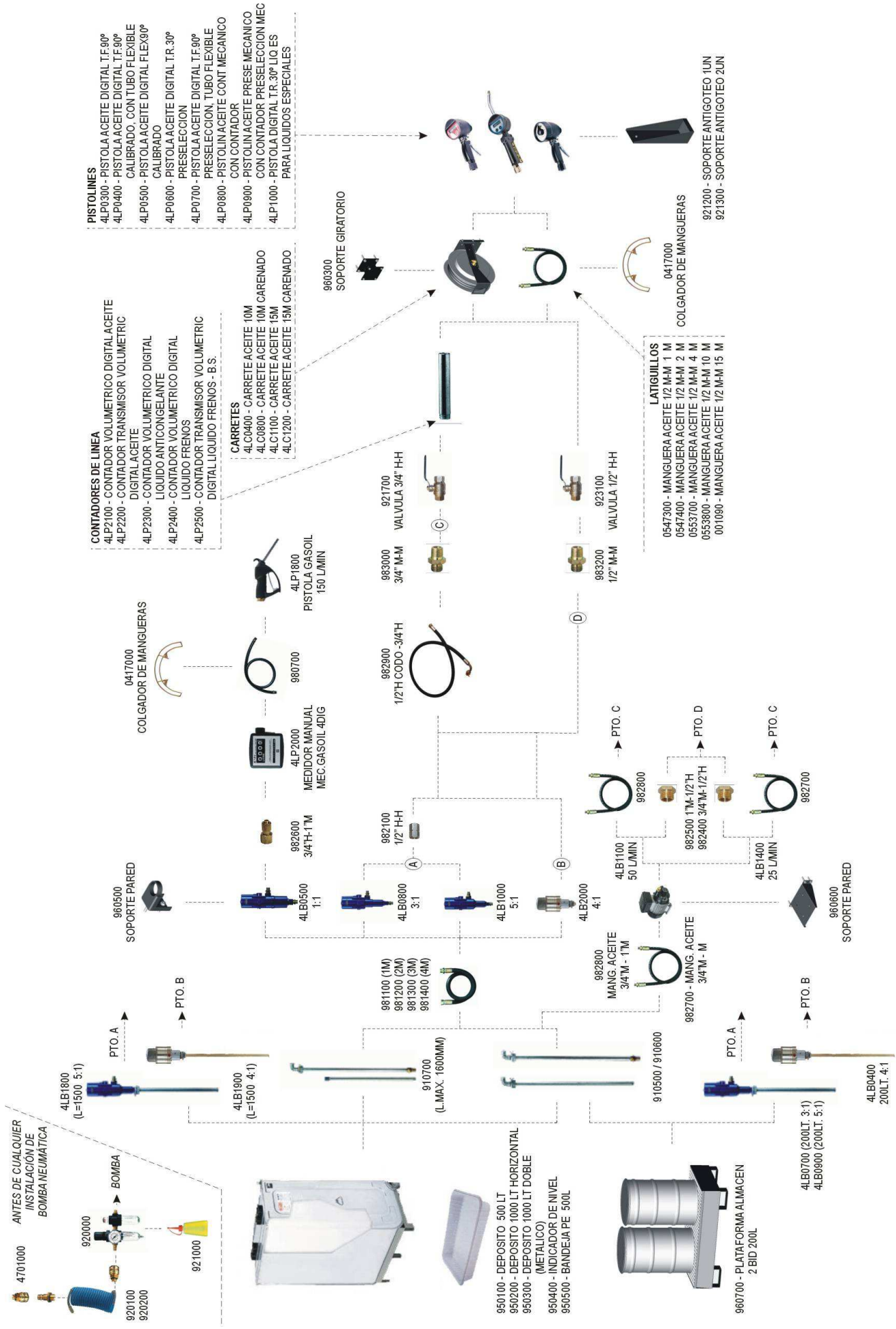
Versión 110V – Extra coste de 200 €

ESQUEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITE Y GRASA

ESQUEMA DISTRIBUCIÓN ACEITE Y GRASA



ESQUEMA DISTRIBUCIÓN ACEITE Y GRASA



INDICE

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
001090	Mangueras de aceite	72	292,00
001091	Mangueras de grasa	72	280,00
001465	Adaptador sobre bidón	69	29,00
001602	Racor Reducción 1" – ¾" H-H	69	15,00
001674	Asa Transp. Bomba El.	65	111,00
002647	Racor Reducción ¾" H – ½" M. Baja Presión	69	7,00
002851	Enchufe Rápido M 1"	14	119,00
002901	Grifo mueble bar	27	260,00
003207	Bidón sangrador frenos	13	31,00
003993	Racor Reducción ¾" H – ½" H	69	8,00
0146100	Racor terminal mang.	69	8,00
0246200	Adaptador sobre bidón	69	29,00
0343100	Racor unión	69	16,00
0343800	Racor adaptador	69	8,00
0417000	SopORTE Manguera	71	70,00
0529400	Racor conexión giratoria	69	21,00
0547200	Mangueras de aceite	72	24,00
0547300	Mangueras de aceite	72	36,00
0547400	Mangueras de aceite	72	61,00
0547600	Mangueras de aceite	72	138,00
0548500	Plato Seg. Bidón 37 kg.	66	83,00
0550400	Plato Seguidor Bidón 25-60 Kg.	66	96,00
0550500	Tapa Anti – Polvo Bidón 25-60 Kg.	66	58,00
0553700	Mangueras de aceite	72	106,00
0553800	Mangueras de aceite	72	218,00
0554900	Mangueras de grasa	72	24,00
0555000	Mangueras de grasa	72	51,00
0555100	Mangueras de grasa	72	67,00
0555400	Mangueras de grasa	72	260,00
0821500	Mangueras de grasa	72	43,00
0822500	Racor terminal 1/4"	69	3,00
0931100	Tapa Anti-Polvo Bidón 37 Kg.	66	46,00
2680700	Adaptador 1/4" M-M	69	3,00
4101000	Repuesto de boquilla	74	64,00
4102000	Repuesto de boquilla	74	70,00
4102400	Repuesto de boquilla	74	70,00
4104000	Repuesto de boquilla	74	64,00
4105000	Repuesto de boquilla	74	64,00
4106000	Repuesto de boquilla	74	64,00
4108000	Repuesto de boquilla	74	64,00
4212000	Servicio Gasoil	77	
4212100	Servicio Agua radiador	77	
4212200	Servicio Agua a Presión	77	
4401100	4LP1300+913300	74	117,00
4701000	Racor enchufe rápido	69	32,00
4701010	Racor enchufe rápido	69	17,00

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
4702000	Vástago enchufe rápido	69	9,00
4702010	Vástago enchufe rápido	69	5,00
4775000	Tapa Anti - Polvo Bidón 180-220 Kgs.	66	65,00
4793000	Reg. Presión Lubricador	66	93,00
4795100	Rótula control conexión	66	24,00
4795200	Rótula triple grasa 1/4" M-M	66	87,00
4795300	Rótula simple grasa 1/4" M-M	66	42,00
4LB0110	Bomba Engrase 50:1	43	500,00
4LB0210	Bomba Engrase 50:1	43	550,00
4LB0505	Bomba Aceite 1:1	44	590,00
4LB0505INOX	Bomba Aceite 1:1	44	1.400,00
4LB0515	Bomba Aceite 1:1	44	650,00
4LB0905	Bomba Aceite 5:1	45	675,00
4LB1005	Bomba Aceite 5:1	45	660,00
4LB1100	Bomba Eléct. 50 l/min	49	1.100,00
4LB1200	Bomba Diaf. 60 l/min	49	1.500,00
4LB1201	Bomba Diaf. 60 l/min	49	910,00
4LB1300	Bomba Diaf. 160 l/min	49	2.200,00
4LB1400	Bomba Eléct Monofasica	49	1.700,00
4LB1405	Bomba Eléct Monofasica	49	1.400,00
4LB1710	Bomba Manual Aceite	14	180,00
4LB1720	Bomba Manual Liq. Corrosivos	14	190,00
4LB1805	Bomba Aceite 5:1	45	680,00
4LB2400	Bomba Aspiración	45	1.125,00
4LB2500	Bomba Aceite 5:1	46	1.615,00
4LB6002	Bomba Ad blue	81	1.590,00
4LB6003	Bomba Ad blue	81	1.345,00
4LB6004	Bomba Ad blue	81	1.280,00
4LB6006	Bomba Ad blue	81	945,00
4LB6012	Bomba Ad blue	81	1.886,00
4LB6014	Bomba Ad blue	81	1.520,00
4LC0910	Carrete Grasa 15 m Abierto	53	1.150,00
4LC1010	Carrete Grasa 15 m Carenado	53	1.102,00
4LC1110	Carrete Aceite 10 m Abierto	55	800,00
4LC1310	Carrete Aire 15 m Abierto	55	800,00
4LC1410	Carrete Aire 15 m Carenado	55	900,00
4LC1710	Carrete Liq. Freno 15 m Abierto	56	1.350,00
4LC1810	Carrete Liq. Freno 15 m Carenado	56	1.485,00

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
4LC2000	Carrete Electrico	56	302,00
4LC3115	Carrete Aire comprimido Carenado Compacto 15m	56	416,00
4LD0110	Equipo Móvil Grasa	5	690,00
4LD0200	Equipo Móvil Grasa	5	1.190,00
4LD0215	Equipo Móvil Grasa	5	1.170,00
4LD0305	Equipo Móvil Grasa	6	260,00
4LD0400	Equipo Móvil Grasa	6	440,00
4LD0500	Equipo Móvil Grasa	6	520,00
4LD0700	Equipo Móvil Grasa	7	1.300,00
4LD0710	Equipo Móvil Grasa	7	3.100,00
4LD0800	Sum. Grasa Estacionario	17	1.140,00
4LD0810	Sum. Grasa Estacionario	17	1.600,00
4LD0900	Sum. Grasa Estacionario	17	1.050,00
4LE0100	Eq. Móvil sobre Plataf.	77	
4LE0200	Eq. Móvil sobre Plataf.	77	
4LE0305	Eq. Móvil sobre Plataf.	77	
4LE0400	Eq. Móvil sobre Plataf.	77	
4LE0500	Eq. Móvil sobre Plataf.	77	
4LE0600	Eq. Móvil sobre Plataf.	77	
4LE0700	Eq. Móvil sobre Remol.	77	
4LE0800	Eq. Móvil sobre Remol.	77	
4LF0305	Aspirador – recogedor	11	1.831,00
4LF0605	Sangrador Frenos	13	720,00
4LF0700	Sist. Descontaminación	26	4.200,00
4LF0800	Sist. Descontaminación	26	3.600,00
4LF0900	Kit Descontaminación	29	1.390,00
4LF0910	Kit Descontaminación	29	3.100,00
4LF0920	Kit Descontaminación	29	1.400,00
4LF0940	Kit Aspiración	30	1.110,00
4LF0950	Kit Aspiración	30	1.140,00
4LF0960	Kit Est. Aspiración	29	1.850,00
4LF1000	Kit Trasvase Bomba	30	2.000,00
4LF1100	Pórtico	24	1.900,00
4LF1110	Pórtico	24	3.600,00
4LF1120	Pórtico	24	2.100,00
4LF1130	Totem	24	800,00
4LF1400	Aspirador Gasolina	26	1.100,00
4LF9999	Multienergía	25	4.000,00
4LG0110	Sist. control V1.1	38	
4LG0200	Sistema control V3 RF	40	
4LG06xx	Sistema control V2 RF	39	
4LG0800	Sistema control 5.1	37	
4LG0801	Sistema control 5.1	37	
4LG0810	Sistema control 5.1	37	
4LM0010	Sum. Móvil Aceite	10	990,00
4LM0020	Cjto. Estacionario Aceite	21	840,00
4LM0030	Cjto Estacionario Aceite	21	1.200,00
4LM0040	Cjto. Estacionario Aceite	21	1.190,00

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
4LM0050	Cjto. Estacionario Aceite	21	1.700,00
4LM0060	Cjto. Estacionario Aceite	22	3.100,00
4LM0070	Cjto. Estacionario Aceite	22	2.200,00
4LM0080	Cjto. Estacionario Aceite	22	2.100,00
4LM0090	Sum. Móvil Aceite	10	1.900,00
4LP0100	Pistola de Aceite Manual	59	110,00
4LP0400	Pistola Aceite Digital	59	360,00
4LP0405	Pistola Aceite Digital	59	360,00
4LP0500	Pistola Aceite Digital	59	360,00
4LP0600	Pistola Aceite Digital	59	756,00
4LP0700	Pistola Aceite Digital	59	811,00
4LP0800	Pistola Aceite Mecánica	59	605,00
4LP0900	Pistola Aceite Mecánica	59	918,00
4LP1000	Pistola Dig. Fluidos esp.	62	859,00
4LP1300	Pistola de Grasa Manual	61	208,00
4LP1400	Pistola de Grasa Digital	61	1.404,00
4LP1500	Pistola Petrolea	62	91,00
4LP1600	Pistola Sopladora	62	49,00
4LP1710	Pistola Agua	62	84,00
4LP1800	Pistola Gasoil, Gasolina y Aceite	62	56,00
4LP1900	Pistolín Inflar	62	184,00
4LP2600	Engrasador Manual Lateral	61	50,00
4LP2700	Bomba Automática Tubo Rígido	61	173,00
4LP3000	Inyector Valvulina	62	58,00
4LP3100	Pistola Aceite Digital RF	59	2.846,00
4LP3101	Pistola Aceite Digital RF	59	2.846,00
4LP3200	Pistola Otros Fluidos Digital RF	62	2.662,00
4LP3201	Pistola Otros Fluidos Digital RF	62	2.846,00
4LP3300	Conjunto elementos 5.1	37	
4LP3334	Conjunto elemento IND	37	
4LV0200	Eq. Móvil Combinado	11	610,00
4LV0300	Equipo Móvil Aceite	8	1.310,00
4LV0310	Equipo Móvil Aceite	8	1.390,00
4LV0400	Equipo Móvil Aceite	9	580,00
4LV0401	Equipo Móvil Aceite	9	370,00
4LV0405	Equipo Móvil Aceite	9	310,00
4LV0500	Equipo Móvil Aceite	9	810,00
4LV0600	Equipo Móvil Aceite	8	530,00
4LV0700	Equipo Móvil Aceite	9	440,00
4LV0800	Sum. Móvil Aceite	10	1.800,00
4LV0900	Kit Aceite Estacionario	18	660,00
4LV0910	Kit Aceite Estacionario	18	810,00
4LV0940	Kit Aceite Estacionario	18	910,00

INDICE

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
4LV0950	Kit Aceite Estacionario	18	990,00
4LV0960	Kit Aceite Estacionario	23	1.100,00
4LV0970	Kit Aceite Estacionario	23	1.160,00
4LV0980	Kit Aceite Estacionario	19	2.210,00
4LV0990	Kit Aceite Estacionario	19	2.100,00
4LV1000	Kit Aceite Estacionario	20	600,00
4LV1020	Kit Aceite Estacionario	20	700,00
4LV1040	Kit Aceite Estacionarios	20	940,00
4LV1050	Kit Aceite Estacionarios	23	860,00
4LV1400	Equipo Aceite Caja Cambios	9	700,00
5010170	Eq. Móvil Combinado	11	1.110,00
5685065A	Eq. Móvil Combinado	11	840,00
5685070	Eq. Móvil Combinado	11	750,00
5313000	Racor Inflar	69	18,00
7247100	Metros cable	37	
910000	Kit 5 Boquillas	13	162,00
910200	Kit 14 Boquillas	13	312,00
910500	Tubo 860 mm	34	52,00
910501	Tubo 860 mm PVC	34	48,00
910600	Tubo 1.060 mm con válvula pie	34	131,00
910700	Tubo 1.600 mm con válvula pie	34	100,00
910800	Boq. hidráulicas engrase	73	10,00
910900	Boq. hidráulicas engrase	73	8,00
911300	Boq. hidráulicas engrase	73	5,00
911500	Boq. hidráulicas engrase	73	15,00
912800	Tubos rígido recto	73	6,00
912900	Tubos rígido curvo	73	15,00
913000	Latiguillo flexible caucho	74	25,00
913100	Latiguillo flexible caucho	74	25,00
913200	Latiguillo flexible caucho	74	28,00
913300	Latiguillo flexible caucho	74	25,00
913400	Racor 90° G 1/8" M - H	69	7,00
913500	Racor rótula simple	70	11,00
913800	Racor unión manguito	69	5,00
913900	Surtido Estándar Acc.	74	583,00
914100	Rótula simple grasa 1/4" M-H	70	64,00
914300	Rótula triple grasa 1/4" M-H	70	60,00
914400	Rótula doble grasa 1/4" M-H	70	50,00
920000	LubrifIcador Regulador	64	136,00
920100	Espiral mang. aire 5 m.	71	46,00
920200	Espiral mang. aire 7,5m	71	79,00
920300	Filtro aceite 1/2 " H	70	52,00

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
920600	Válvula Seg. Grasa	70	660,00
920700	Grifo Grasa 400 bar 1/4" H - H	70	54,00
920800	Grifo Grasa 400 bar M-M 1/4"	70	86,00
920900	Válvula Seg. Aceite	70	536,00
921000	Aceite para Filtro Lubificador	66	36,00
921200	Soporte Antigoteo 1 Q	67	162,00
921400	Filtro aceite 3/4 " H	70	53,00
921600	Manguera flexible aceite	72	40,00
921700	Grifo o válvula de esfera aceite	70	19,00
921800	Racor adaptador 3/4" M - M	69	6,00
921900	Racor reductor-adaptador	69	12,00
922000	Racor reductor-adaptador	69	15,00
923200	Bandeja Foso 65 l.	14	2.100,00
923300	Bandeja Suelo	14	1.500,00
923400	Bandeja Foso 110 l.	14	2.200,00
9364300	Sonda Plástico 7 mm 1000 mm	14	31,00
9364400	Sonda Plástico 8 mm 700 mm	14	31,00
9364500	Sonda Plástico 6 mm 700 mm	14	31,00
9364600	Sonda Cobre 5 mm 700 mm	14	31,00
9364700	Sonda Cobre 6 mm 700 mm	14	31,00
9365900	Válvula en esfera	70	55,00
9372100	Sonda Plástico 5 mm 700 mm	14	31,00
940000	Embudo	14	6,00
940100	Bandeja Recuperadora	14	136,00
941000	Plato Seguidor Bidón 180-220	66	161,00
950000	Cisterna	33	1.300,00
950100	Cisterna	33	500,00
950200	Cisterna	33	700,00
950300	Cisterna Seg. 1000 l.	33	2.600,00
950302	Cisterna Seg. 200 l.	33	1.300,00
950400	Indicador Nivel Cisterna 1.000 l	34	130,00
950500	Cubeta Estándar Cisternas	34	173,00
950600	Adaptador Bomba y Carrete	34	250,00
950800	Cisterna Seg. 1.500 l	33	3.240,00
950900	Cisterna Seg. 3.000 l.	33	8.100,00
951000	Indicador Nivel Cisterna 1.500 l	34	55,00

REF.	DENOMINACION	Pag	PVP	REF.	DENOMINACION	Pag	PVP
9510700	Racor para sondas Volkswagen	14	31,00	972800	Racor para sondas Citroën	14	31,00
9510800	Racor para sondas BMW	14	31,00	973300	Llave para abrir bidones	34	95,00
951100	Cisterna Seg. 2.000 l.	33	6.800,00	973400	Enchufe Rápido para Vaciado	14	150,00
951200	Bandeja para deposito	34	1.500,00	979900	Kit Sondas Aspiración	14	170,00
951300	Cisterna Seg. 5.000 litros	33	12.000,00	980100	Mangueras de aire/agua	71	22,00
951400	Jarra Dispensar 5 litros	27	100,00	980200	Mangueras de aire/agua	71	25,00
951500	Cisterna 1.000 litros	33	1.500,00	980300	Mangueras de aire/agua	71	36,00
951600	Cisterna 1.500 litros	33	1.900,00	980400	Mangueras de aire/agua	71	62,00
951700	Cisterna 2.000 litros	33	2.600,00	980500	Mangueras de aire/agua	71	81,00
951800	Cubeto 1.000 litros	34	1.600,00	980600	Mangueras de aire/agua	71	93,00
952000	Mueble bar	27	960,00	980700	Manguera gasoil 3 m.	71	210,00
952005	Mueble bar	27	1.000,00	980900	Manguera bomba grasa	71	53,00
952100	Mueble bar	27	800,00	981100	Mangueras de aceite	72	55,00
952010	Tirador 1 grifo	27	160,00	981200	Mangueras de aceite	72	107,00
952015	Grifo mueble bar	27	240,00	981300	Mangueras de aceite	72	107,00
952020	Recogedor grifo	27	85,00	981400	Mangueras de aceite	72	118,00
952200	Deposito Gasolina	33	3.132,00	981500	Mangueras de aceite	72	143,00
960000	Carro Portabidon 5-60 Kg	66	162,00	981600	Mangueras de aceite	72	204,00
960100	Carro Portabidon 180-220 Kgs	66	410,00	981800	Racor Reducción 1" M – 1/2 " M	69	10,00
960303	Soporte Giratorio Carretes	65	86,00	981900	Mangueras de aire/agua	71	18,00
960500	Soporte Pared Bomba Neum.	65	92,00	982000	Racor Codo 3/4" M– H	69	36,00
960600	Soporte Pared Bomba Diaf.	65	49,00	982100	Racor Unión 1/2 " H-H	69	16,00
960700	Plataforma Almacenamiento	34	900,00	982400	Racor Reducción 3/4" 1/2" M-H	69	8,00
960800	Estantería Almacenamiento	34	1.500,00	982500	Racor Reducción 1" 1/2" M-H	69	15,00
960903	Soporte Unión dos carretes	65	131,00	982600	Racor Reducción 1" 3/4" M-H	69	33,00
961200	Adaptador sobre bidón	69	26,00	982900	Manguera bomba aceite	71	70,00
961300	Adaptador sobre bidón O 37,5	69	26,00	983000	Racor Unión 3/4 " M-M	69	8,00
961400	Carro portabidones abatible	66	718,00	983100	Válvula esfera 1/2" H-H	70	14,00
970200	Porta Sondas para pared	14	36,00	983200	Racor Unión 1/2 " M-M	69	5,00
970600	Sonda Electrónica	34	470,00	983400	Manguera Aire-Agua 3/4" 2 metros	71	42,00
971900	Adaptador Universal Sondas	14	72,00	994400	Amplificador antena	36	758,00
972000	Grifo para sondas	70	13,00	ESP00024	Equipo sobre plataforma	77	30.151,00
972500	Sonda Plástico 6 mm 1500 mm	14	36,00				
972600	Sonda Plástico 7 mm 1500 mm	14	36,00				
972700	Sonda Plástico 8 mm 1500 mm	14	36,00				

▶ EXPORTACIONES VELYEN
SOMOS UNA EMPRESA GLOBAL

▶ FABRICACIÓN EXTERIOR

50%

La mitad de nuestra producción va destinada al mercado internacional

▶ PAISES

42

Velyen tiene presencia en 42 países

▶ FILIALES INTERNACIONALES

3

Tenemos 3 filiales en Argentina, México y Reino Unido



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



 **velyen**
Especialista
Posventa Automoción

DISTRIBUIDO POR LOS MEJORES PROFESIONALES DE CADA ZONA
www.velyen.com