

SERVICIO DE LUBRICANTES Y CARBURANTES
PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA. MOVIMIENTO DE TIERRA





Servicio de carburantes y lubricantes para mantenimiento de maquinaria agrícola y de movimiento de tierra

Esta publicación corresponde a una selección de productos de especial aplicación en el área del mantenimiento de la maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.

En el servicio de CARBURANTES, SAMOA propone un programa racional de bombas con conexión a batería o a la red eléctrica, para transvase desde bidones o cisternas (aéreas o enterradas), complementadas con accesorios de medición del volumen, pistolas y sistemas de control.

Para el dispensado de ACEITES LUBRICANTES E HIDRÁULICOS así como para la recuperación de los aceites usados, el programa SAMOA proporciona multitud de soluciones. Una completa gama de bombas transvasadoras de media presión, para conexión neumática o eléctrica, configuradas como equipo portátil o en instalación fija y acopladas a los envases comerciales o a cisternas de almacenamiento de lubricantes, permiten el llenado de los depósitos de forma RENTABLE (ganancia de tiempo; sin pérdida de producto), SEGURA (medición y control del volumen dispensado), LIMPIA (directamente del envase al depósito y eliminando

residuos) y EFICAZ (accesorios adecuados para facilitar su aplicación).

En el campo del ENGRASE, no existen casos en los que SAMOA no pueda aportar la solución adecuada, bien sea con sistemas manuales, cuando el número de puntos a engrasar es reducido, o con unidades para utilización directa del bidón comercial al que son acopladas las bombas neumáticas de alta presión, configuradas como equipos portátiles en instalaciones fijas.

El engrase forzado a alta presión (400 kg/cm²), es esencial en el mantenimiento de maquinaria, pues el lubricante dispensado penetra por todas partes y permite que las películas de grasa seca se desprendan de las articulaciones.

Catálogos con especificaciones adicionales y productos no incluidos en esta selección pueden ser solicitados y, en todo caso, los servicios al cliente de

SAMOA están a su disposición para aconsejar sobre cada caso particular.

En esta publicación, mostramos una selección de equipos y sistemas destinados al servicio de mantenimiento de vehículos. Si precisa de una información más detallada sobre todos nuestros productos y servicios, podrá obtenerla en nuestra página web: <http://www.samoaindustrial.com>, visítenos si es de su interés.





POLARIS
ELECTRIC DIESEL PUMP

À UTILISER EXCLUSIVEMENT
AVEC DU DIESEL.
NE PAS UTILISER AVEC DE L'ESSENCE.
NUR FÜR DIESEL. NIE BENZIN
VERWENDEN.
FÄR ENDAST ANVÄNDAS MED DIESEL.
BENSIN ÄR EJ TILLÅTEN.

MADE IN E.C.

50
Hz
70

USE WITH DIESEL FUEL ONLY. NOT FOR GASOLINE.
PARA USO EXCLUSIVO CON DIESEL. NO UTILIZAR CON GASOLINA.

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - 33211 GIJÓN - SPAIN



685750



685741

Bombas equipadas para suministro de gasóleo SERIE POLARIS.

Electrobombas monofásicas (220 V, IP-55), autocebantes, con by-pass de recirculación y filtro interno registrable.

Incorporan:

Cable de alimentación, manguera de servicio (4 m) y boquerel estándar.

685 750

Bomba 220 V 370 W, 50 l/min. y contador.

685 751

Bomba 220 V 500 W, 70 l/min. y contador.

685 741

Bomba 220 V 370 W, 50 l/min.

685 771

Bomba 220 V 500 W, 70 l/min.

Accesorios para el suministro de gasóleo

Los accesorios SAMOA garantizan el mejor rendimiento de nuestras bombas y equipos de suministro de gasóleo.
Bombas manuales para transvase de gasóleo y petacas para transporte de combustibles.

ACCESORIOS



680300

Contadores para carburantes, de utilización exclusiva en operaciones de consumo propio. Registrador analógico parcial con resolución en décimas de litro y totalizador. Conexiones de entrada/salida (H 1" G) posicionables para utilización con todo tipo de bombas centrífugas y como contador de gravedad.

680 300

Contador con totalizador tres dígitos
100 l/min.

680 301

Contador con totalizador cuatro dígitos
100 l/min.



689090

Filtros para eliminación de impurezas (hasta 30 micras) y del agua contenida en el gasóleo, gracias a su material hidrófobo, evitan el suministro de gasóleo contaminado. Incorporan cabezal de entrada/salida fluido. Instalación en la línea de salida de bombas centrífugas.

689 090

Filtro hidrosorbente H 3/4" G, 65 l/min.

689 091

Recambio filtro hidrosorbente 65 l/min.

689 098

Filtro hidrosorbente H 1" G, 110 l/min.

689 099

Recambio filtro hidrosorbente, 110 l/min.



622010

622020

Petacas de combustibles, homologadas UN para el transporte de combustibles. Construcción metálica, con pintura de protección interior. Especialmente indicadas para suministro a pie de máquina.

622 010

Petaca para combustible 10 litros.

622 020

Petaca para combustible 20 litros.

Accesorios para petacas

629 001

Boquilla de salida rígida.

629 002

Boquilla de salida flexible.



688001

688100

Boquereles automáticos para combustibles. Realizados en aluminio con cubierta de goma. Gatillo con bloqueo y regulación progresiva del caudal. Conexión giratoria incorporada H 1" G.

688 300

Boquerel automático 60 l/min.

688 001

Boquerel automático 80 l/min.

688 100

Boquerel automático 120 l/min.



308000

Bomba para transvase rotatoria, auto aspirante, ofrece transvase continuo de gasóleo, petróleo y aceites, desde bidones de 205 litros. Caudal 0,3 l por revolución (30 litros/minuto). Incorpora tubo de aspiración y adaptador para fijación al bidón.

308 000

Bomba rotatoria.

309 000

Bomba rotatoria con filtro.



Equipos y bombas de engrase a alta presión

LUBEMaster
EQUIPAMIENTO LUBRICACIÓN

SAMOA dispone la mayor gama de equipos y bombas para engrase a alta presión. Unidades neumáticas móviles o portátiles, que permiten aplicar la grasa desde bidones originales de 20 kg o 50 kg directamente al punto de lubricación.



425290

Equipo neumático para engrase móvil con bomba SERIE PUMP MASTER 3. Utilización con bidones de grasa de hasta 50 kg. Incorpora manguera de servicio y pistola de control. Para engrase punto a punto a alta presión. Incluye carro portabidones.

425 290

Equipo neumático para engrase portátil.



424172

Equipo neumático para engrase portátil con bomba SERIE PUMP MASTER 3. Utilización con bidones de grasa de hasta 20 kg. Incorpora manguera de servicio y pistola de control. Para engrase punto a punto a alta presión.

424 172

Equipo neumático para engrase portátil.



157000

Bomba para engrase de accionamiento a pedal. Utilización con todo tipo de grasa a granel, gracias al émbolo de compactación del depósito. Incorpora depósito 5 kg, manguera de servicio con boquilla hidráulica. Para engrase punto a punto a alta presión.

157 000

Bomba para engrase.



167500

Pistolas neumáticas para engrase. Utilización con grasa en cartucho o a granel. Incorpora racor de salida con boquilla hidráulica. Para engrase punto a punto a alta presión.

167 500

Pistola neumática de engrase capacidad 1.000 cc.

168 600

Pistola neumática de engrase capacidad 500 cc.

Accesorios para suministro de grasa

Accesorios para manipulación de grasas. Bombas y dispensadores manuales de engrase, accesorios para bombas etc.

**ACCESORIOS****101240**

Bombas para engrase a palanca SERIE SG. Bombas con depósito cilíndrico para utilización con grasa en cartucho o a granel. Fijación varilla de carga del depósito mediante trinquete accionado por leva.

101 240

Bomba para engrase 500 cc. con flexible.

101 300

Bomba para engrase 600 cc.

101 800

Bomba para engrase 1000 cc.

**109925**

Bombas para engrase a palanca SERIE AN. Bombas con depósito cilíndrico para utilización con grasa en cartucho o a granel. Fijación varilla de carga del depósito mediante pasador sobre cruceta.

109 900

Bomba para engrase 300 cc.

109 910

Bomba para engrase 500 cc.

109 925

Bomba para engrase 600 cc.

**106200**

Pistola para engrase manual por gatillo, depósito cilíndrico para utilización con grasa en cartucho o a granel. Fijación varilla de carga del depósito mediante trinquete accionado por leva.

106 200

Pistola para engrase manual 500 cc.



ACCESORIOS



151102

Bomba para engrase manual para acoplamiento directo sobre bidones originales con grasa.
Incorpora: disco seguidor y flexible de 1,5 m con acoplamiento rígido y boquilla 4 hidráulica.

151 100

Bomba para engrase manual sobre bidón de 12 kg.

151 102

Bomba para engrase manual sobre bidón de 20 kg.



Engrasadores

Engrasadores hidráulicos con válvula de retención anticontaminación.
De aplicación general en vehículos industriales, maquinaria industrial, agrícola, naval, aeronáutica de construcción y generación de energía.
Fabricados en acero zincado o acero inoxidable según modelo. Máxima presión de trabajo 700 bar.



Acoplamientos de engrase

SAMOA ofrece la gama mas completa de boquillas y acoplamientos para todo tipo de aplicaciones para engrase.
Adaptables a todos los modelos de bombas.

Accesorios para limpieza e inflado. Bombas manuales para productos químicos



184050

184200

Pistolas neumáticas para limpieza, sirven para la aplicación de productos desengrasantes y productos de limpieza mediante nebulización como el petroleado de motores, o soplado con aire comprimido para limpieza y secado de superficies.

184 050

Pistola nebulizadora.

184 200

Pistola de soplado.



243404

Mangueras técnicas para uso con aire comprimido y otros fluidos. Realizadas en poliamida o poliuretano. Disponibles en varias secciones y longitudes, provistas de terminales roscados en sus extremos.



109800

Verificador para inflado y regulación de la presión del neumático. Con manómetro graduado de 0 - 10 bar.

199 800

Verificador de inflado.



308200

300501

Bombas manuales para transvase de refrigerantes, disolventes, diluyentes, desengrasantes, productos químicos diversos, herbicidas y distintos fitosanitarios. Consulte siempre con SAMOA la compatibilidad de las bombas con el fluido a transvasar.

308 200

Bombas rotativas en PVC.

300 501

Bombas de accionamiento vertical realizadas en Polipropileno.

Instalaciones de lubricación para mantenimiento profesional de maquinaria agrícola y de movimiento de tierra





Soluciones para talleres y centros de mantenimiento de maquinaria

Equipos móviles y soluciones auto instalables para engrase a alta presión, suministro de aceites, refrigerantes y la recuperación de fluidos usados en talleres y centros profesionales de mantenimiento de maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.



428243

Suministradores neumáticos para engrase móvil.
Utilización con grasa en bidones de 185 kg.
Incorporan carro de transporte, manguera de servicio y pistola de control.



422301

Suministradores neumáticos para el relleno de depósitos de los sistemas para engrase centralizado de maquinaria agrícola o de movimiento de tierra.
Utilización con grasas de tipo NLGI 00 ó 000.
Incorpora: bomba, contador electrónico de grasa, flexible y conector hidráulico para conexión al depósito de la central.



453002

Suministradores neumáticos para engrase estacionarios.
Utilización con grasa desde bidones de 185 kg.
Incorpora: bomba, enrollador con 15 m de manguera de servicio y pistola de control.



376750

Dispensador móvil con bomba neumática para servicio de todo tipo de refrigerantes (anticongelante), en bidones de 200 litros.
Incorpora: bomba, carro de transporte, manguera de servicio y pistola contadora electrónica.



377100

Dispensadores neumáticos móviles para suministro de aceite. Utilización con todo tipo de aceites en bidones de 200 litros.
Incorpora: bomba, carro de transporte, manguera de servicio y pistola contadora electrónica.



372600

Aspirador móvil para recuperación de aceite usado por aspiración. Incorpora: bomba de vacío y depósito para la aspiración 100 litros de capacidad. Utilización con todo tipo de vehículos industriales, maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.

371600

Aspirador móvil para recuperación de aceite usado por aspiración. Incorpora: bomba de vacío y depósito para la aspiración 24 litros de capacidad. Utilización con todo tipo de vehículos industriales, maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.

436000

Recuperadores móviles por gravedad de aceites y refrigerantes usados. Depósito de capacidad 95 litros. Descarga por gravedad, sin utilizar elevadores o fosos, o mediante sistema de evacuación con bomba centralizada. Utilización con todo tipo de vehículos industriales, maquinaria agrícola y de movimiento de tierra.

