

DISPENSADORES DE GRASA

1. Dispensadores de Grasa para llenado de Bombas.



- Para el llenado rápido, limpio, fácil y económico de bombas manuales o pistolas de engrase provistas de válvula de llenado.
- Incluye bomba con dos terminales, adecuados para las válvulas de llenado más comunes (\varnothing 9 y \varnothing 12,5 mm), tapa de bidón y disco seguidor.

Ref. catálogo	Código	Características
16020001	DG-18	12-18 kg (\varnothing tapa 310 mm)
16020002	DG-20	20 kg (\varnothing tapa 330 mm)
16020003	DG-50	50 kg (\varnothing tapa 405 mm)

2. Dispensadores para llenado de Centrales de Engrase.



- Bombas de media presión para llenado de centrales provistas de conector hidráulico tipo 2-HK (1/4").
- Incluye tapa, manguera de longitud 1,5 m, enchufe rápido hidráulico.

Ref. catálogo	Código	Características
16020004	DCG-18	12-18 kg (\varnothing tapa 310 mm)
16020005	DCG-20	20 kg (\varnothing tapa 330 mm)

Consultar para otros envases.

EQUIPOS Y ACCESORIOS DE ENGRASE

1. Equipos Neumáticos de Engrase.

Carenado



La bomba neumática PM4/55: fijada en la tapa del carenado de protección permite su utilización con todo tipo de bidones originales de grasa de contenido hasta 50 kg. Para engrase punto a punto a alta presión.

Ref. catálogo	Código	Características
16030001	EGC-50/725-S	Equipo de engrase carenado - 50 kg
INCLUYE		
16030002	603 512	Bomba PM4/55:1, h=725 mm con adaptador M2"G
16030003	480 050	Carenado de protección con carro de cuatro ruedas
16030004	412 103	Manguera de servicio 3 m con terminales M1/4"G - M1/4"G
16030005	945 591	Adaptador de conexión M3/8"G - M1/4"G
16030006	413 080	Pistola control de grasa con rótula en "Z" H1/4"G

Móvil

- Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con bidones de grasa de hasta 20 kg.
- Para engrase punto a punto a alta presión.

Ref. catálogo	Código	Características
16030007	ENG-18/450	Equipo de engrase móvil - 20 kg.
INCLUYE		
16030008	404 100	Bomba PM3/55:1, h=450 mm con adaptador M2"G
16030009	418 002	Tapa para bidón 20-18 kg Ø 330 mm.
16030010	741 602	Arco transporte de bomba para fijar a tapa.
16030011	412 102	Manguera de servicio 2 m con terminales MM 1/4"G
16030012	413 080	Pistola control alta presión con rótula en "Z" H1/4"G
16030013	430 000	Carro portabidones de dos ruedas.



Engrase Portátil

- Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con todo tipo de bidones de grasa de 50 kg.
- Para engrase punto a punto a alta presión.

Ref. catálogo	Código	Características
16030014	ENP-50/725	Equipo de engrase portátil - 50 kg.
INCLUYE		
16030015	407 200	Bomba PM3/55:1, h=725 mm con adaptador M2"G
16030016	418 004	Tapa Ø 405 mm para bidón de 50 kg.
16030017	412 102	Manguera de servicio 2 m con terminales MM1/4" G
16030018	413 080	Pistola control alta presión con rótula en "Z" H1/4"G
16030019	430 000	Carro portabidones de dos ruedas.



Móvil de Grasa para Bidones

- Equipado con carretilla portabidones para su fácil transporte ratio de la bomba 50:1.
- Capacidad de descarga 0,7 kg/min, presión máxima de fluido 400 Bar.

Ref. catálogo	Código	Características
16030020	ENMF-2	Equipo de engrase móvil para bidones de 50 kg



2. Equipo Móvil de Engrase con Bomba Neumática.

PM3+3 para uso con Bidón



Equipo móvil provisto de bomba neumática PM3+3/60:1, manguera de servicio 4 m y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. Caudal aproximado: 550 g/min.

Ref. catálogo	Código	Características
16030021	426 243	Equipo de engrase móvil - 185 kg
INCLUYE		
16030023	402 025	Bomba PM3+3/60:1, h= 920 mm
16030024	418 006	Tapa Ø 610 mm para bidón de 185 kg
16030025	417 004	Plato seguidor Ø 590-550 mm para bidón de 185 kg
16030026	412 104	Manguera de servicio 4 m con terminales MM 1/4"G
16030027	413 080	Pistola control alta presión con rótula en "Z" H1/4"G
16030028	945 591	Adaptador de conexión M3/8"G - M1/4"G
16030029	432 000	Carro portabidones (185 kg)

Ref. catálogo	Código	Características
16030022	428 262	Equipo estacionario de engrase 185 kg
INCLUYE		
16030049	409 200	Bomba PM3/55:1, h= 920 mm
16030024	418 006	Tapa Ø 610 mm para bidón de 185 kg
16030025	417 004	Plato seguidor Ø 590-550 mm para bidón de 185 kg
16030026	412 104	Manguera de servicio 4 m con terminales M 1/4"G - M 1/4"G
16030027	413 080	Pistola control alta presión con rótula en "Z" H1/4"G
16030029	432 000	Carro portabidones (185 kg)

3. Kit de Bomba de Engrase.

Pumpmaster-3



Ref. catálogo	Código	Características
16030030	SBG-50	Kit bomba neumática PH3 / 55:1 para bidón 50 kg
INCLUYE		
16030031	407 200	Bomba PM3 / 55:1, h = 725 mm con adaptador M2"G
16030032	418 004	Tapa Ø 405 mm para bidón de 50 kg
16030033	412 910	Kit conexión PumpMaster 3 / 55:1, a líneas grasa/aire.

Ref. catálogo	Código	Características
16030034	SBG-200	Kit bomba neumática PM3 / 55:1 para bidón 185 kg
INCLUYE		
16030035	409 200	Bomba PM3 / 55:1, h = 920 mm con adaptador M2"G
16030036	418 006	Tapa Ø 610 mm para bidón de 185 kg
16030037	417 004	Plato seguidor (bidón 185 kg) Ø 590 - 550 mm
16030038	412 910	Kit conexión PumpMaster 3 / 55:1, a líneas grasa/aire.

4. Conjunto de Bomba y Enrollador para Bidón.

Ref. catálogo	Código	Características
16030039	S55/CA-10	Conjunto bomba neumática PM3 / 55:1 y enrollador abierto 10 m - 185 kg
INCLUYE		
16030040	409 200	Kit-Bomba PM3 / 55:1, h = 920 mm para bidón 185 kg
16030041	501 300	Enrollador abierto con 10 m manguera grasa Ø 1/4".
16030042	413 080	Pistola de control alta presión con rótula triple.

Ref. catálogo	Código	Características
16030043	S-55CA-15	Conjunto bomba neumática PH3 / 55:1 y enrollador abierto 15 m - 185 kg
INCLUYE		
16030040	409 200	Kit-Bomba PM3 / 55:1, h = 920 mm para bidón 185 kg
16030044	504 300	Enrollador abierto con 15 m manguera grasa Ø 1/4".
16030042	413 080	Pistola de control alta presión con rótula triple.



5. Bombas para Engrase de Alta Presión.

Pumbmaster-3

- Ratio 55:1
- PumpMaster 3
- Bombas neumáticas de engrase a alta presión para utilizar con bidones originales de grasa.
- Recomendadas para conjuntos móviles o instalaciones fijas hasta un máximo de tres salidas de distribución.
- Motor de aire de Ø 70 mm (aproximado 3") y carrera 35 mm (1 1/2").
- Bomba de doble efecto. Conexión de entrada de aire: H 1/4"G.
- Presión máxima de aire: 10 bar. Conexión de salida: H 1/4"G.
- Entrega máxima de producto a 7 bar: 600 grs./min. Presión máxima fluido: 550 bar.
- Diámetro del tubo de bomba: 26 mm. Diámetro del filtro de aspiración grasa: 38 mm.
- Incluye adaptador para fijación a tapa.
- Para utilización con grasas hasta NLGI-2.

BOMBAS NEUMÁTICAS ENGRASE RATIO 55:1 - PUMBMASER 3

Ref. catálogo	Código	Utilización	Tubo aspiración	Altura Total
16030045	55:1/450	Bidón 20 - 12,5 kg	Ø 26 x h = 450 mm	650 mm
16030046	55:1/510	Bidón 50 kg	Ø 26 x h = 510 mm	710 mm
16030047	55:1/725	Bidón 50 kg (Internacional)	Ø 26 x h = 725 mm	925 mm
16030048	55:1/920	Bidón 185 kg	Ø 26 x h = 920 mm	1.120 mm

