

CATÁLOGO DE EQUIPOS DE LUBRICACIÓN



FLEETRITE[®]
REFACCIONES DIESEL PARA TODOS LOS CAMIONES

CATÁLOGO DE EQUIPOS DE LUBRICACIÓN



BOMBA ELÉCTRICA PARA ACEITE VISCOMAT 70

DESCRIPCIÓN

- Bomba de paletas de 1"
- Caudal: 30 l / min
- Voltaje: 120 VCA, 60 Hz
- Presión máxima: 6 Bar (87 psi)
- Entrada y salida: 1" BSP

CÓDIGO

FLRTBELO1



BOMBA ELÉCTRICA 110V PARA UREA

DESCRIPCIÓN

- Alimentación a 110 V
- Potencia: 400 Watts
- 1400 rpm
- Ciclo de trabajo: 20 minutos
- Entrada y salida: 3/4" BSP

CÓDIGO

FLRTBEPO1



BOMBA MANUAL ROTATIVA PARA UREA

DESCRIPCIÓN

- Tubo de succión de 0.90 mts en PPL
- Conector rápido de 2"
- 38 litros por cada 100 ciclos
- Manguera de despacho de 2 metros
- Boquilla en acero inoxidable con tapón

CÓDIGO

FLRTBMSO1



BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA 1/2" ANTICONGELANTE

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de diafragma
- Caudal: 13 gpm
- Fabricada en polipropileno
- Entrada de aire: 1/4"
- Entrada y salida: 1/2" FPT

CÓDIGO

FLRTBND01



BOMBA NEUMÁTICA PARA ACEITE DE PISTÓN 3:1

DESCRIPCIÓN

- Flujo: 17 l/min
- Presión: 5 a 7 bar
- Air Input: 1/4"
- Oil Input: 3/4"

CÓDIGO

FLRTBNS31



BOMBA NEUMÁTICA PARA ACEITE DE PISTÓN 5:1

DESCRIPCIÓN

- Flujo: 25 l/min
- Presión: 5 a 7 bar
- Air Input: 1/4"
- Oil Input: 3/4"
- Oil Output: 3/4"

CÓDIGO

FLRTBNS51



CUENTA LITROS DIGITAL DE TURBINA PARA UREA

DESCRIPCIÓN

- Carátula electrónica de 5 dígitos
- Caudal máximo 120 l/min
- Exactitud ± 2%
- Entrada y salida: 1"
- Turbina de polipropileno

CÓDIGO

FLRTC DL02



CARRETE RETRÁCTIL DE 12 MTS PARA ANTICONGELANTE.

DESCRIPCIÓN

- Manguera de 1/2" para anticongelante
- Presión máxima 3000 psi
- Longitud de la manguera: 12 metros
- Rótula de 1/2" NPT

CÓDIGO

FLRTCRA15



CARRETE RETRÁCTIL DE 12 MTS PARA ACEITE.

DESCRIPCIÓN

- Manguera de 1/2" para aceite
- Presión máxima 3000 psi
- Longitud de la manguera: 12 metros
- Rótula de 1/2" NPT

CÓDIGO

FLRTCRL15



EQUIPO DE DESPACHO PARA ANTICONGELANTE

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 30 l/min
- Presión de operación: 5 - 7 Bar (72 - 101 psi)
- Pistola con punta flexible (2 baterías AAA)
- Flujómetro digital en litros y galones
- Carrete retráctil con giro izquierda - derecha
- Filtro con perilla reguladora de presión

CÓDIGO

FLRTEDA01

CÓDIGO

FLRTBND01
 FLRTCRA15
 FLRTPAC04
 FLRTSPT01
 FLRTFRA01
 FLRTMMP01

PIEZAS

- 1 Bomba neum. de diafragma ½"
- 1 Carrete retráctil de 12 mts
- 1 Pistola cuenta litros
- 1 Soporte metálico de equipo a tote
- 1 Filtro regulador de aire de ¼"
- 1 Manguera para aire de ¼"



EQUIPO DE DESPACHO PARA GRASA EN TAMBOR

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 1.1 kg / min
- Presión de operación: 90 - 120 psi)
- Relación de presión 55:1
- Dispensador metálico sin cuenta litros
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 1.30 mts de alto

CÓDIGO

FLRTEDG01

CÓDIGO

FLRTBNS55
 FLRTPAC06
 FLRTFRA01
 FLRTMDE02
 FLRTPST01

PIEZAS

- 1 Bomba neum. de pistón 55:1 pie largo
- 1 Pistola de despacho sin cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire de ¼"
- 1 Manguera de despacho de 2 metros
- 1 Plato seguidor para tambor



EQUIPO DE DESPACHO PARA GRASA EN CUBETA

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 1.25 kg / min
- Presión de operación: 90 - 120 psi)
- Relación de presión 50:1
- Dispensador metálico sin cuenta litros
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 0.60 mts de alto

CÓDIGO

FLRTEDG02

CÓDIGO

FLRTBNS50
 FLRTPAC06
 FLRTFRA01
 FLRTMDE02
 FLRTPSC01

PIEZAS

- 1 Bomba neum. de pistón 55:1 pie corto
- 1 Pistola de despacho sin cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire de ¼"
- 1 Manguera de despacho de 2 metros
- 1 Plato seguidor para cubeta



EQUIPO DE DESPACHO PARA LUBRICANTE 3:1

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 17 l/min
- Presión de operación: (60 - 90 psi)
- Relación de presión 3:1
- Dispensador metálico con cuenta litros
- Filtro con perilla reguladora de presión
- Pistola digital de despacho c/cuenta litros
- 0.60 mts de alto
- 0.50 mts de ancho
- 0.75 mts de fondo

CÓDIGO

FLRTEDL01

CÓDIGO

FLRTBNS31
 FLRTCRL15
 FLRTPAC01
 FLRTFRA01
 FLRTMHS01
 FLRTSPT01

PIEZAS

- 1 Bomba neum. de pistón 3:1
- 1 Carrete retráctil 12 mts c/ manguera de ½"
- 1 Pistola automática con cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire de 1/4"
- 1 Manguera hidráulica de succión
- 1 Soporte metálico para equipo de despacho



EQUIPO DE DESPACHO ELÉCTRICO PARA UREA EN TOTE

DESCRIPCIÓN

- Bomba eléctrica de 17 l/min
- Pistola metálica en acero inoxidable
- Sensor de corte en dispensador
- Flujómetro digital en litros y galones
- Manguera de despacho de 6 mts
- Voltaje 120 VCA 60 Hz

CÓDIGO

FLRTEDS01



EQUIPO DE DESPACHO ELÉCTRICO PARA UREA EN TAMBOR

DESCRIPCIÓN

- Bomba eléctrica a 110V
- Potencia: 400 Watts
- Pistola de despacho
- Cuenta litros digital
- Manguera de despacho de 6 mts.
- Soporte para equipo en tambor

CÓDIGO

FLRTEDS02



PISTOLA DE DESPACHO DE ACEITE CON CUENTA LITROS

DESCRIPCIÓN

- Engranajes ovalados con 200 pulsos por unidad de medida
- Pilas alcalinas AAA estándar de 1.5 V
- Caudal: 5 a 20 l / min
- Presión máxima: 1500 psi

CÓDIGO

FLRTPAC01



PISTOLA DE DESPACHO DE ACEITE CON CUENTA LITROS Y PARAMETRO DE CORTE

DESCRIPCIÓN

- Engranajes ovalados con 200 pulsos por unidad de medida
- Pilas alcalinas AAA estándar de 1.5 V
- Caudal: 5 a 20 l / min
- Presión máxima: 1500 psi
- Control de suministro mediante programación de despachos
- Punta rígida anti goteo
- * Programación de litros a despachar

CÓDIGO

FLRTPAC05



PISTOLA DE DESPACHO METÁLICA PARA UREA

DESCRIPCIÓN

- Sensor de corte
- Fabricada en acero inoxidable
- Entrada 3/4" BSP
- Rango de operación: 20 - 50 l/min
- Diámetro de la boquilla: 19 mm

CÓDIGO

FLRTPAC03



PISTOLA DE DESPACHO DE ANTICONGELANTE CON CUENTA LITROS

DESCRIPCIÓN

- Engranajes ovalados con 200 pulsos por unidad de medida
- Pilas alcalinas AAA estándar de 1.5 V
- Caudal: 5 a 20 l / min
- Presión máxima: 1500 psi

CÓDIGO

FLRTPAC04



TOTE DE 1,200 LTS PARA ANTICONGELANTE

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 30 l/min
- Presión de operación: 5 - 7 Bar (72 - 101 psi)
- Pistola con punta flexible (2 baterías AAA)
- Flujómetro digital en litros y galones
- Carrete retráctil con giro izquierda - derecha
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 1.85 mts de alto
- 1.50 mts de frente
- 2.10 mts de fondo

CÓDIGO

FLRTEDA01

CÓDIGO

FLRTTPA01
 FLRTBMT01
 FLRTLCS01
 FLRTPLI01
 FLRTBND01
 FLRTCRA15
 FLRTPAC04
 FLRTFRA01
 FLRTMHS02
 FLRTMMP14
 FLRTSPT01

PIEZAS

- 1 Contenedor de polietileno de 1,200 litros
- 1 Base metálica color amarillo
- 1 Línea de carga "Secure and Refill"
- 1 Placa de identificación de producto
- 1 Bomba neumática de diafragma ½"
- 1 Carrete retráctil 12 mts con manguera de ½"
- 1 Pistola automática cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire
- 1 Manguera hidráulica de succión
- 1 Manguera multipropósito de ¼" para aire
- 1 Soporte metálico para equipo de despacho



EQUIPO FIJO TAMBOR 200 LTS / ACEITE

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 17 l/min
- Presión de operación: 5 - 7 Bar (72 - 101 psi)
- Pistola con punta flexible (2 baterías AAA)
- Flujómetro digital en litros y galones
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 1.20 mts de alto

CÓDIGO

FLRTSDL200

CÓDIGO

FLRTBNS20
 FLRTPAC01
 FLRTFRA01
 FLRTMMP14

PIEZAS

- 1 Bomba neumática de pistón 3:1 pie largo
- 1 Pistola automática cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire ¼"
- 1 Manguera multipropósito de ¼" para aire



EQUIPO MOVIL TAMBOR 200 LTS / ACEITE

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 17 l/min
- Presión de operación: 5 - 7 Bar (72 - 101 psi)
- Pistola con punta flexible (2 baterías AAA)
- Flujómetro digital en litros y galones
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 1.50 mts de alto

CÓDIGO

FLRTSDL200C

CÓDIGO

FLRTBNS20
 FLRTPAC01
 FLRTMMP14
 FLRTFRA01
 FLRTCRL15
 FLRTSPM01

PIEZAS

- 1 Bomba neumática de pistón 3:1 pie largo
- 1 Pistola automática cuenta litros
- 1 Manguera multipropósito de ¼" para aire
- 1 Filtro regulador de aire de ¼"
- 1 Carrete retráctil 12 mts con manguera de ½"
- 1 Carrito transportador con rodajas y soporte



BOMBA MANUAL ROTATIVA PARA ACEITE EN TAMBOR

DESCRIPCIÓN

- Fluidos compatibles: Aceite, Diesel, Queroseno
- Fabricado en Hierro fundido.
- Caudal: 2.8 litros por cada 20 ciclos
- Largo del pie ajustable: de 40 a 120 cm
- Salida de ¾"
- 1.20 mts de alto

CÓDIGO

FLRTBML01



EQUIPO TOTE 1,200 LTS / ACEITE

DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 17 l/min
- Presión de operación: 5-7 Bar (72-101 psi)
- Pistola con punta flexible (2 baterías AAA)
- Flujómetro digital en litros y galones
- Carrete retráctil con giro izquierda-derecha
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 1.85 mts de alto
- 1.50 mts de frente
- 2.10 mts de fondo
- 150 kg. vacío

CÓDIGO

FLRTSDL1200

CÓDIGO

FLRTTPA01
FLRTBMT01
FLRTLCS01
FLRTPLI01
FLRTBNS31
FLRTCRA15
FLRTPAC01
FLRTFRA01
FLRTMHS02
FLRTMMP14
FLRTSPT01

PIEZAS

- 1 Contenedor de polietileno de 1,200 litros
- 1 Base metálica color amarillo
- 1 Línea de carga "Secure and Refill"
- 1 Placa de identificación de producto
- 1 Bomba neumática de pistón 3:1
- 1 Carrete retráctil 12 mts con manguera de ½"
- 1 Pistola automática cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire de ¼"
- 1 Manguera hidráulica de succión
- 1 Manguera de ¼" x 10 mts para aire
- 1 Soporte metálico para equipo de despacho

EQUIPO TANQUE 10,000 LTS / ACEITE



DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática de 17 l/min
- Presión de operación: 5 - 7 Bar (72 - 101 psi)
- Pistola con punta flexible (2 baterías AAA)
- Flujómetro digital en litros y galones
- Carrete retráctil con giro izquierda - derecha
- Filtro con perilla reguladora de presión
- 3.30 mts de alto
- 2.50 mts de frente
- 2.50 mts de fondo
- 450 kg. vacío

CÓDIGO

FLRTSDL10000

CÓDIGO

FLRTTPL03
FLRTBMT02
FLRTLCS01
FLRTPLI01
FLRTBNS31
FLRTCRA15
FLRTPAC01
FLRTFRA01
FLRTMHS02
FLRTMMP14
FLRTSPT01

PIEZAS

- 1 Contenedor de polietileno de 10,000 litros
- 1 Base blanca para equipo de despacho
- 1 Línea de carga "Secure and Refill"
- 1 Placa de identificación de producto
- 1 Bomba neumática de pistón 3:1
- 1 Carrete retráctil 12 mts con manguera de ½"
- 1 Pistola automática cuenta litros
- 1 Filtro regulador de aire de ¼"
- 1 Manguera hidráulica de succión
- 1 Manguera de ¼" x 10 mts para aire
- 1 Soporte metálico para equipo de despacho

EQUIPO TOTE 1,200 LTS / UREA



DESCRIPCIÓN

- Bomba eléctrica de 35 l/min
- Pistola metálica en acero inoxidable
- Sensor de corte en dispensador
- Flujómetro digital en litros y galones
- Manguera de despacho de 6 mts
- Voltaje 120 VCA 60 Hz
- 1.85 mts de alto
- 1.30 mts de frente
- 1.80 mts de fondo
- 150 kg. Vacío

CÓDIGO

FLRTSDS1200

CÓDIGO

FLRTTPA01
FLRTBMT01
FLRTLCS01
FLRTCS05
FLRTPLI01
FLRTBEP01
FLRTMDE34
FLRTPAC02
FLRTSPT02

PIEZAS

- 1 Contenedor de polietileno de 1,200 litros
- 1 Base metálica color amarillo
- 1 Línea de carga hermética
- 1 Toma de llenado de 1 ½"
- 1 Placa de identificación de producto
- 1 Bomba eléctrica de despacho 110V
- 1 Manguera de despacho EPDM ¾" de 6 mts.
- 1 Pistola automática cuenta litros
- 1 Soporte metálico para equipo de despacho

EQUIPO TANQUE 10,000 LTS / UREA



DESCRIPCIÓN

- Bomba eléctrica 110 V
- Pistola metálica en acero inoxidable
- Sensor de corte en dispensador
- Flujómetro digital en litros y galones
- Manguera de despacho de 6 mts
- Voltaje 120 VCA 60 Hz
- 3.30 mts de alto
- 2.50 mts de frente
- 2.50 mts de fondo
- 450 kg. vacío

CÓDIGO

FLRTSDS10000

CÓDIGO

FLRTTPS04
 FLRTBMT03
 FLRTLCS06
 FLRTEIT02
 FLRTBEP01
 FLRTKDD01
 FLRTMDE10
 FLRTPAC03
 FLRTFAA01
 FLRTFAV01

PIEZAS

- 1 Contenedor de polietileno de 10,000 litros
- 1 Base metálica para equipo de despacho
- 1 Línea de carga hermética
- 1 Kit de identificación para tanque
- 1 Bomba eléctrica 110 V
- 1 Kit de descarga y despacho de producto
- 1 Manguera de despacho EPDM 1" de 6 mts
- 1 Pistola de despacho metálica
- 1 Filtro 3D para Urea
- 1 Filtro de aire para venteo



WWW.INTERNATIONALREFACCIONES.COM