



LUBRICANTE

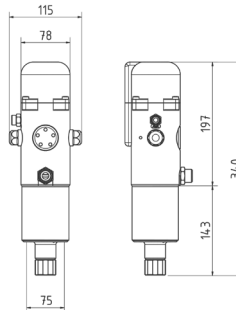
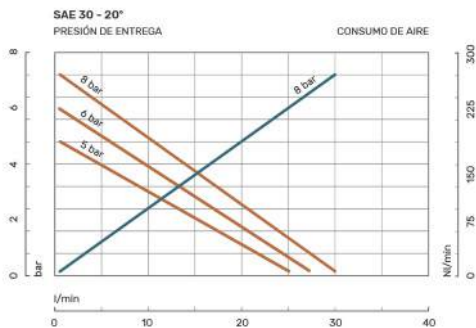
BOMBA NEUMÁTICA LUBRICACIÓN RDC1

RDC021

Bomba Neumática para el trasvase a corta distancia de fluidos lubricantes o industriales, con alto caudal a baja presión. Diseñada para su instalación en circuitos de longitud corta, llenado de tanques o recipientes de manipulación. Construcción con motor alternativo de alimentación neumática. Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.

CARACTERÍSTICAS

RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1 : 1	25 l/min	4 / 8 bar (58 / 116 psi)	16 bar (232 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 3/4 H	BSP 1/2" M	BSP 1/4" M	4.3 Kg



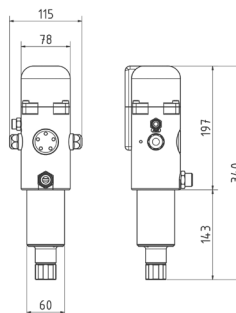
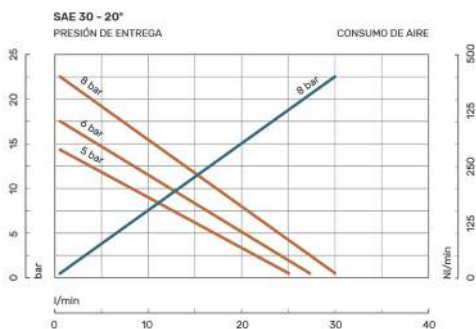
BOMBA NEUMÁTICA LUBRICACIÓN RDC3

RDC023

Bomba Neumática para el trasvase a media distancia de fluidos lubricantes o industriales, con máximo caudal a media presión. Diseñada para su instalación en circuitos de longitud media con carretes y medidores para suministro de lubricantes. Construcción con motor alternativo de alimentación neumática. Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.

CARACTERÍSTICAS

RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1 : 3	18 l/min	4 / 8 bar (58 / 116 psi)	24 bar (348 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 3/4 H	BSP 1/2" M	BSP 1/4" M	3.7 Kg



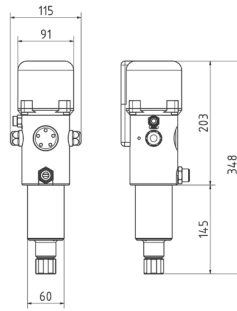
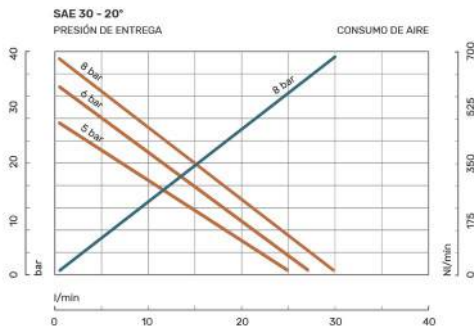
BOMBA NEUMÁTICA LUBRICACIÓN RDC5

RDC024

Bomba Neumática para el trasvase a media distancia de fluidos lubricantes o industriales, con máximo caudal a alta presión. Diseñada para su instalación en circuitos de longitud media con carretes y medidores para suministro de lubricantes con alta viscosidad. Construcción con motor alternativo de alimentación neumática. Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.



CARACTERÍSTICAS			
RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1 : 5	17 l/min	4 / 8 bar (58 / 116 psi)	40 bar (580 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 3/4 H	BSP 1/2" M	BSP 1/4" M	3.7 Kg



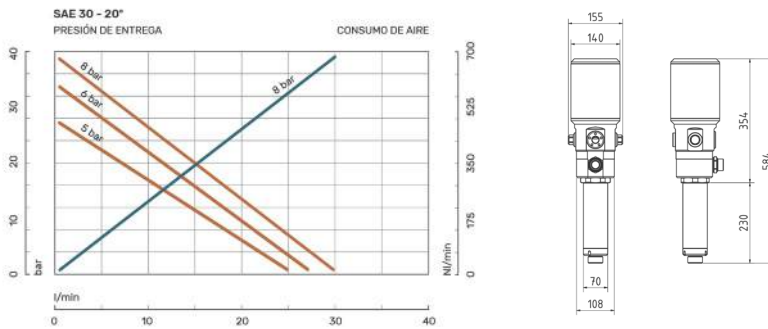
BOMBA NEUMÁTICA LUBRICACIÓN RDC5.1 GRAN CAUDAL

RDC026

Bombas neumática de alta presión diseñadas para el trasvase y suministro de alto caudal de aceites lubricantes e industriales a través de circuitos de tuberías de gran tamaño y longitud, donde pueden existir pérdidas de carga, viscosidad elevada del fluido, bajas temperaturas... También indicada para instalaciones con varios puntos de dispensación simultánea con carretes. Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.

CARACTERÍSTICAS

RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1 : 5	40 l/min	4 / 8 bar (58 / 116 psi)	40 bar (580 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 1"1/4 M	BSP 1" M	BSP 1/2" H	9.5 Kg



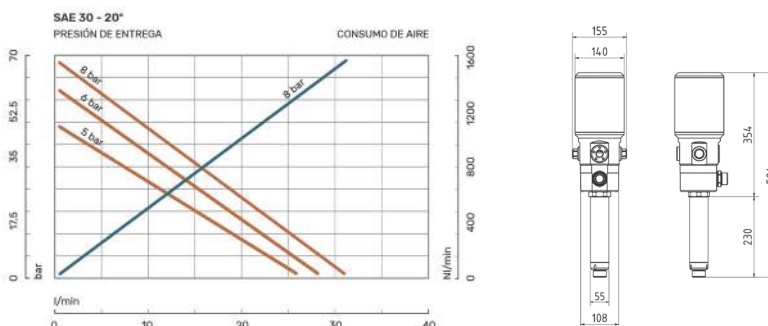
BOMBA NEUMÁTICA LUBRICACIÓN RDC10.1 GRAN CAUDAL

RDC027

Bombas neumática de alta presión diseñadas para el trasvase y suministro de alto caudal de aceites lubricantes e industriales a través de circuitos de tuberías de gran tamaño y longitud, donde pueden existir pérdidas de carga, viscosidad elevada del fluido, bajas temperaturas... También indicada para instalaciones con varios puntos de dispensación simultánea con carretes. Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.

CARACTERÍSTICAS

RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1 : 10	30 l/min	4 / 8 bar (58 / 116 psi)	80 bar (1160 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 1"1/4 M	BSP 1" M	BSP 1/2" H	9.1 Kg



BOMBA DE MEMBRANA RD60
RDC386.RD60

Bomba neumática de diafragma de doble membrana diseñada para el trasvase de aceite, lubricantes y gasoleo. Modelo autocebante, permite funcionamiento en seco y con capacidad de aspiración de 6m. Conjunto motor neumático y estructura de la bomba fabricados en Aluminio con válvulas de Hytrel.

Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.


CARACTERÍSTICAS

RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1 : 1	60 l/min	2 / 6 bar (29 / 87 psi)	8 bar (116 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 3/4 H	BSP 3/4" H	BSP 3/8" H	8 Kg

BOMBA DE MEMBRANA GRAN CAUDAL RD160
RDC386.RD160

Bomba neumática de diafragma de doble membrana diseñada para el trasvase de aceite, lubricantes y gasoleo. Modelo autocebante, permite funcionamiento en seco y con capacidad de aspiración de 6m. Conjunto motor neumático y estructura de la bomba fabricados en Aluminio con PTFE y válvulas de Hytrel.

Válida para instalación sobre bidón, sistemas móviles, acoplamiento directo o con soporte mural utilizando accesorios de aspiración.


CARACTERÍSTICAS

RATIO PRESIÓN	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN TRAB.	PRESIÓN MÁX.
1:1	160 l/min	2 / 7 bar (29 / 102 psi)	9 bar (130 psi)
ENTRADA FL.	SALIDA FL.	ENTRADA AI.	PESO
BSP 1" M	BSP 1" M	BSP 1/2" H	15 Kg

ELECTROBOMBA PARA LUBRICANTES 220V / 8BAR

Bombas autoaspirantes de engranajes concebidas para el trasvase de lubricantes a presión de 8 bares, con dos opciones de caudal de salida Equipadas con by-pass, interruptor protegido y 3m cable de conexión 230VCA.

Bombas especialmente diseñadas para el trasvase a corta distancia de lubricantes, especialmente en estructuras móviles y zonas de servicio. Adecuadas para uso en agricultura, construcción, obras públicas e industria.



CARACTERÍSTICAS				
ALIMENT.	ENCENDID.	PROTEC.	C. ENTRADA	C. SALIDA
220 V 50Hz	ON/OFF	IP55	BSP 3/4" M	BSP 1/2" M

TABLA DE CONFIGURACIONES

POTENCIA	CARACTERÍSTICAS			REFERENCIA
	CAUDAL	PRESIÓN MÁXIMA	ASPIRACIÓN	
0.37 kW	11 l/min	8 bar (116 psi)	2.5 m	RDC967.RD1
0.75 kW	22 l/min	8 bar (116 psi)	2.5 m	RDC967.RD3

ELECTROBOMBA PARA LUBRICANTES 220V / 16BAR

Bombas autoaspirantes de engranajes concebidas para el trasvase de lubricantes a presión de 16 bares, con dos opciones de caudal de salida. Equipadas con by-pass, interruptor protegido y 3m cable de conexión 230VCA.

Bombas especialmente diseñadas para el trasvase a corta distancia de lubricantes, especialmente en estructuras móviles y zonas de servicio. Adecuadas para uso en agricultura, construcción, obras públicas e industria.



CARACTERÍSTICAS				
ALIMENT.	ENCENDID.	PROTEC.	C. ENTRADA	C. SALIDA
220 V 50Hz	ON/OFF	IP55	BSP 3/4" M	BSP 1/2" M

TABLA DE CONFIGURACIONES

POTENCIA	CARACTERÍSTICAS			REFERENCIA
	CAUDAL	PRESIÓN MÁXIMA	ASPIRACIÓN	
0.37 kW	11 l/min	16 bar (232 psi)	2.5 m	RDC967.RD2
0.75 kW	22 l/min	16 bar (232psi)	2.5 m	RDC967.RD4

BOMBA MANUAL ROTATIVA PARA LUBRICANTES
RDC450

Bomba autoaspirante manual de accionamiento rotatorio para el trasvase continuo de gasóleo, petróleo, aceites y otros fluidos no corrosivos de baja viscosidad desde bidones de 50 a 209Litros. Incluye conexión a bidón BSP 2" M.

- **Capacidad de entrega:** 300 cm³ por revolución
- **Cuerpo:** Fabricado en aluminio
- **Válvula antirretorno**
- **Tubo aspiración:** Desmontable en tres tramos


BOMBA MANUAL A PALANCA PARA LUBRICANTES
RDC251

Bomba de trasvase de lubricantes con accionamiento a palanca para bidones de 50 a 209Litros. Válida para utilización con petróleo, gasóleo y aceites hasta SAE 90. Incluye conexión a bidón BSP 2" M.

- **Capacidad de entrega:** 350 cm³ por accionamiento
- **Cuerpo:** Fabricado en acero
- **Válvula antirretorno**
- **Tubo aspiración:** Extensible


BOMBA MANUAL VERTICAL METÁLICA PARA LUBRICANTES
RDC251.M

Bomba manual para trasvase de lubricantes de accionamiento vertical para uso en depósitos de 209Litros. Válidas para trasvase de lubricantes, gasóleos y fueloil. Incluye válvula de pie y conexión a bidón BSP 2" M.

- **Capacidad de entrega:** 750 cm³ por embolada
- **Tubo aspiración:** 950 mm


BOMBA MANUAL VERTICAL PARA LUBRICANTES

Bomba manual de accionamiento vertical para uso en depósitos de 25 a 209Litros según modelo. Válidas para trasvase de lubricantes, gasóleos y fueloil. Incluye conexiones a bidón según modelo.

- **Capacidad de entrega:** 250 cm³ por accionamiento
- **Cuerpo:** Fabricado en material plástico


TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBA	CARACTERÍSTICAS		REFERENCIA
	ADAPTADOR	L. TUBO ASPIRACIÓN	
BOMBA VERTICAL 20/25	BIDÓN 20/25 I	500 mm	RDC252.25
BOMBA VERTICAL 205	BSP 2" M	1000 mm	RDC252.200

CARRETES ABIERTOS PARA SUMINISTRO DE LUBRICANTE

Enrollador de manguera automático abierto, especialmente diseñado para el uso de aceites. Diseño robusto y versátil, con posibilidad de instalación en páred, porticos, carros y otros sistemas móviles.

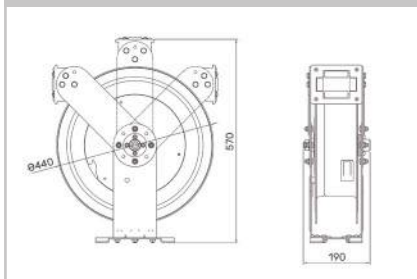
El carrete se suministra con manguera, pudiendo configurarse en varias longitudes, indicadas en la tabla inferior.



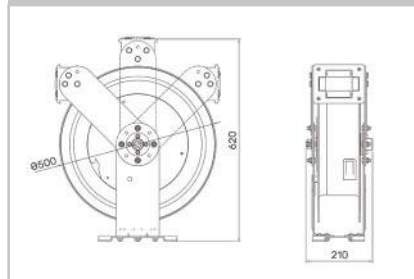
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Estructura:** fabricación en acero y acabado en pintura Epoxi
- **Brazo:** brazo ajustable en 7 posiciones
- **Guía manguera:** orientable en 3 posiciones
- **Manguera:** manguera de 1/2". Normativa SAE 100 R1 AT, DIN EN 853 1SN.
- **Presión de trabajo:** 40/200 bar
- **Entrada salida:** BSP 1/2"
- **Equipación manguera:** capacidad para 10,15,20m de manguera 1/2"
- **Anclaje:** Conexión a estructura o pared mediante 4 pernos

MEDIDAS CARRETE 1/2" 10m



MEDIDAS CARRETE 1/2" 15/20m



MEDIDAS CARRETE 3/4" 15/20m

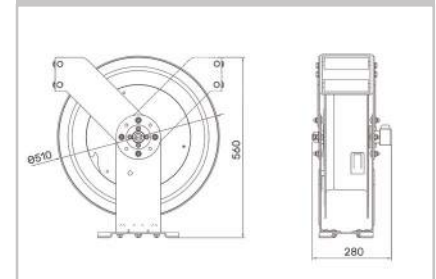


TABLA DE CONFIGURACIONES CARRETE BSP 1/2"

MANGUERA	ENTRADA	SALIDA	MEDIDAS	SOPORTE	PESO	REFERENCIA
10 m	BSP 1/2" H	BSP 1/2" M	570 x 440 x 190 mm	240 x 150 mm	18 Kg	RDC036.10
15 m	BSP 1/ HH	BSP 1/2" M	620 x 500 x 210 mm	240 x 180 mm	24 Kg	RDC036.15
20 m	BSP 1/2" H	BSP 1/2" M	620 x 500 x 210 mm	240 x 180 mm	28Kg	RDC036.20

TABLA DE CONFIGURACIONES CARRETE BSP 3/4"

MANGUERA	ENTRADA	SALIDA	MEDIDAS	SOPORTE	PESO	REFERENCIA
15 m	BSP 3/4" H	BSP 3/4" M	510 x 560 x 220 mm	270 x 230 mm	35 Kg	RDC035.15
20 m	BSP 3/4" H	BSP 3/4" M	510 x 560 x 220 mm	270 x 230 mm	40 Kg	RDC035.20

MANGUERAS HIDRÁULICAS DE CAUCHO REFORZADO

Tubería flexible de media presión en caucho nitrílico reforzado con terminales racorados, utilizada en los equipos de lubricación Rodicar. Aplicable para fluidos a base de petróleo, aceites y lubricantes.

Configuración de modelos en función de tipo de rosca, formato de conexión de entrada y salida (recto o curvo a 90°) y longitud. Conexiones en hembra loca, salvo manguera de terminales rectos en la que uno de sus extremos es macho.

- **Normativa:** SAE 100 R1 AT • DIN EN 853 1SN
- **Presión de trabajo:** 40/200 bar



TABLA DE CONFIGURACIONES

RACORES		ENTRADA / SALIDA		LONGITUD					REFERENCIA
1/2" BSP	3/4" BSP	RECTO H.L. RECTO M.	RECTO H.L. 90° H.L.	0.1m	0.7m	2m	4m	6m	
●		●				●			M61.HM.02
●		●					●		M61.HM.04
●		●						●	M61.HM.06
●			●	●					M61.CHH.001
●			●		●				M61.CHH.007
●			●			●			M61.CHH.02
	●		●			●			M62.CHH.02

MANGUERAS HIDRÁULICAS DE PVC TRASPARENTE REFORZADO

Tubería flexible de baja presión en pvc transparente con refuerzo de alma metálica con terminales racorados, utilizada en aspiración en los equipos de lubricación Rodicar. Aplicable para fluidos a base de petróleo, aceite y lubricantes. Configuración de modelos en función del formato de conexión de entrada y salida (recto o curvo a 90°) y longitud. Conexiones en hembra loca.

- **Normativa:** EEC 90/128 • ISO 1307
- **Presión de trabajo:** 6/18 bar



TABLA DE CONFIGURACIONES

RACOR	ENTRADA / SALIDA		LONGITUD				REFERENCIA
3/4" BSP	RECTO H.L. 90° H.L.	90° H.L. 90° H.L.	0.7m	1m	1.5m	2.5m	
●	●		●				M64.18.CHH.007
●		●		●			M64.CHCH.01
●	●				●		M64.18.CHH.015
●	●					●	M64.18.CHH.025

PISTOLA DE LUBRICACIÓN CONTADORA ELECTRÓNICA

RDC016.M

Pistola contadora volumétrica con registrador electrónico para suministro de aceite y lubricantes.

Diseñada con cámara volumétrica de engranajes ovales, contador electrónico de lectura digital, tecla de calibración y gatillo de regulación de caudal.

Incluye rótula de entrada giratoria y salida flexible con sistema antigoteo automático.



CARACTERÍSTICAS			
CAUDAL MÁX.	PRECISIÓN	PRESIÓN MÁX.	MEDICIÓN
35 l/min	± 0,5%	100 bar (1450 psi)	ENGRANAJES
ALIMENT.	PANTALLA	PROTECCIÓN	CONEXIÓN
2 x AAA 1.5 v	6 CIFRAS LCD C.L.	IP65	BSP 1/2" H

PISTOLA DE LUBRICACIÓN MANUAL

RDC016.A

Pistola para suministro de aceite y lubricantes diseñada en cuerpo metálico con carcasa en plástico de alta resistencia. Gatillo con regulación de caudal y rótula de entrada incluida.

Diversas opciones de acoplamientos de salida.



CARACTERÍSTICAS			
CAUDAL MÁX.	PRECISIÓN	PRESIÓN MÁX.	CONEXIÓN
35 l/min	± 0,5%	100 bar (1450 psi)	BSP 1/2" H

SALIDAS COMPATIBLES PARA PISTOLAS DISPENSADORAS DE ACEITE

RDC033.M

Acoplamiento flexible con terminación en codo 90° metálico y válvula antigoteo automático. Conexión roscada BSP 1/2" M

Salida compatible con todas las pistolas de suministro de lubricante de Rodicar.



JERINGAS PARA ACEITE Y VALVULINA

Inyector para aceite (valvulina) con depósito metálico, pistón interno de doble efecto y salida plástica flexible.

Artículo con una sola manguera o con dos mangueras (de succión e impulsión).



TABLA DE CONFIGURACIONES

JERINGA	CARACTERÍSTICAS			REFERENCIA
	CAPACIDAD	MANGUERAS	LONGITUD MANGUERA	
JERINGA BÁSICA	500 cm ³	1 Ud	300 mm	RDC069.JB
JERINGA DOBLE	500 cm ³	2 Uds	500 mm	RDC069.JD

ACEITERA PREMIUM

Aceitera profesional para mantenimiento y servicio con mecanismo de bombeo doble en latón de alta calidad que permite la utilización en cualquier posición. Modelos con cuerpo fabricado en polietileno de alta resistencia o aluminio.

- **Pico:** 130 mm de longitud
- **Capacidad:** 300 cm³



TABLA DE CONFIGURACIONES	MATERIAL CUERPO	REFERENCIA
ACEITERA PREMIUM HDP3 300	POLIETILENO	RDC302.PO
ACEITERA PREMIUM ALUMINIO 300	ALUMINIO	RDC302.AL

ATOMIZADOR PREMIUM

Atomizador profesional para mantenimiento y servicio con mecanismo de bombeo doble en latón de alta calidad que permite la utilización en cualquier posición. Válido para aceites fluidos, petróleo y otros líquidos no corrosivos. Modelos con cuerpo fabricado en polietileno de alta resistencia o aluminio.

- **Pico:** 70 mm de longitud
- **Capacidad:** 300 cm³



TABLA DE CONFIGURACIONES	MATERIAL CUERPO	REFERENCIA
ATOMIZADOR PREMIUM HDP3 300	POLIETILENO	RDC303.PO
ATOMIZADOR PREMIUM ALUMINIO 300	ALUMINIO	RDC303.AL

ACEITERA INDUSTRIAL 250
RDC302.250

Aceitera industrial con cuerpo de acero y bomba de latón. Incluye pico rígido y pico flexible.

- **Picos:** 150 mm
- **Capacidad:** 250 cm³


PULVERIZADOR PLÁSTICO
RDC304.PL

Pulverizador de material plástico para aceites. Depósito de polietileno translúcido y pico de latón.

- **Capacidad:** 250 cm³


JARRA METÁLICA DE HOJALATA

Jarra metálica en ojalata de alta calidad para aceites lubricantes. Extremo diseñado contra derrames y con pico en forma de embudo. Versión con pico rígido o pico flexible.

TABLA DE CONFIGURACIONES	PICO	CAPACIDAD	REFERENCIA
JARRA METÁLICA JM	FIJO	1 L	RDC.JM1
JARRA METÁLICA JMF	FLEXIBLE	1 L	RDC.JMF1



TUERCA TCA ANTIRRETORNO

RDC031.AG

Tuerca TCA de novedoso diseño que permite el cambio de depósitos de aceite sin que el aceite de la manguera de succión se vierta en el suelo y ensucie la zona de trabajo. Se acopla a la salida de depósitos IBC/GRG con boca roscada S60x6 M adaptando el terminal a BSP 3/4" M.

Fabricado en aluminio con anodizado de alta resistencia en rojo. Incorpora válvula antiretorno y junta aislante.



TUERCA ADAPTADORA BOMBA A BIDON DE ALUMINIO RDC

RDC054

Tuerca adaptadora para utilización en bidones de 209L. Permite la fijación de bombas neumáticas a bidones normalizados con boca roscada en BSP 2". Fabricada en aluminio con acabado anodizado rojo de alta resistencia. Diámetro interior 33.5 mm. Incluye tornillo de ajuste en POM para apriete de bomba neumática.



TUBOS DE SUCCIÓN PARA DEPÓSITOS

Tubos de succión, conectar a bombas neumáticas Rodicar e instalar en bidón de 209L o IBC/GRG 1000L según longitud. Opciones de artículo en versión estándar o formato con válvula de pie y filtro.



TABLA DE CONFIGURACIONES

ACCESORIOS			LONGITUD	REFERENCIA
TUBO DE SUCCIÓN	VÁLVULA DE PIE	FILTRO		
TUBO PARA BIDON 209L			809 mm	RDC659.200
TUBO PARA BIDON 209L	●	●	809 mm	RDC659.VF.200
TUBO PARA IBC/GRG 1000L			930 mm	RDC659.1000
TUBO PARA IBC/GRG 1000L	●	●	930 mm	RDC659.VF.1000

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA DE ASPIRACION INFERIOR SIN ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite indicados para instalación frontal en contenedor IBC/GRG de 1000l, con bomba neumática, soporte frontal y aspiración inferior con tuerca TCA antirretorno con sistema giratorio. Equipado con manguera de servicio y pistola contadora digital. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC263: Chapa soporte GRG 1000L

RDC022: Soporte bomba 1:3 1:5

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC031.AG: Tuerca giratoria con antirretorno

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

MANGUERA SERVICIO: 3 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		MANGUERAS			REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Manguera 1/2" 2m M61.HM.02	Manguera 1/2" 4m M61.HM.04	Manguera 1/2" 6m M61.HM.06	
●		●			RDC091.INF.02
●			●		RDC091.INF.04
●				●	RDC091.INF.06
	●	●			RDC092.INF.02
	●		●		RDC092.INF.04
	●			●	RDC092.INF.06

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA DE ASPIRACION SUPERIOR SIN ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite indicados para instalación frontal en contenedor IBC/GRG de 1000l, con bomba neumática, soporte frontal y aspiración superior. Equipado con manguera de servicio y pistola contadora digital. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC263: Chapa soporte GRG 1000L

RDC022: Soporte bomba 1:3 1:5

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC659.VF.1000: Tubo succión con valvula y filtro

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

MANGUERA SERVICIO: 3 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		MANGUERAS			REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Manguera 1/2" 2m M61.HM.02	Manguera 1/2" 4m M61.HM.04	Manguera 1/2" 6m M61.HM.06	
●		●			RDC091.SUP.02
●			●		RDC091.SUP.04
●				●	RDC091.SUP.06
	●	●			RDC092.SUP.02
	●		●		RDC092.SUP.04
	●			●	RDC092.SUP.06

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA DE ASPIRACION SUPERIOR SIN ENROLLADOR

Equipos para suministro de lubricantes indicados para instalación directa en contenedor IBC/GRG de 1000l, con bomba neumática, manguera de servicio y pistola contadora. Configurable en medidas de manguera y bombas neumáticas. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC659.VF.1000: Tubo succión con valvula y filtro

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

MANGUERA SERVICIO: 3 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		MANGUERAS			REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Manguera 1/2" 2m M61.HM.02	Manguera 1/2" 4m M61.HM.04	Manguera 1/2" 6m M61.HM.06	
●		●			RDC091.SUP.ST.02
●			●		RDC091.SUP. ST.04
●				●	RDC091.SUP. ST.06
	●	●			RDC092.SUP. ST. 02
	●		●		RDC092.SUP. ST.04
	●			●	RDC092.SUP. ST.06



EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA DE ASPIRACION INFERIOR CON ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para contenedor GRG de 1000l, con bomba neumática, soporte frontal y aspiración inferior con tuerca TCA antiretorno y sistema giratorio. Equipado con manguera de servicio y pistola contadora digital. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

- RDC263:** Chapa soporte GRG 1000L
- RDC022:** Soporte bomba 1:3 1:5
- RDC019:** Regulador purificador de aire 1/4"
- RDC031.AG:** Tuerca giratoria con antiretorno
- RDC016.M:** Pistola contadora digital para aceite
- BOMBA NEUMÁTICA:** 2 opciones
- CARRETE SERVICIO:** 2 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC091.INF.10
●			●	RDC091.INF.15
	●	●		RDC092.INF.10
	●		●	RDC092.INF.15

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA DE ASPIRACION SUPERIOR CON ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para contenedor GRG de 1000l con soporte superior. Equipado con manguera de servicio, pistola contadora digital y carrete enrollador. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

- RDC543:** Chapa soporte superior GRG 1000L
- RDC019:** Regulador purificador de aire 1/4"
- RDC659.VF.1000:** Tubo succión grg con válvula y filtro
- RDC016.M:** Pistola contadora digital para aceite
- RDC544:** Soporte lateral de pistola para GRG 1000l
- BOMBA NEUMÁTICA:** 2 opciones
- CARRETE SERVICIO:** 2 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC091.SUP.10
●			●	RDC091.SUP.15
	●		●	RDC092.SUP.10
	●		●	RDC092.SUP.15

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA MURAL DE ASPIRACION SUPERIOR CON ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para contenedor GRG de 1000l, con bomba neumática, soporte de bomba a pared y aspiración superior. Equipados con carrete enrollador de varias medidas. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

- RDC022.NIQ.AU:** Soporte bomba a pared
- RDC054:** Tuerca adaptadora para bomba
- RDC019:** Regulador purificador de aire 1/4"
- RDC659.VF.1000:** Tubo succión grg con válvula y filtro
- RDC031.AG:** Tuerca giratoria con antiretorno
- RDC016.M:** Pistola contadora digital para aceite
- RDC018:** Soporte pistola con bandeja antigoteo
- BOMBA NEUMÁTICA:** 2 opciones
- CARRETE SERVICIO:** 2 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC091.SUPP.10
●			●	RDC091.SUPP.15
	●	●		RDC092.SUPP.10
	●		●	RDC092.SUPP.15

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA MURAL DE ASPIRACION INFERIOR CON ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para contenedor GRG de 1000l, con bomba neumática a pared, soporte de bomba a pared y aspiración inferior. Equipados con carrete enrollador de varias medidas. Apto para todo tipo de lubricantes.

COMPONENTES INCLUIDOS

- RDC022.NIQ.AU:** Soporte bomba a pared
- RDC054:** Tuerca adaptadora para bomba
- RDC019:** Regulador purificador de aire 1/4"
- RDC031.AG:** Tuerca giratoria con antiretorno
- RDC016.M:** Pistola contadora digital para aceite
- RDC018:** Soporte pistola con bandeja antigoteo
- BOMBA NEUMÁTICA:** 2 opciones
- CARRETE SERVICIO:** 2 opciones



• Depósito IBC/GRG no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC091.INFP.10
●			●	RDC091.INFP.15
	●	●		RDC092.INFP.10
	●		●	RDC092.INFP.15

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA SOBRE BIDÓN SIN ENROLLADOR

Equipos fijos de suministro de aceite para bidón de 209l con bomba directa a bidón.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC659.VF.200: Tubo succión con válvula y filtro

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC054: Tuerca adaptadora para bidón 209l

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

MANGUERA SERVICIO: 3 opciones



• Bidón no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		MANGUERAS			REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Manguera 1/2" 2m M61.HM.02	Manguera 1/2" 4m M61.HM.04	Manguera 1/2" 6m M61.HM.06	
●		●			RDC057.02
●			●		RDC057.04
●				●	RDC057.06
	●	●			RDC058.02
	●		●		RDC058.04
	●			●	RDC058.06

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN CON BOMBA NEUMÁTICA SOBRE BIDÓN Y ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para bidón de 209l con la bomba directa a bidón y carrete enrollador anclado a pared.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC659.VF.200: Tubo succión con válvula y filtro

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC054: Tuerca adaptadora para bidón 209l

RDC018: Soporte pistola con bandeja antigoteo

MANGUERA DE BOMBA A CARRETE

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

CARRETE SERVICIO: 2 opciones



• Bidón no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC057.10.P
●			●	RDC057.15.P
	●	●		RDC058.10.P
	●		●	RDC058.15.P

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN SOBRE MURAL CON BOMBA NEUMÁTICA Y ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para bidón de 209l fijos con bomba anclada a pared y carrete enrollador.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC659.VF.200: Tubo succión con válvula y filtro

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC054: Tuerca adaptadora para bidón 209l

RDC018: Soporte pistola con bandeja antigoteo

RDC054: Tuerca adaptadora para bomba

MANGUERA TRANSPARENTE SUCCIÓN

MANGUERA DE BOMBA A CARRETE

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

CARRETE SERVICIO: 2 opciones



• Bidón no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC057.10.PP
●			●	RDC057.15.PP
	●	●		RDC058.10.PP
	●		●	RDC058.15.PP

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN MÓVIL CON BOMBA NEUMÁTICA SIN ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para bidón de 209l con carro móvil para su total movilidad dentro de la industria o taller.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC659.VF.200: Tubo succión con válvula y filtro

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC054: Tuerca adaptadora para bidón 209l

RDC013: Carro móvil bidón 209l

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

MANGUERA SERVICIO: 3 opciones



• Bidón no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		MANGUERAS			REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Manguera 1/2" 2m M61.HM.02	Manguera 1/2" 4m M61.HM.04	Manguera 1/2" 6m M61.HM.06	
●		●			RDC057.MOV.02
●			●		RDC057.MOV.04
●				●	RDC057.MOV.06
	●	●			RDC058.MOV.02
	●		●		RDC058.MOV.04
	●			●	RDC058.MOV.06

EQUIPOS DE LUBRICACIÓN MÓVIL CON BOMBA NEUMÁTICA Y ENROLLADOR

Equipos de suministro de aceite para bidón de 209l con carro móvil para su total movilidad dentro de la industria o taller, incorpora carrete enrollador para llegar a todos los puntos.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC659.VF.200: Tubo succión con válvula y filtro

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC054: Tuerca adaptadora para bidón 209l

MANGUERA DE BOMBA A CARRETE

BOMBA NEUMÁTICA: 2 opciones

CARRETE SERVICIO: 2 opciones



• Bidón no incluido •

TABLA DE CONFIGURACIONES

BOMBAS		CARRETES		REFERENCIA
Bomba Neum. 1:3 RDC023	Bomba Neum. 1:5 RDC024	Carrete 10m RDC036.10	Carrete 15m RDC036.15	
●		●		RDC057.MOV.10
●			●	RDC057.MOV.15
	●	●		RDC058.MOV.10
	●		●	RDC058.MOV.15

EQUIPO DE SUMINISTRO NEUMÁTICO DE ACEITE CON DEPOSITO 25L
RDC938.KIT

Dispensador neumático de aceite provisto de depósito con capacidad de 60 litros apto para todo tipo de lubricantes. Equipo ligero y versátil gracias a dos ruedas fijas, dos ruedas móviles y tirador que permite desplazarlo de forma cómoda por la zona de trabajo. Depósito fabricado en acero con acabado epoxi y tubo de succión a medida. El bidón es rellenado por la boca de entrada, donde se coloca la bomba para surtir lubricante.

COMPONENTES INCLUIDOS

RDC019: Regulador purificador de aire 1/4"

RDC023: Bomba Neumática 1:3 de lubricación

M61.HM.02: Manguera 1/2" 2m

RDC016.M: Pistola contadora digital para aceite

RDC054: Tuerca adaptadora para bidón 209l

DEPÓSITO COMPLETO


EQUIPO DE SUMINISTRO MANUAL DE ACEITE EN CON DEPOSITO 25L
RDC099.MN

Dispensador manual de aceite provisto de depósito autoportante con capacidad de 25 litros apto para lubricantes hasta SAE 90 y diésel. El equipo consta de dos ruedas fijas, bomba manual de accionamiento por palanca, manguera de suministro y válvula de paso.

- **Capacidad de entrega:** 250 cm³ por accionamiento
- **Cuerpo:** Fabricado en acero
- **Válvula:** Llave esférica
- **Boquilla:** Salida rígida curva 90°
- **Manguera:** 2 m de longitud

