

MANEJO DE LUBRICANTES

Urrea ofrece una solución completa en equipos, herramientas y accesorios para el manejo de aceite, grasa y otros fluidos requeridos en toda la industria en general. Productos que le permiten al usuario realizar de manera más segura y más eficiente las labores de lubricación y manejo de fluidos requeridas en sus actividades. Estos productos generalmente son usados en múltiples sectores tales como agricultura, minería, industria alimenticia, sector automotriz, industria de la transformación, industria de la construcción, entre otras.

En esta sección encuentras bombas extractoras fabricadas en diferentes tipos de materiales que nos permiten trabajar con prácticamente todo tipo de fluidos, como líquidos corrosivos, solventes, ácidos, detergentes, entre otros. Se pueden adaptar a múltiples contenedores, como tambos, cubetas o incluso contar con su propio contenedor para facilitar su desplazamiento al área de trabajo.

Incluyendo inyectoras de grasa manuales, neumáticas y a batería para satisfacer desde trabajos de mantenimiento ocasionales hasta trabajos continuos de lubricación. La variedad, permite al usuario seleccionar la mejor opción según sus requerimientos, tanto de desempeño como de ergonomía.

También encuentras diversos accesorios para complementar el uso de equipos y herramientas y poderlas adaptar a usos más específicos.

El compromiso de todos los productos Urrea para el manejo de aceite, grasa y otros fluidos es lograr que el usuario haga más fácil, más rápido y más seguro sus labores.



334 Control de aceite

334 Bombas

336 Aceiteras y embudos

336 Inyectores de grasa

PISTOLAS DE CONTROL DE ACEITE

Precisión: +/- 1%.
Repetibilidad: 0.30%.
Máxima presión de trabajo: 1000 PSI (70 BAR).
Resolución: 0.10 Litros o cuartos de galón.
Alta precisión y control en la entrega del fluido.

NUEVO



Uso recomendado: Aceites con viscosidad de hasta Grado SAE 140, diesel, queroseno, refrigerante de motor (RTU).
No use con: Fluidos base agua, gasolina, etc.

Mecánica

CÓDIGO	FLUJO	P. LISTA
23631	1 a 30 LPM.	\$5838

Precisión: +/- 1%.
Repetibilidad: 0.20%.
Máxima presión de trabajo: 1000 PSI (70 BAR).
Alta precisión y control en la entrega del fluido.
El flujo puede ser medido en: Litros, galones, cuartos de galón, pintas y decilitros.

NUEVO



Uso recomendado: Aceites con viscosidad de hasta Grado SAE 140, diesel, queroseno, refrigerante de motor (RTU).
No use con: Fluidos base agua, gasolina, etc.

Digital

CÓDIGO	FLUJO	P. LISTA
23632	1 a 30 LPM.	\$5600

Máxima presión de trabajo: 1000 PSI (70 BAR).
Gran control en la entrega del fluido.
Uso recomendado: Aceites con viscosidad hasta grado SAE 140.
No use con: Fluidos base agua, gasolina, etc.

NUEVO



Manual

CÓDIGO	FLUJO	P. LISTA
23630	Hasta 30 LPM.	\$1260

GUIA DE SELECCIÓN DE BOMBAS EXTRACTORAS

CONTROL DE ACEITE

BOMBAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	ACEITES LIGEROS	ACEITES ESPESOS	DIESEL	GASOLINA	KEROSENO	ACETONA	ANTICONGELANTE	HERBICIDAS	ÁCIDOS	LACAS	THINNER	GLICERINA	FLUIDOS BASE AGUA	DETERGENTES	UREA	ACIDO CÍTRICO	AGUA OXIGENADA	NAFTALINA	SOVENTES	ACIDO SULFÚRICO
2363F	Giratoria para combustibles	10 litros / 20 giros	✓	✓	✓	✓	✓															
2363R	Giratoria para tambo	5 litros / 20 giros	✓	✓	✓		✓															
2363	De palanca para tambo o barriles	0.25 litros / ciclo	✓	✓	✓		✓															
2363V	De elevación	0.75 litros / ciclo	✓	✓								✓	✓									
23626	De trasvase de diafragma	16.65 litros / minuto	✓		✓	✓	✓		✓						✓							✓
2363RQ	Giratoria para químicos	5 litros / 20 giros	✓						✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
2363VQ	De levante vertical para químicos	400 ml / ciclo	✓		✓		✓		✓					✓	✓	✓						
2363VT	De levante vertical para thinner	400 ml / ciclo	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						

BOMBAS EXTRACTORAS

Para gasolina, diesel, keroseno, aceite lubricante hasta SAE 30
No recomendada para: líquidos corrosivos, solventes, ácidos o líquidos alcalinos.

Gran velocidad de descarga.

Operación 3:1, una vuelta de la manivela equivale a 3 vueltas de su rotor interno.

Cuerpo fabricado en fundición de aluminio con mecanismo de zinc.



Bomba giratoria para combustible

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
2363F	10 litros / 20 giros	\$4074

Despacha 5 litros por cada 20 giros.
Material del rotor: Rytan®.
Material de otros componentes en contacto del fluido: Polipropileno, Rytan® y Viton®.
Se adapta a roscas de 2" de tumbos de 205 litros.
Rápido y fácil ensamble.
Resistencia a los productos químicos y solventes.

NUEVO



Bomba extractora giratoria para químicos

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
2363RQ	5 litros / 20 giros	\$1812.3

Para: diesel, keroseno, aceite de motor, aceite hidráulico y otros líquidos no corrosivos de baja y media viscosidad.

Manivela con función en ambas direcciones.

Cuerpo fabricado en hierro fundido de alta resistencia.



Giratoria para tambo

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
2363R	5 litros / 20 giros	\$1112.3



BOMBAS EXTRACTORAS DE LEVANTE VERTICAL PARA TAMBO

NUEVO



Bomba fabricada en nailon con vastago de acero inoxidable y émbolo de PTFE.
Usos recomendados: Diluyentes de laca, acetona, anticongelantes, limpiador de frenos, detergentes, glicerina, agua, herbicidas, urea, petróleos de base media, etc.
No usar: Ácidos fuertes, gasolina, cloro, etc.
Se adapta a contenedores de 50 a 205 litros.
Cuenta con un sistema de drenado mientras no esta en uso.

GRANEL

Bomba levante vertical thinner

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
2363VT	400 mililitros / ciclo	\$1007.3

NUEVO



Bomba fabricada en polipropileno con vastago de acero y émbolo de Viton®.
Usos recomendados: Anticongelantes, detergentes, glicerina, ácidos débiles, líquidos base petróleo.
No usar: Ácidos fuertes, laca, acetona, gasolina, etc.
Se adapta a rosacas de 2" de tambos de 205 litros.
Cuenta con un sistema de drenado mientras no esta en uso.

GRANEL

Bomba de levante vertical para químicos

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
2363VQ	400 mililitros / ciclo	\$664.3



VIDEO

Para fluidos base petróleo de alta viscosidad, lacas y thinner.

Cabeza de inyección de aluminio, pistón de zinc y sellos de PTFE.

No recomendada para gasolina y líquidos corrosivos

GRANEL

De elevación

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
2363V	0.75 litros / ciclo	\$490

BOMBA EXTRACTORA DE PALANCA PARA TAMBO



Para aceite, diesel y keroseno.

Bomba operada manualmente.

Despacha aproximadamente 13 oz (0.3 L) por bombeo.

Fabricada con aluminio aleado que ofrece gran resistencia y durabilidad.

Bombee eficientemente en cualquier clima.

De palanca para tambor o barriles

CÓDIGO	USA	SUMINISTRO POR BOMBEO	P. LISTA
2363	Lubricantes	250 cm³ - 300 cm³	\$531.3

BOMBAS EXTRACTORAS PARA CUBETA



Para aceites de baja, media y alta viscosidad.

Ajuste de viscosidad en manivela.

Incluye manguera de PVC de 1.2 mts.

Bomba fabricada de aluminio y cuerpo con recubrimiento de zinc resistente a la corrosión.

De palanca con cubeta

CÓDIGO	CAPACIDAD	SUMINISTRO	P. LISTA
23624	16 litros	125 ml / bombeo	\$1679.3



Suministra 60 ml/bombeo

De palanca para cubeta de aceite

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAPACIDAD CONTENEDOR	P. LISTA
2362	12"	11 a 22 kg	\$700

BOMBAS DE TRASVASE



VIDEO

Bomba 2 en 1
Fija o portátil: para transferir líquidos de un tanque a otro
Bomba de desagüe: para drenar zonas inundadas
Con opción para fijarse en paredes, muros o columnas
Para agua, agua de mar, diesel, biodiesel, keroseno, gasolina, aceite mineral o sintético, anticongelante, emulsiones o líquidos con pequeñas partículas suspendidas
No recomendada para urea o líquidos alimenticios

Bomba de trasvase de diafragma

CÓDIGO	SUMINISTRO	P. LISTA
23626	4.4 gal por minuto	\$2450



Para aceites de motor, hidráulico, de dirección, de transmisión, anticongelantes, líquidos de freno, diesel y agua.

Incluye manguera de succión y descarga.

Cuerpo de latón y tapas de neopreno fácil de limpiar.
Resistente a líquidos corrosivos y no corrosivos.
Ideal para transferir fluidos de un contenedor a otro sin escurrir.

Bomba de transferencia

CÓDIGO	CAPACIDAD	LONGITUD TOTAL	DIÁMETRO DE CILINDRO	TEMPERATURA MÁXIMA RECOMENDADA	P. LISTA
23627	100 ml.	10 1/2"	1 1/4"	60° C	\$679



Para transferir o succionar líquidos no corrosivos
Ideal para succionar aceite derramado principalmente por maquinaria y equipo industrial

Cuerpo y tapas de lámina de acero

Pistola de succión

CÓDIGO	CAPACIDAD	P. LISTA
23625	500 ml (16 oz)	\$224



BOMBAS

ACEITERAS FLEXIBLES



Tipo pistola			
CÓDIGO	CAPACIDAD	☑	P. LISTA
2265	32 oz	1	\$ 299
2264	16 oz	1	\$ 259
CÓDIGO	CAPACIDAD	☑	P. LISTA
2267	16 oz	1	\$ 230
2266	6 oz	1	\$ 169

ACEITERAS RÍGIDAS



CÓDIGO	CAPACIDAD	ÁNGULO DE BOQUILLA	☑	P. LISTA
2261	32 oz	30°	1	\$ 275
2260	16 oz	30°	1	\$ 250

EMBUDOS ANTI-SALPICADURAS

Fabricado en polipropileno

Diseñado con contornos especiales en el cuerpo para un fácil manejo.

Antisalpicaduras y a prueba de derrames con borde curvado.

Fabricado en un blanco traslucido para una mejor visión de los fluidos.

Tapa contra el polvo.

Canal flexible.

Tapón de fijación al contenedor.



Embudos anti-salpicaduras

GRANEL

CÓDIGO	CAPACIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD DE EXTENSIÓN	☑	P. LISTA
EMB1	3 litros	240 mm	245 mm	1	\$ 255
EMB2	1.7 litros	205 mm	170 mm	1	\$ 225

INYECTORES DE CUBETA USA EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

Capacidad Total
30 kg



23629

Capacidad Total
15 kg

Elevador de presión Booster "Incrementa la presión de aire".

Manguera de alta presión de 2.13 m (Parker®).

Válvula reforzada para alta presión.



23628

NUEVO



VIDEO

Para uso extra pesado de engrase y trabajos de mantenimiento preventivo.

Bombas de grasa neumática

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	☑	P. LISTA
23629	30 kg	7,500 PSI	1	\$ 14,999
23628	15 kg	7,500 PSI	1	\$ 11,999

Capacidad Total
20 kg

Mango con ajuste de presión y volumen.

Válvula de escape para purgar fácilmente el aire atrapado.

Suministra: Alta presión 4 g/bombeo.
Media presión 7 g/bombeo.
Alta volumen 9 g/bombeo.

Cubeta calibre 18.

Incluye manguera de alta presión de 2 metros x 1/4".



De presión variable con ruedas

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	☑	P. LISTA
23622	20 kg	4,000 PSI	1	\$ 4,889

Capacidad Total
10 kg

Accionamiento por pedal permite liberar ambas manos del usuario para elevar su productividad.
Recomendado para grasas tipo NLGI

1, 2 y 3.
Incluye manguera de alta

Suministra
9 g/bombeo

presión 2 m x 1/4".



Alta presión con pedal

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	☑	P. LISTA
23623	10 kg	8,700 PSI	1	\$ 6,269

Capacidad Total
10 kg

Suministra:
Alta presión 4 g/bombeo.
Media presión 7 g/bombeo.
Alta volumen 9 g/bombeo.



De presión variable con cubeta

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
23621	10 kg	4,000 PSI	1 \$ 3,990

Capacidad Total
5 kg

Porta-pistola

Accionamiento del sistema con el pie.

Maneral metálico para transportar.

Botón cambio Alta presión/Alto volumen

Pistola de aluminio

Suministra:
Alta presión 0.45 g/ disparo a 10,000 PSI
Alto volumen 1.25 g/ disparo

Contenedor de plástico ABS.

Alta presión/Alto volumen

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
23620	5 kg	10,000 PSI	1 \$ 7,100

EXTRA PESADO



Para uso extra pesado de engrase y trabajos de mantenimiento preventivo.

23616



+ Conector Z giratorio
Dos puntos de giro

23615

Válvulas reforzadas para control de grasa

CÓDIGO	PRESIÓN DE TRABAJO	P. LISTA
23615	8,000 PSI	1 \$ 2,049
23616	10,000 PSI	1 \$ 2,049

EXTRA PESADO



Dos puntos de giro
360°

Conector tipo Z giratorio

CÓDIGO	PRESIÓN DE TRABAJO	P. LISTA
23617	6,000 PSI	1 \$ 700

Suministra 28 g/bombeo



Para cubeta

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAPACIDAD CONTENEDOR	P. LISTA
2361	12"	11 a 22 kg	1 \$ 1,080

INYECTOR DE GRASA NEUMÁTICO

Superficie cromada

Operada a una sola mano para uso profesional.



CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2364	16 oz	2,400-6,000 PSI	1 \$ 799

INYECTOR DE GRASA A BATERÍA

EXTRA PESADO

Cartucho std 400 g
BATERÍA Níquel-Cadmio 19.2 V cc 1.5 Ah

Contenedor de grasa: 500 cc
Resorte protector en ambos extremos para evitar daños en la manguera
Manguera de alta presión



VIDEO

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN DE TRABAJO	P. LISTA
2371	14 oz	6,000 PSI	1 \$ 8,000



INYECTORES DE GRASA A DOS MANOS

USO PESADO



Suministro 1gr./ciclo.
Llenado por succión o con bomba extractora de grasa.

Valvula de purga.

Manivela de accionamiento variable

Uso pesado

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2369	14 oz (400 gr)	10,000 PSI	\$ 600

INDUSTRIAL



Suministro 1gr./ciclo.
Llenado por succión o con bomba extractora de grasa.

Manivela de accionamiento variable.

Uso industrial

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2368	14 oz (400 gr)	8,000 PSI	\$ 559



Suministro 1gr./ciclo.
Llenado por succión.

Uso general

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2367	14 oz (400 gr)	6,000 PSI	\$ 499



Llenado por succión

Tamaño compactos ideal para facilitar su almacenamiento.

Compacta

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2367M	3 oz (85 gr)	6,000 PSI	\$ 399

INYECTORES DE GRASA

INYECTORES DE GRASA A UNA MANO



Suministro 0.50 gr./ciclo.
Extensión rígida de 4".
Llenado por succión o con bomba extractora de grasa.

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2366	14 oz (400 gr)	5000 PSI	\$ 600



Suministro 0.40gr./ciclo.
Extensión rígida de 4".
Llenado por succión.

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN MÁXIMA	P. LISTA
2365	3 oz (85 gr)	3500 PSI	\$ 319

ACCESORIOS PARA INYECTOR DE GRASA



7
PIEZAS

ESTUCHE

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
23600	7	\$ 1,590

Tuerca hexagonal para fácil instalación.



4 mordazas para facilitar la fijación y operación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
23601	413 BAR (6,000 PSI)	\$ 50

Usada para disipar una línea delgada.

Para usarse en lugares con acceso limitado.



Longitud de la aguja: 1 1/2"
Diámetro de la aguja: 5/32"
Diámetro de la punta: 3/64"

Boquilla aguja para inyector de grasa

CÓDIGO	COMPATIBLE CON INYECTORES	P. LISTA
23602	2364, 2365, 2366, 2367, 2368 y 2369	\$ 125



Trabaja a una presión de 3500 PSI (240 Bar).
Presión máxima 11300 PSI (800 Bar).

Extensión flexible

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD MAGUERA	P. LISTA
23610	5/16"	18"	\$ 110

80
PIEZAS

Recubrimiento de zinc resistente a la corrosión.



CONTENIDO				
PIEZAS	ÁNGULO	LONGITUD TOTAL	LONGITUD ROSCA	ESPECIFICACIÓN DE ROSCA
10	90°	21.3	7.6	1/8" x 27 PTF-SPL
10	45°	21.8	7.6	1/8" x 27 PTF-SPL
25	Recta	16.8	7.1	1/8" x 27 PTF-SPL
10	90°	19.3	5.1	1/4" x 28 SAE-LT
10	45°	20.8	5.1	1/4" x 28 SAE-LT
15	Recta	13.7	4.6	1/4" x 28 SAE-LT

Bola check de acero accionada con resorte endurecido que ofrece máxima durabilidad.

CÓDIGO	CONTENIDO	P. LISTA
23603	80 piezas	\$ 780