

PISTOLAS DE CONTROL DE ACEITE



- Resolución: 0.10 Litros o cuartos de galón.
- Alta precisión y control en la entrega del fluido.
- Uso recomendado: aceites con viscosidad de hasta grado SAE 140, diésel, queroseno, refrigerante de motor (RTU).
- No use con: fluidos base agua, gasolina, etc.



- Alta precisión y control en la entrega del fluido.
- El flujo puede ser medido en: litros, galones, cuartos de galón, pintas y decilitros.
- Uso recomendado: aceites con viscosidad de hasta grado SAE 140, diésel, queroseno, refrigerante de motor (RTU).
- No use con: fluidos base agua, gasolina, etc.



- Gran control en la entrega del fluido.
- Uso recomendado: aceites con viscosidad hasta grado SAE 140.
- No use con: fluidos base agua, gasolina, etc.

CÓDIGO	23631	23632	23630
TIPO	Mecánica	Digital	Manual
FLUJO	1 a 30 LPM	1 a 30 LPM	Hasta 30 LPM
PRECISIÓN:	+/- 1%	+/- 1%	-
REPETIBILIDAD:	0.30%	0.20%	-
PRESIÓN DE TRABAJO:	1,000 psi (70 bar)	1,000 psi (70 bar)	1,000 psi (70 bar)
☑	1	1	1
P. LISTA	\$ 10,219	\$ 9,559	\$ 1,800

LLAVE PARA TAMBO

NO PRODUCE CHISPA



- Fabricada en aluminio fundido (LM25), endurecido y templado para mayor resistencia.
- Ofrece seguridad para uso en áreas inflamables y tambos de combustible.
- Por su diseño reduce la fuerza necesaria para abrir el tambor previniendo lesiones en el usuario.

BOLSA

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD	☑	P. LISTA
23640	10-1/2"	2" y 3/4"	1	\$ 420

GRIFO PARA TAMBO

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
ORIFICIO PARA CANDADO



- Se adapta a tambos plásticos o de metal de 205 l.
- Fabricado en polietileno.
- No usar con gasolina, químicos o solventes.
- Fácil instalación sin utilizar ninguna herramienta.
- Práctico gancho para colgar el recipiente a llenar durante el suministro.
- Facilita el suministro de fluidos con el tambor colocado horizontalmente.

CABALLETE

CÓDIGO	ROSCA	☑	P. LISTA
23641	2"	1	\$ 459

BOMBAS EXTRACTORAS PARA CUBETA



- Para aceites de baja, media y alta viscosidad.
- Ajuste de viscosidad en manivela.
- Incluye manguera de PVC de 1.2 m.
- 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 / bómbo.	1	\$ 2,875



- Suministra: 60 ml/bómbo.

De palanca para cubeta de aceite

CÓDIGO	DIÁMETRO	CAPACIDAD CONTENEDOR	☑	P. LISTA
2362	12"	11 a 22 kg	1	\$ 1,145

BOMBAS DE TRANSVASE



- 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, diésel, biodiésel, queroseno, gasolina, aceite mineral o sintético, anticongelante, emulsiones o líquidos con pequeñas partículas suspendidas.
- No recomendada para urea o líquidos alimenticios.

Bomba de transvase de diafragma

CÓDIGO	SUMINISTRO	☑	P. LISTA
23626	4.4 gal por minuto	1	\$ 4,299



- Para aceites de motor, hidráulico, de dirección, de transmisión, anticongelantes, líquidos de freno, diésel y agua.
- Ideal para transferir fluidos de un contenedor a otro sin escurrir.
- Incluye manguera de succión y descarga.
- Cuerpo de latón y tapas de neopreno fácil de limpiar.
- Resistente a líquidos corrosivos y no corrosivos.

Bomba de transferencia

CÓDIGO	CAPACIDAD	LONGITUD TOTAL	DIÁMETRO DE CILINDRO	TEMPERATURA MÁX. RECOMENDADA	☑	P. LISTA
23627	100 ml	10-1/2"	1-1/4"		1	\$ 1,200



- 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)	1	\$ 390

MANEJO DE LUBRICANTES