

Bombas manuales, rotatorias y alternativas, para bidones.

Bombas de accionamiento manual, indicadas para el trasiego de fluidos, caracterizadas por la facilidad de montaje, la simplicidad de funcionamiento, la fiabilidad a largo tiempo a la notable economía de funcionamiento.



Aceite  
Diesel  
Gasolina

**P31600**

Bomba alternativa de pistón de doble efecto. Con acoplamiento de 2" para bidones, con tubo de aspiración telescópico y acoplamiento roscado de 3/4" G en salida. compatible para el uso con gasolinas, aceite y gasóleo.



Aceite  
Diesel

**P33201A**

Bomba rotatoria de paletas. Con adaptador de 2" para bidones y tubo de aspiración. Compatible para el uso con aceite y gasóleo. Provista de acoplamiento roscado de 3/42.



Aceite  
Diesel  
Gasolina

**P33200A**

Bomba rotatoria de paletas, completa de adaptador 2" para bidones y tubo de aspiración. Compatible para el uso con gasolinas, aceite y gasóleo.



Aceite  
Diesel

**P34900A**

Bomba alternativa de pistón con tubo de aspiración y acoplamiento de 2" y 1 1/2" para bidones. Compatible para el uso con aceite y gasóleo. Provista de acoplamiento para tubo de goma de 1/2".



Aceite  
Diesel

**P351000**

Bomba alternativa de pistón. Con tubo de aspiración y acoplamiento de 2" para bidones. Compatible para el uso con aceite y gasóleo. Provista de portagoma para tubo de 3/4".



Grease

**Mod. Grease Gun**

Engrasadores con depósito, idóneos también para funcionar con cartucho. Disponibles con varias volumetrías. Dotados de extremo flexible de 300 mm y cabezal de 4 mordazas.

Código	Descripción	Bomba			Productos compatibles			P.V.P
		Caudal aprox.	Desplazamiento	Conexión	Aceite	Diesel	Gasolina	
P31600	Bomba Manual GPI	60	0,9 l/vuelta	3/4" rosca	•	•	•	378,40
P33200A	Bomba rotativa aluminio	40	0,27 l/vuelta	3/4" rosca	•	•	•	55,73
P33201A	Bomba rotativa acero	45	0,25 l/vuelta	3/4" rosca	•	•	•	33,61
P34900A	Bomba de mano Piusi 25 Lt.	25	0,25 l/vuelta	1/2" man.	•	•	•	28,27
P351000	Bomba de mano Piusi 35 Lt.	35	0,35 l/vuelta	1/2" man.	•	•	•	41,12

