

BOMBAS MANUALES



Robustas, confiables y de larga duración. Las bombas manuales de Fill-Rite entregan fluidos rápida y fácilmente. Ya sea que usted esté transfiriendo gasolina, aceite o ACPM, seleccione la más apropiada de una variedad de bombas manuales Fill-Rite. Usted apreciará el desempeño libre de problemas de estas robustas bombas manuales.

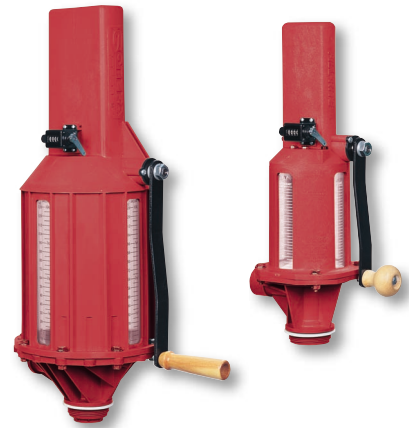
No importa cuáles sean sus necesidades de transferencia de combustibles. Fill-Rite tiene los productos adecuados—de ciclo de trabajo pesado, de ciclo de trabajo estándar, o bombas y medidores de ciclo de trabajo económico.

H Trabajo Pesado
Dos Años de Garantía



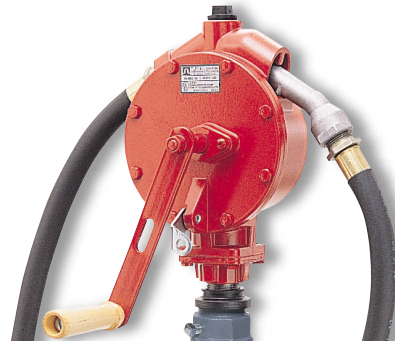
Modelo FR31 & FR43

Bomba de Cuarto o Pinta por Carrera Serie 30



Modelo FR37 & FR38

Bomba Manual Volumétrica de Un Galón o Cuarto Serie 30



Modelo FR112

Bomba Manual Rotativa Serie 100



Modelo FR112C

Bomba Manual Rotativa con Contador Serie 100



Modelo FR152

Bomba Manual de Pistón Serie 5200



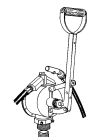
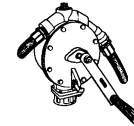
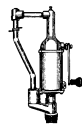
Modelo FR20

Bomba de Tambor y Pistón Serie 20



Te41-2947039 Celular 08449 1011
www.benoit.cl
email: benoit@benoit.cl

Fabricante de Calidad en:
Bombas Manuales • Bombas de Combustible AC/CC • Medidores de Flujo • Bombas de Gabinete



Bombas Manuales

FR20 & FR20V

Serie 30

Modelo 37 & 38

Serie 100

Serie 5200

Características	Bomba de Tambor-Pistón	Bomba de Carrera	Bomba Volumétrica Manual	Bombas Rotativa Manuales	?
Construcción	Cuerpo de polipropileno	Carcaza de hierro fundido y camisa de acero	Cuerpo de polipropileno	Cuerpo de aluminio con rotor en fundición de hierro	?
Rata de flujo	Aprox. 11 Onz por carrera	1Qt o L-Modelo 31 1 Pinta-Modelo 43	1Qt o L-Modelo 38	10 Galones (38L) por cada 100 revoluciones	?
Modelos disponibles en Galones	***	***	Sí- Modelo 37	***	?
Calibres en el campo	***	Sí-Modelo 31	***	***	?
Adaptador para el tanque roscado	2" NPS	2"NPT	2" NPS	2"NPT	?
Admisión	1" NPT	_NPT	1" NPT	1" NPT	?
Descarga	Tubo de _"	Tubo de descarga	1" NPT	_NPT	?
Aprobaciones	***	***	***	UL	?
Válvula anti-sifón	***	***	***	Sí	?
Válvula cheque y filtro	Sí	Sólo Válvula cheque	Sólo Válvula cheque	Sí	?
La bomba puede ser cerrada con candado	***	Sí	***	Sí	?
La bomba se puede ajustar para flujo inverso	***	***	***	Sí	?
Medición de alta precisión	***	Sí	Sí	***	?
Adaptable a canecas, barriles y tanques de almacenamiento	Sí	Sí	Sí	Sí	?

Opciones Disponibles

Válvula de cierre del tubo de llenado de la botella	***	Sí-Modelo 34	***	***	?
Cárter de goteo/filtro cubierto	***	Sí-Modelo 34	***	Sí-Modelo 114	?
Medidor de la serie 800C (Galones o Litros)	***	***	***	Sí	?
Contador de 20 Galones (76 Litros)	***	***	***	Sí	?
Contador para medición Volumétrica (Galones o Litros)	***	***	Sí	***	?
Canilla tipo cuello de ganso y gancho para balde	***	***	***	Sí-Modelo113,114	?
Soporte para pared	***	***	***	Sí	?
Soporte para adaptador roscado	Sí	***	Sí	***	?
Juego de soporte para montaje en caneca poly ? (Sólo para modelo 37)	***	***	Sí	***	?
Tubería de succión telescópica en acero- 1/2" NPT	***	30F5301	***	***	?

Contenido de la caja

Tubería telescópica de succión de acero- 1" NPT	***	***	***	Sí	?
Tubería telescópica de succión de polipropileno	De 1" de diámetro	De _" de diámetro	De 1" diámetro	-	?
Boquilla y manguera UL con alambre para corriente estática	***	***	***	_x8' (2.4 m)	?

Aplicaciones

Fluidos compatibles (No debe usarse para fluidos que tienen un punto de encendido de 100°F o menos)	Aceite para motor, anticongelante, aceite para engranajes, aceites hidráulicos (Usar a temperatura ambiente)	Aceite lubricante y para piñones, anticongelante y fluidos a base de petróleo no corrosivos	Fluidos Hidráulicos, aceites lubricantes y para motor y solventes a base de petróleo	Gasolina, combustible diesel, aceites livianos, y la mayoría de fluidos no corrosivos a base de petróleo	?
---	--	---	--	--	---