

El nombre de más confianza en bombas y medidores

**FILL-RITE®**

**BOMBAS DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE DE CC**



**H Trabajo Pesado**  
Dos Años de Garantía



**Modelo FR1210C** 57 LPM

Bomba de Paletas Deslizantes de CC Serie 1200



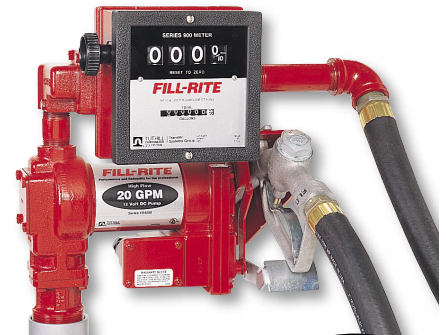
**Modelo FR1211C** 49 LPM

Bomba de Paletas Deslizantes de CC con Medidor Serie 1200



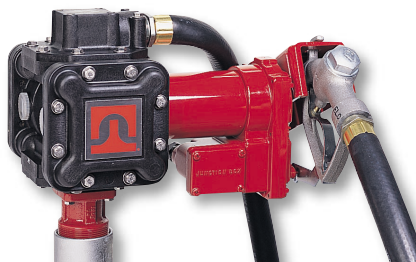
**Modelo FR4210** 76 LPM

Bomba de Alto Flujo de CC Serie 4200



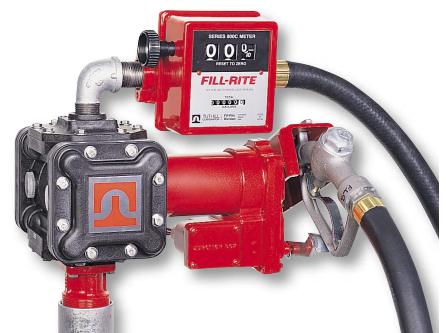
**Modelo FR4211** 72 LPM

Bomba de Alto Flujo de CC Serie 4200



**Modelo FR 410**

Bomba de diafragma de CC Serie 400



**Modelo FR 411**

Bomba de diafragma de CC Serie 400

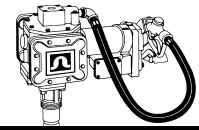
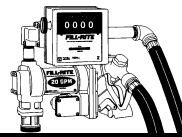
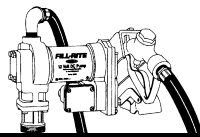
Con las Bombas de Transferencia de Combustible de Corriente Continua de Fill-Rite, usted puede disponer de potencia de bombeo y confiabilidad en el sitio donde lo requiera. Desde la aplicación para uso portátil hasta las diseñadas para ser montadas en tanques o canecas, las bombas de corriente continua de Fill-Rite hacen que la transferencia de fluidos donde no hay disponibilidad de corriente alterna, sea segura y libre de fallas.

No importa cuales sean sus necesidades en transferencia de combustibles, Fill-Rite tiene los productos adecuados- de Ciclo de Trabajo Pesado, de Ciclo de Trabajo Estándar, o bombas de Ciclo de Trabajo económico y medidores.



Casilla 2012 Concepcion Chile  
Tel 41-294 7039 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 de Transferencia de Combustible de CC**

**Serie 12100 C**

**Serie 4200**

**Serie 400**

**Características**

	<b>Bomba de Paletas Deslizantes de 12 Voltios CC</b>	<b>Bomba de alto Flujo de CC</b>	<b>Bomba de Diafragma de 12 Voltios*</b>
Garantía	2 años	2 años	2 años
Construcción- Carcaza de la bomba	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Polipropileno
Máxima rata de flujo con la manguera y boquilla suministrada por la fábrica	15GPM (57LPM)	20 GPM ( 76 LPM)	13 GPM (49 LPM)* (Dependiendo de la viscosidad)
Composición del rotor	Hierro	Hierro	*****
Motor a prueba de explosión con dos rodamientos sellados	1/4 HP	1/4 HP	1/4 HP
Consumo de corriente de la batería	20 Amp	20 Amp	20 Amp
Protección Térmica de sobrecarga	Sí	Sí	Sí
Admisión	1"NPT	1"NPT	1"NPT
Descarga	3/4" NPT	1"NPT	1"NPT
Adaptador roscado para tanque	2"NPT	2"NPT	2"NPT
Válvula interna de "Bypass"	Sí	Sí	No se requiere
Filtro incorporado	Sí	Sí	No
Aprobaciones que aplican al Motor	UL,cUL,CE	UL,cUL,CE	UL,cUL,CE
Diafragma accionado por resorte	*****	*****	Sí
Válvula Cheque Incorporada	Sí	Sí	Sí
La bomba puede asegurarse con candado	Sí	Sí	Sí
Gancho para la Boquilla	Sí	Sí	Sí
Paletas de Carbono maquinado	Sí	Sí	N/D
Ciclo de trabajo	30 minutos	30 minutos	30 minutos

**Opciones disponibles**

Medidor de la serie 800C/820 (galones o litros)	Sí-de la serie 800C	*****	Sí- de la serie 800C/820
Medidor de la serie 900 (galones o litros)	*****	Sí	*****
Boquilla automática	Sí	Sí	*****
Boquilla con válvula de bola para químicos	*****	*****	Sí
Diafragma de santopreno para mejor compatibilidad química	*****	*****	Sí
24 voltios, 1/4 hp	Serie FR2400C con motor de 10 Amp	Serie FR 4400 con motor de 13 Amp	Serie 200 con motor de 10 amp

**Contenido de la Caja**

Tubería de succión telescópica de acero- 1"NPT	Sí	Sí	Sí
Manguera U/L con cable antiestática	3/4"x12'(3.7 m)	1"x12'(3.7m)	1"x12'(3.7m)
Boquilla	Manual de 3/4"	Manual de 1"	Manual de 1"
Cable de suministro de potencia de 3 hilos y 18'(4.6m)	Sí	Sí	Sí

**Aplicaciones**

Fluidos Compatibles (No se deben usar con fluidos que tengan un punto de inflamación de 100°F o menos.	Combustible Diesel, gasolina, kerosene, extractos minerales, solvente stoddard, y heptano	Combustible Diesel, gasolina, kerosene, extractos minerales, solvente stoddard, y heptano	Glycol-Etileno, Combustible diesel, Grasa, Aceite Hidráulico, Kerosene, Aceite motor, y Agua
---	---	---	--

\* Cambios en la rata de flujo basados en la viscosidad del fluido.