

Sistemas de Recuperación de Hidrocarburos

Geotech 3.5 Reclaimer

El Sistema Reclaimer una bomba de desplazamiento de aire positivo diseñada para recuperar hidrocarburos, lixiviados, condensados y aplicaciones de fluidos totales. Las bombas están diseñadas para soportar ambientes agresivos dentro del pozo y fluidos altamente corrosivos sin fallar o descomponerse.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño intrínsecamente seguro
- Manufacturado con materiales resistentes a la corrosión
- Pozos de 4" (10 cm) o más de diámetro
- Caudales de hasta 4 GPM (15 LPM)
- Amplios puertos de carga y descarga
- Capacidad de bombear a 500' (152 m)
- Controladores opcionales, mangueras, tapas de pozo y conjuntos de admisión con pantallas.



LLAME A GEOTECH HOY MISMO 303-320-4764

Geotech Equipos Ambientales S.L.

C/Francesc Ferrer i Guàrdia Local 19 • 08100 Mollet del Vallés (Barcelona) Spain
 TEL 93 5445937 • FAX 93 5700535
 email: ventas@geotechenv.com • website: spanish.geotechenv.com

Geotech Environmental Equipment, Inc.

2650 East 40th Avenue • Denver, Colorado 80205
 (303) 320-4764 • (800) 833-7958 • FAX (303) 322-7242
 email: ventas@geotechenv.com • website: www.geotechenv.com

Geotech 3.5 Reclaimer

ESPECIFICACIONES

3.5 Re claimer	Dimensiones - inches (cm)			Peso lbs. (kg)	Volumen/Ciclo Galones (liters)	Max. Caudal GPM (LPM)
	A	B	C			
24" Llenado Superior	24 (61)	0	32 (81.3)	12.0 (5.4)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Inferior (Sin Pantalla)	24 (61)	0	32 (81.3)	12.0 (5.4)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Inferior (Pantalla Plana)	24 (61)	0.5 (1.3)	32.5 (82.5)	12.0 (5.4)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Inferior (Pantalla 3")	24 (61)	3 (7.6)	35 (88.9)	12.3 (5.6)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Inferior (Pantalla 12")	24 (61)	12 (30.5)	44 (111.8)	13.8 (6.3)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Dual (Sin Pantalla)	24 (61)	0	32 (81.3)	12.0 (5.4)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Dual (Pantalla Plana)	24 (61)	0.5 (1.3)	32.5 (82.5)	12.0 (5.4)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Dual (Pantalla 3")	24 (61)	3 (7.6)	35 (88.9)	12.3 (5.6)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
24" Llenado Dual (Pantalla 12")	24 (61)	12 (30.5)	44 (111.8)	13.8 (6.3)	0.5 (1.9)	3 (11.4)
36" Llenado Superior	36 (91)	0	44 (111.8)	14.8 (6.7)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Inferior (Sin Pantalla)	36 (91)	0	44 (111.8)	14.8 (6.7)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Inferior (Pantalla Plana)	36 (91)	0.5 (1.3)	44.5 (113)	14.8 (6.7)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Inferior (Pantalla 3")	36 (91)	3 (7.6)	47 (119.4)	15.0 (6.8)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Inferior (Pantalla 12")	36 (91)	12 (30.5)	56 (142.2)	16.5 (7.5)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Dual (Sin Pantalla)	36 (91)	0	44 (111.8)	14.8 (6.7)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Dual (Pantalla Plana)	36 (91)	0.5 (1.3)	44.5 (113)	14.8 (6.7)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Dual (Pantalla 3")	36 (91)	3 (7.6)	47 (119.4)	15.0 (6.8)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
36" Llenado Dual (Pantalla 12")	36 (91)	12 (30.5)	56 (142.2)	16.5 (7.5)	1 (3.8)	3.6 (13.6)
48" Llenado Superior	48 (122)	0	56 (142.2)	16.3 (7.4)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Inferior (Sin Pantalla)	48 (122)	0	56 (142.2)	16.3 (7.4)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Inferior (Pantalla Plana)	48 (122)	0.5 (1.3)	56.5 (143.5)	16.3 (7.4)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Inferior (Pantalla 3")	48 (122)	3 (7.6)	59 (149.9)	16.5 (7.5)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Inferior (Pantalla 12")	48 (122)	12 (30.5)	68 (172.7)	18.0 (8.2)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Dual (Sin Pantalla)	48 (122)	0	56 (142.2)	16.3 (7.4)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Dual (Pantalla Plana)	48 (122)	0.5 (1.3)	56.5 (143.5)	16.3 (7.4)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Dual (Pantalla 3")	48 (122)	3 (7.6)	59 (149.9)	16.5 (7.5)	1.3 (4.9)	4 (15.1)
48" Llenado Dual (Pantalla 12")	48 (122)	12 (30.5)	68 (172.7)	18.0 (8.2)	1.3 (4.9)	4 (15.1)

