

MOTOBOMBAS PARA CONSTRUCCIÓN Y AGRICULTURA



Rick Hendrix Farms - Pageland SC

BOMBAS AGRÍCOLAS

Las bombas agrícolas fueron diseñadas para bombear productos agroquímicos. Los modelos AP de Riverside Pumps se utilizan en establecimientos agrícolas de todo el mundo.

Pero estas bombas económicas también se utilizan para bombear agua limpia. Tienen un diseño simple y son ligeras.



Summerlin's Seven Seas Marine Construction - Ft. Pierce FL

BOMBAS DE PRESIÓN

Las bombas de presión FP25 se utilizan de diversas maneras, como lucha contra incendios forestales, limpieza de barcasas y equipos y riego de cultivos. Producen alto volumen y presión.

Hay disponibles modelos con arranque eléctrico.



Rick Hendrix Farms - Pageland SC

BOMBAS CENTRÍFUGAS ESTÁNDAR

Éstas son bombas compactas para bombear agua predominantemente limpia. Están construidas en forma resistente, para tener una larga vida útil. Ofrecen un diseño muy fiable y gran rendimiento para una bomba apta para ser utilizada por contratistas.



TP3H Trash Pump - Riverside Pumps

BOMBAS PARA DESPERDICIOS

Las bombas para desperdicios se utilizan en los lugares de construcción por su capacidad para bombear agua que contiene material sólida. Las bombas para desperdicios de Riverside han sido sometidas a pruebas durante décadas de servicio seguro.

Las cajas de aluminio moldeadas en arena hacen que estas bombas sean más duraderas que las bombas más económicas fundidas a presión. Ofrecen rendimiento excelente y son de mantenimiento fácil. No resulta sorprendente que tantos contratistas elijan bombas de desperdicios de Riverside.

BOMBAS DE DIAFRAGMA

Las resistentes y eficaces bombas de diafragma de Riverside Pumps tienen la capacidad de bombear lodo o fango más grueso que cualquier bomba centrífuga puede manejar.

También ofrece la ventaja de poder funcionar en seco sin sufrir daños, por lo cual se las usa frecuentemente para controlar las filtraciones pequeñas.

Estas bombas **Serie Premium** tienen diseños sencillos y duraderos de rendimiento comprobado a través de décadas de servicio fiable.



DP3H Diaphragm Pump - Riverside Pumps

BOMBAS AGRÍCOLAS

Las bombas agrícolas de Riverside están hechas con material termoplástico reforzado con fibra de vidrio, para ser utilizadas con productos agroquímicos. Su diseño es fiable y de mantenimiento fácil.

Los modelos AP32B y AP62B incluyen montaje en patín, boquillas acopladoras roscadas y un filtro de aspiración de malla de plástico. Estos modelos utilizan sellos de Buna-N para uso general. Otros modelos AP utilizan sellos de EPDM, para uso con agua y con una gran variedad de productos agroquímicos.

El equipo antiincendios A15164, que se utiliza con una bomba de la serie Ag, puede extraer agua de estanques o piscinas para mojar una estructura con objeto de mejorar su resistencia al fuego. (Úselo con prudencia; no sustituye un servicio profesional de bomberos.)

Hitos de la historia de Riverside Pumps

- 1921 - Se funda Homelite (Home Electric Light Company); comienza a producir bombas en 1928
- 1959 - Jerry B. Leach se convierte en concesionario de Homelite
- 2002 - Jerry B. Leach adquiere la línea de bombas de Homelite; forma Riverside Pump Manufacturing, Inc.
- 2003 - Se construyen y venden los primeros productos de Riverside Pumps



AP52B



AP52H



AP62B



AP22B



AP32B



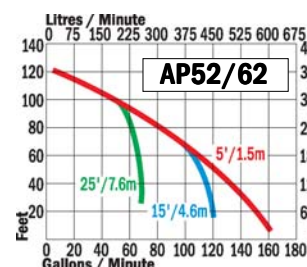
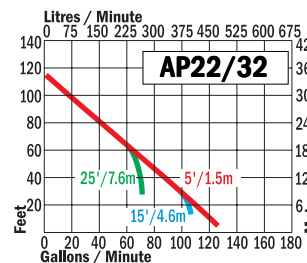
AP52B / A15164

MODELO - UT#	AP22B L1549Z	AP32B L1551Z	AP52B L1552Z	AP52H L1612Z	AP62B L1618Z
Lumbreras	2" NPT Hembra	2" NPT	2" NPT Hembra	2" NPT Hembra	2" NPT
Capacidad máx.	140 gal/min 530 L/min 31,8 m3/h	140 gal/min 530 L/min 31,8 m3/h	160 gal/min 605 L/min 36,3 m3/h	160 gal/min 605 L/min 36,3 m3/h	160 gal/min 605 L/min 36,3 m3/h
Columna de elevación máx.	110 pies 33,5 m	110 pies 33,5 m	120 pies 36,6 m	120 pies 36,6 m	120 pies 36,6 m
Presión máx.	47,6 psi 3,3 bars	47,6 psi 3,3 bars	51,9 psi 3,6 bars	51,9 psi 3,6 bars	51,9 psi 3,6 bars
Largo	18,2" 44,5 cm	18,2" 46,2 cm	18,8" 47,8 cm	18,5" 47,0 cm	18,5" 47,0 cm
Ancho	16,2" 41,1 cm	16,2" 41,1 cm	17,2" 43,7 cm	15,0" 38,1 cm	17,2" 43,7 cm
Altura	13,1" 33,3 cm	15,0" 38,1 cm	15,3" 38,9 cm	13,2" 33,5 cm	18,2" 46,2 cm
Peso neto	33 libras 15,0 kg	38 libras 17,2 kg	45 libras 20,4 kg	45 libras 20,4 kg	51 libras 23,1 kg

MOTOR - Fabricante	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Honda	Briggs&Stratton
Modelo	Standard	Standard	Powerbuilt OHV	GX160	Powerbuilt OHV
Potencia	3,5 hp 2,6 kW	3,5 hp 2,6 kW	5,5 hp 4,1 kW	5,5 hp 4,1 kW	5,5 hp 4,1 kW
Cap. combustible	3,0 cuartos 2,8 L	3,0 cuartos 2,8 L	3,0 cuartos 2,8 L	3,8 cuartos 3,6 L	3,0 cuartos 2,8 L
Funcionamiento	2,5 h	2,5 hrs.	1,5 hrs.	2,1 hrs.	1,5 hrs.
BOMBA - Turbina	Termoplástico reforzado con fibra, 3 paletas, abierto				
BOMBA - Voluta	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio con válvula de retención				
BOMBA - Caja	Termoplástico reforzado con fibra				
Sellos	EPDM	Buna-N	EPDM	EPDM	Buna-N
Bastidor	N/C	Montaje en patín	N/C	N/C	Montaje en patín
Amortiguación	N/C	Amortiguadores	N/C	N/C	Amortiguadores



A15164



BOMBAS DE PRESIÓN

Las bombas de presión FP25 de Riverside Pumps, de la **Serie Premium**, ofrecen alto caudal y alta presión de descarga

El sistema de cebado utiliza el escape del motor para crear un vacío parcial en la caja de la bomba. Esto permite cebar la bomba más rápidamente.

Los modelos con arranque eléctrico normalmente están instalados en camiones, en los que están conectados al cableado eléctrico del camión. La caja y los cables de la batería no están incluidos.

Hay un manómetro en el adaptador de descarga. Un bastidor de acero con acabado de pintura en polvo completa el conjunto duradero.



FP25V



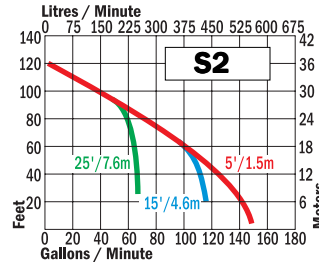
FP25H



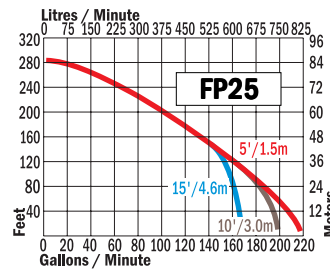
FP25Y

BOMBAS CENTRÍFUGAS ESTÁNDAR

La bomba centrífuga estándar S2, de la **Serie Premium**, puede manejar pequeñas cantidades de sólidos, hasta 10% del volumen de agua. El impulsor y su caja están hechos de hierro fundido. La placa de desgaste es de acero y de fácil mantenimiento. El bastidor soporta el uso severo y protege a la bomba y el motor.



S2H

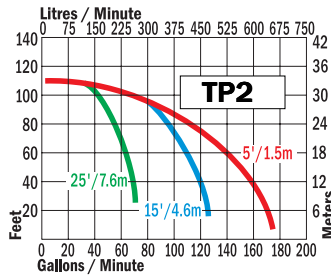


S2B

MODELO - UT#	FP25V	FP25H	FP25HE	FP25Y	FP25YE	S2B	S2H
Lumbreras	2,5" NPT Hembra	2,5" NPT Hembra	2,5" NPT Hembra	2,5" NPT Hembra	2,5" NPT Hembra	2" NPT	2" NPT
Capacidad máx.	218 gal/min 825 L/min 49,5 m3/h	218 gal/min 825 L/min 49,5 m3/h	218 gal/min 825 L/min 49,5 m3/h	218 gal/min 825 L/min 49,5 m3/h	218 gal/min 825 L/min 49,5 m3/h	150 gal/min 568 L/min 34,1 m3/h	150 gal/min 568 L/min 34,1 m3/h
Columna de elevación máx.	285 pies 86,9 m	285 pies 86,9 m	285 pies 86,9 m	285 pies 86,9 m	285 pies 86,9 m	120 pies 36,6 m	120 pies 36,6 m
Presión máx.	123 psi 8,5 bars	123 psi 8,5 bars	123 psi 8,5 bars	123 psi 8,5 bars	123 psi 8,5 bars	52 psi 3,6 bars	52 psi 3,6 bars
Largo	27,6" 70,1 cm	27,6" 70,1 cm	27,6" 70,1 cm	27,6" 70,1 cm	27,6" 70,1 cm	21,5" 54,6 cm	21,5" 54,6 cm
Ancho	24,0" 61,0 cm	24,0" 61,0 cm	24,0" 61,0 cm	24,0" 61,0 cm	24,0" 61,0 cm	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm
Altura	23,0" 58,4 cm	23,0" 58,4 cm	23,0" 58,4 cm	23,0" 58,4 cm	23,0" 58,4 cm	20,8" 52,8 cm	20,8" 52,8 cm
Peso neto	131 libras 59,4 kg	128 libras 58,1 kg	134 libras 60,8 kg	166 libras 75,3 kg	178 libras 80,7 kg	82 libras 37,2 kg	80 libras 36,3 kg
MOTOR -							
Fabricante	Briggs&Stratton	Honda	Honda	Yanmar	Yanmar	Briggs&Stratton	Honda
Modelo	Vanguard OHV	GX390	GX390	L100V Diesel	L100V Diesel	Industrial Plus	GX160
Arranque	Manual	Manual	Manual y eléctrico	Manual	Manual y eléctrico	Manual	Manual
Potencia	13 hp 9,7 kW	13 hp 9,7 kW	13 hp 9,7 kW	9,1 hp 6,8 kW	9,1 hp 6,8 kW	3,5 hp 2,6 kW	5,5 hp 4,1 kW
Cap. combustible	8,3 cuartos 7,9 L	6,9 cuartos 6,5 L	6,9 cuartos 6,5 L	5,0 cuartos 4,7 L	5,0 cuartos 4,7 L	4,0 cuartos 3,8 L	3,8 cuartos 3,6 L
Funcionamiento	1,7 h	1,6 h	1,6 h	2,1 h	2,1 h	2,6 h	2,1 h
BOMBA -							
Turbina		Impulsor de aluminio de gran diámetro y diseño cerrado; Buje de acero inoxidable				Impulsor de hierro fundido; 3 paletas	
Voluta		Cuerpo de la bomba de aluminio moldeado en arena				Caja del impulsor de hierro fundido	
Caja		Caja terminal de aluminio moldeado en arena				Aluminio moldeado en arena	
Bastidor		Acero resistente de 25,4 mm (1"), con acabado de pintura en polvo				Acero de 25,4 mm; pintura en polvo	
Amortiguación		Seis (6) amortiguadores de caucho				4 Patas amortiguadoras de caucho	



TP2B



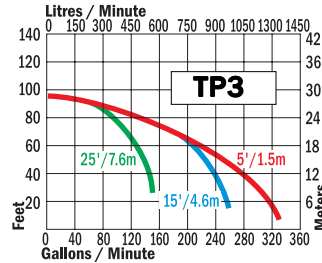
BOMBAS PARA DESPERDICIOS

Las bombas para desperdicios de la **Serie Premium** de Riverside se construyen para ofrecer productividad y resistencia. La TP2 maneja sólidos de hasta 1" (25,4 mm) de diámetro, la TP3 de hasta 1,5" (75,4 mm) y la TP4 de hasta 2" (50,8 mm). La caja de la bomba se retira fácilmente para limpieza, con sólo aflojar cuatro asas.

Las cajas son fundidas en arena con paredes gruesas. Los componentes de hierro fundido son muy duraderos. Las bombas para desperdicios de Riverside aguantan años de uso más exigente y proporcionan rendimiento y valor sobresalientes.



TP3Y



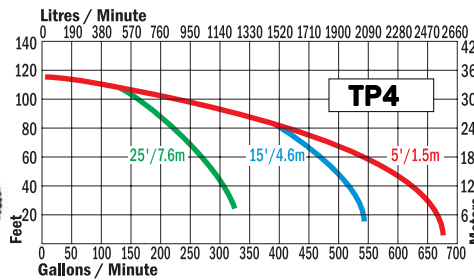
Impulsor TP3:
Profundo y ancho



Los motores Briggs & Stratton Intek Pro y el nuevo CP cuentan con cilindros de hierro fundido y protección contra daños por niveles bajos de aceite.



TP4V



MODELO - UT#	TP2B	TP2H	TP2Y	TP3B	TP3H	TP3Y	TP4V
Lumbreras	2" NPT	2" NPT	2" NPT	3" NPT (o BSP)	3" NPT (o BSP)	3" NPT (o BSP)	4" NPT (o BSP)
Capacidad máx.	173 gal/min 655 L/min 39,3 m3/h	173 gal/min 655 L/min 39,3 m3/h	173 gal/min 655 L/min 39,3 m3/h	328 gal/min 1242 L/min 74,5 m3/h	328 gal/min 1242 L/min 74,5 m3/h	328 gal/min 1242 L/min 74,5 m3/h	662 gal/min 2506 L/min 150,4 m3/h
Columna de elevación máx.	108 pies 33,0 m	108 pies 33,0 m	108 pies 33,0 m	93 pies 28,3 m	93 pies 28,3 m	93 pies 28,3 m	115 pies 35,0 m
Presión máx.	46,7 psi 3,2 bars	46,7 psi 3,2 bars	46,7 psi 3,2 bars	40,3 psi 2,8 bars	40,3 psi 2,8 bars	40,3 psi 2,8 bars	49,8 psi 3,4 bars
Largo	21,5" 54,6 cm	21,5" 54,6 cm	21,5" 54,6 cm	29,5" 74,9 cm	29,5" 74,9 cm	29,5" 74,9 cm	30,8" (asas plegadas) 78,2 cm
Ancho	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm	21,5" 54,6 cm	21,5" 54,6 cm	21,5" 54,6 cm	36,5" 92,7 cm
Altura	20,8" 52,8 cm	20,8" 52,8 cm	20,8" 52,8 cm	21,8" 55,4 cm	21,8" 55,4 cm	21,8" 55,4 cm	31,6" 80,3 cm
Peso neto	90 libras 40,8 kg	86 libras 39,0 kg	110 libras 49,9 kg	146 libras 66,2 kg	145 libras 65,8 kg	163 libras 73,9 kg	264 libras 119,8 kg
MOTOR -							
Fabricante	Briggs&Stratton	Honda	Yanmar	Briggs&Stratton	Honda	Yanmar	Daihatsu / Briggs&Stratton
Modelo	CP650	GX160 OHV	L48V Diesel	Intek Pro	GX240 OHV	L70V Diesel	Vanguard V-2 OHV
Potencia	6,5 hp 4,8 kW	5,5 hp 4,0 kW	4,7 hp 3,5 kW	10,0 hp 7,5 kW	8,0 hp 6,0 kW	6,4 hp 4,8 kW	16,0 hp 11,9 kW
Cap. combustible	4,0 cuartos 3,8 L	3,8 cuartos 3,6 L	2,5 cuartos 2,4 L	4,0 cuartos 3,8 L	6,3 cuartos 6,0 L	3,0 cuartos 2,9 L	9,0 cuartos 8,5 L
Funcionamiento	2,0 h	2,1 h	2,3 h	1,1 h	2,4 h	1,9 h	1,7 h
BOMBA -							
Turbina	De hierro fundido, 2 paletas con diseño abierto y un ancho conducto para sólidos						
Voluta	Caja del impulsor de hierro fundido		Caja en voluta de hierro fundido			Caja del impulsor de hierro fundido	
Caja	Aluminio moldeado en arena, retiro fácil usando 4 asas						
Placa de desgaste	Acero; retiro fácil			Hierro fundido duradero			Hierro fundido duradero
Bastidor	Acero resistente de 25,4 mm (1"), con acabado de pintura en polvo						Acero resistente de 31,8 mm
Amortiguación	4 Patas amortiguadoras de caucho			Seis (6) amortiguadores de caucho			Neumáticos, (2) amortiguadores

BOMBAS DE DIAFRAGMA

Las bombas de diafragma de la **Serie Premium** presentan diseños fiables y de fácil mantenimiento. La biela de una pieza de la bomba es extremadamente fuerte y duradera. El diafragma superior de caucho sintético dura mucho tiempo.

La DP2 es compacta y ligera, para los contratistas de servicios públicos que la utilizan para control de filtración.

POWERED by HONDA

Las motobombas Riverside con motores Honda utilizan motores Honda legítimos, no motores parecidos pero provenientes de fábricas desconocidas.



Biela de bomba de una pieza:
Simple, resistente



DP2H



DP3B



DP3H

MODELO - UT#	DP2B L1496Z	DP2H L1603Z	DP3B L1602Z	DP3H L1630Z	DP3Y L1605Z
Lumbreras	2" NPT	2" NPT	3" NPT (o BSP)	3" NPT (o BSP)	3" NPT (o BSP)
Capacidad máx.	33 gal/min 125 L/min 7,5 m3/h	33 gal/min 125 L/min 7,5 m3/h	80 gal/min 303 L/min 18,2 m3/h	80 gal/min 303 L/min 18,2 m3/h	80 gal/min 303 L/min 18,2 m3/h
Columna de elevación máx.	50 pies 15,2 m	50 pies 15,2 m	50 pies 15,2 m	50 pies 15,2 m	50 pies 15,2 m
Presión máx.	21,6 psi 1,5 bars	21,6 psi 1,5 bars	21,6 psi 1,5 bars	21,6 psi 1,5 bars	21,6 psi 1,5 bars
Largo	30,0" 76,2 cm	30,0" 76,2 cm	33,0" 83,8 cm	33,0" 83,8 cm	33,0" 83,8 cm
Ancho	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm	19,0" 48,3 cm
Altura	21,0" 53,3 cm	21,0" 53,3 cm	24,5" 62,2 cm	24,5" 62,2 cm	24,5" 62,2 cm
Peso neto	89 libras 40,4 kg	99 libras 44,9 kg	125 libras 56,7 kg	135 libras 61,2 kg	159 libras 72,1 kg
MOTOR -					
Fabricante	Briggs&Stratton	Honda	Briggs&Stratton	Honda	Yanmar
Modelo	Standard	GX160 OHV	Standard	GX160 OHV	L48V Diesel
Potencia	3,5 hp 2,6 kW	5,5 hp 4,0 kW	3,5 hp 2,6 kW	5,5 hp 4,0 kW	4,7 hp 3,5 kW
Cap. combustible	3,0 cuartos 2,8 L	3,8 cuartos 3,6 L	3,0 cuartos 2,8 L	3,8 cuartos 3,6 L	2,5 cuartos 2,4 L
Funcionamiento	2,5 h	2,1 h	2,5 h	2,1 h	2,3 h
BOMBA -					
Diafragma	Elastómero de caucho y neopreno con núcleo de nilón tejido				
Biela de bomba	Una pieza de aluminio con cojinetes de agujas dobles				
Caja	Aluminio moldeado en arena de pared gruesa				
Acumulador	No se requiere	Tubo vertical para reducir el esfuerzo en la manguera y diafragma			
Bastidor	Acero resistente de 25,4 mm (1"), con acabado de pintura en polvo				
Amortiguación	No se requiere				

¿CÓMO PUEDE AHORRAR DINERO CON UNA DE LAS BOMBAS DE PRECIO MÁS ALTO?

En el mercado de las bombas para contratistas, los modelos de la **Serie Superior** de Riverside Pump se encuentran en el extremo superior de la escala de precios. Entonces, ¿qué sentido tiene comprar una bomba de Riverside en lugar de una bomba de menor precio?

El valor. O, en términos comerciales básicos, el rendimiento de la inversión.

Si compra una bomba barata y la sustituye después de un año o dos, puede sentir que ha ahorrado dinero. Pero si invierte en una bomba de Riverside y la usa durante muchos años, le puede costar mucho menos.

Y durante todo ese tiempo tiene una máquina de calidad superior con mayor rendimiento para terminar su trabajo más rápido. Una máquina de fácil mantenimiento y mejor confiabilidad.

Hemos recibido pedidos de piezas para bombas Homelite que tienen más de 30 años y aún están en uso normal. ¡Eso es resistencia y valor!

Cuando compre una bomba, elija una opción inteligente basada en años de historia con las bombas...

Elija bombas Riverside.



Muchos contratistas están eliminando la gasolina de los sitios de trabajo e invirtiendo en durabilidad, eligiendo equipos accionados por motores diesel Yanmar serie LV.

MANGUERAS Y ACOPLADORES

Junta de repuesto para mangueras y adaptadores

Arandelas de repuesto para la mayoría de las mangueras y empaquetaduras para la mayoría de los adaptadores de conexión rápida.

Tamaño	Junta de Buna-N	Junta de EPDM	Arandela de manguera
1,5"	48874 01	48875 01	51036
2"	48874 02	48875 02	18108H
2,5"	48874 03		
3"	48874 04		20510
4"	48874 05		25672

Manguera de aspiración, caucho para trabajos duros

Para uso de construcción e industrial. Permanece flexible cuando está frío.



Manguera de aspiración de PVC

Manguera de PVC de uso general. Ligera, fácil de manejar.



Manguera de aspiración de PVC para uso marino

Adaptadores resistentes de nilón relleno con fibra de vidrio, abrazaderas de acero inoxidable.



Manguera de descarga de poliéster tejido para servicio severo

Manguera ligera de uso general. Totalmente de poliéster, no se emmohece o deteriora con el tiempo. Tubo de caucho sintético resistente al ozono, camisa de poliéster blanco.



Manguera de descarga de PVC

Uso para descargas generales, refuerzo de cordón triple. Temperatura de funcionamiento -20 a 54°C (-5° a 130°F).



Manguera de aspiración de Caucho

Tamaño	N° de pieza	Manguera de aspiración de PVC	N° de pieza
1,5" x 3,0m	16115 10	16015 10	
1,5" x 4,6m	16115 15	16015 15	
1,5" x 6,1m	16115 20	16015 20	
1,5" x 7,6m	16115 25	16015 25	
2" x 3,0m	16120 10	16020 10	
2" x 4,6m	16120 15	16020 15	
2" x 6,1m	16120 20	16020 20	
2" x 7,6m	16120 25	16020 25	
2,5" x 3,0m	16125 10	16025 10	
2,5" x 4,6m	16125 15	16025 15	
2,5" x 6,1m	16125 20	16025 20	
2,5" x 7,6m	16125 25	16025 25	
3" x 3,0m	16130 10	16030 10	
3" x 4,6m	16130 15	16030 15	
3" x 6,1m	16130 20	16030 20	
3" x 7,6m	16130 25	16030 25	
4" x 3,0m	16140 10	16040 10	
4" x 4,6m	16140 15	16040 15	
4" x 6,1m	16140 20	16040 20	
4" x 7,6m	16140 25	16040 25	

Manguera de aspiración de PVC para uso marino

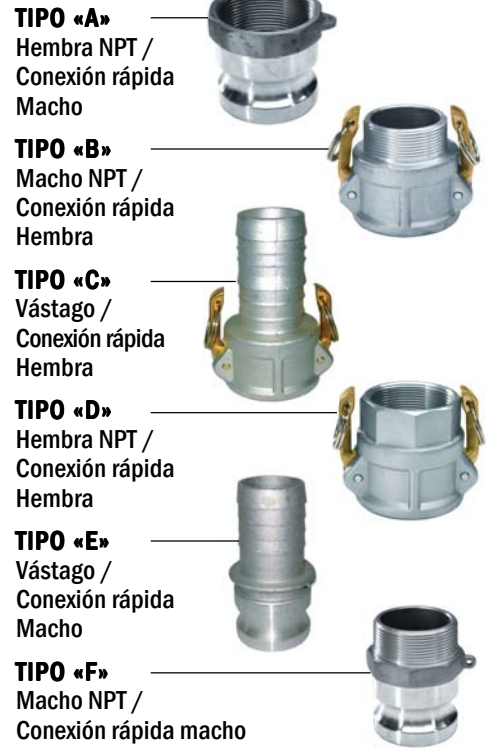
Tamaño	N° de pieza
2" x 3,0m	15116 10
2" x 4,6m	15116 15

Manguera de descarga de poliéster tejido

Tamaño	N° de pieza	Manguera de descarga de PVC	N° de pieza
1,5" x 7,6m	16315 25	16215 25	
1,5" x 15,2m	16315 50	16215 50	
1,5" x 30,5m	16315 100	16215 100	
2" x 7,6m	16320 25	16220 25	
2" x 15,2m	16320 50	16220 50	
2" x 30,5m	16320 100	16220 100	
2,5" x 7,6m	16325 25	16225 25	
2,5" x 15,2m	16325 50	16225 50	
2,5" x 30,5m	16325 100	16225 100	
3" x 7,6m	16330 25	16230 25	
3" x 15,2m	16330 50	16230 50	
3" x 30,5m	16330 100	16230 100	
4" x 7,6m	16340 25	16240 25	
4" x 15,2m	16340 50	16240 50	
4" x 30,5m	16340 100	16240 100	

Adaptadores de conexión rápida

Disponibles en aluminio (ilustrado) o polipropileno resistente relleno con fibra de vidrio; para conexiones rápidas y confiables.



Pieza/Tamaño	Polipropileno N° de pieza	Aluminio N° de pieza
Part A, 1,5"	16515 A	16415 A
Part B, 1,5"	16515 B	16415 B
Part C, 1,5"	16515 C	16415 C
Part D, 1,5"	16515 D	16415 D
Part E, 1,5"	16515 E	16415 E
Part F, 1,5"	16515 F	16415 F
Part A, 2"	16520 A	16420 A
Part B, 2"	16520 B	16420 B
Part C, 2"	16520 C	16420 C
Part D, 2"	16520 D	16420 D
Part E, 2"	16520 E	16420 E
Part F, 2"	16520 F	16420 F
Part A, 2,5"		16425 A
Part B, 2,5"		16425 B
Part C, 2,5"		16425 C
Part D, 2,5"		16425 D
Part E, 2,5"		16425 E
Part F, 2,5"		16425 F
Part A, 3"	16530 A	16430 A
Part B, 3"	16530 B	16430 B
Part C, 3"	16530 C	16430 C
Part D, 3"	16530 D	16430 D
Part E, 3"	16530 E	16430 E
Part F, 3"	16530 F	16430 F
Part A, 4"	16540 A	16440 A
Part B, 4"	16540 B	16440 B
Part C, 4"	16540 C	16440 C
Part D, 4"	16540 D	16440 D
Part E, 4"	16540 E	16440 E
Part F, 4"	16540 F	16440 F

ACCESORIOS

Juego de patines para bombas agrícolas

Para bombas modelo AP. Incluye patines con resortes y toda la tornillería necesaria.

A43318 Juego de patines



Adaptadores

Boquilla acopladora roscada para filtro de malla

Acero enchapado; se usa con abrazaderas (no incluidas) para unir el filtro a una manguera sin adaptador.



17003 15 Boquilla, 1,5"
17003 20 Boquilla, 2"
17003 25 Boquilla, 2,5"
17003 30 Boquilla, 3"

Boquilla acopladora roscada, 2,5 in.
Boquilla acopladora roscada, para uso con las bombas de presión FP25; adapta la lumbrera NPT a las mangueras BSP o NH.



01464 NPT/BSP Adaptador
43741 NPT/NH Adaptador

Buje de plástico, 2" a 1-1/2"

Para uso de manguera de 1-1/2" con bombas agrícolas de 2".



15082 Buje reductor

Codo y boquilla acopladora roscada de plástico, 2"

Usados con bombas agrícolas; roscas de 2" NPT

43305 Codo macho/hembra



03040 Boquilla acopladora roscada

Juego de bastidor, bombas Ag

Construcción resistente. Para bombas AP. Incluye tornillería.



A15141 Juego de bastidor

Juegos de llaves ajustables

Fácil de instalar; incluye la llave, escuadra y fijaciones.



A15060 2" Llave
A15061 3" Llave
A15062 4" Llave

Juego de carrito universal

Facilita mover las bombas Riverside alrededor del lugar de trabajo. Incluye asas, dos ejes de diferentes largos para ajuste correcto, ruedas grandes y toda la tornillería necesaria.



A15043 Juego de carrito universal

Filtros de aspiración

Filtro de orificios cuadrados

Acero; para bombas para desperdicios, bombas de diafragma

54702A 2" Filtro
74454A 3" Filtro
54956 4" Filtro



Filtro de orificios redondos

Acero; para bombas centrífugas estándar, bombas de presión.

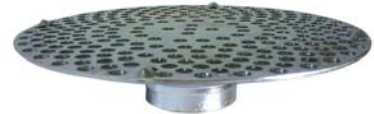
62699 1,5" Filtro
30128 2" Filtro
43742 2,5" (Roscas NH)
01521 2,5" (Roscas NPS)
30129 3" Filtro



Filtro de aspiración de fondo

Acero, con orificios en el fondo solamente, bombea hasta 12,5 mm (1/2 pulg) de profundidad.

48480 1,5" Filtro
48396 2" Filtro
48481 3" Filtro



Filtro de malla de plástico

Para bombas agrícolas y para uso en agua salada o en algunos ambientes corrosivos.

43306 1,5" Filtro
43307 2" Filtro



Válvula de contención

Hecha de hierro fundido; la válvula de retención de cuero ayuda a retener el cebado.

15136 1,5" Válvula
15036 2" Válvula
15137 2,5" Válvula
15037 3" Válvula
15038 4" Válvula



Boquilla para incendio

Boquilla resistente para producir niebla o rociado; construida de plástico de policarbonato. 1,5", 284 L/min (75 gal/min); fácil de ajustar.

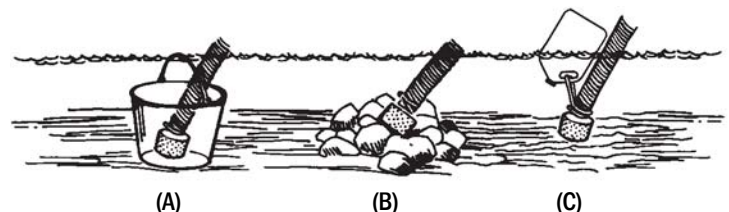
15081 Boquilla, 1,5"



USO DEL FILTRO DE MALLA

Riverside Pumps recomienda usar siempre un filtro de malla de aspiración. Cuando el filtro de aspiración pueda taponarse con residuos, hay tres formas de reducir el taponamiento:

- (A) atar el filtro en una canasta o balde;
- (B) preparar una capa de piedras para elevar el filtro; o
- (C) atar el filtro a un flotador.



BOMBAS RIVERSIDE

Una nueva línea de bombas que usted conoce desde hace años

Homelite comenzó a construir bombas en 1928. Ganó gran reputación por su calidad. Muchas bombas Homelite hechas en la década de 1950 aún están funcionando alrededor del mundo.

Jerry B. Leach se convirtió en concesionario de las bombas Homelite en 1959, y aprendió a apreciar estas excelentes bombas. Cuando tuvo oportunidad de adquirir la línea de bombas Homelite, nació Riverside Pump Manufacturing, Inc. A principios de 2003, se fabricaron y vendieron las primeras bombas Riverside.

Son esencialmente las mismas bombas sobresalientes con las que los contratistas, agricultores y otros usuarios dedicados han contado durante décadas.

Las bombas de Riverside son las mismas bombas excelentes, ¡con un nuevo nombre!

Hay tres series de bombas Riverside. Para información acerca de la serie ECONO-lite, pida el folleto ECONO-lite.

PREMIUM SERIES

Bombas para desperdicios, de diafragma y centrífugas estándar de primera aptas para uso por contratistas.

AG SERIES

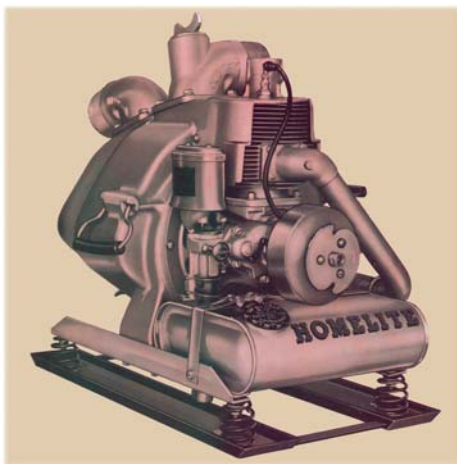
Bombas agrícolas confiables y económicas de termoplástico reforzado con fibra de vidrio.

ECONO-lite SERIES

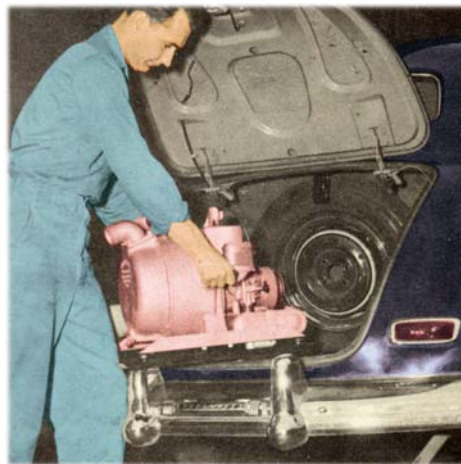
Bombas de alto rendimiento con fuentes de provisión mundiales armadas en Estados Unidos de Norteamérica, para tener lo mejor de ambos mundos.

Homelite es una marca comercial de Techtronic Industries Company Ltd.

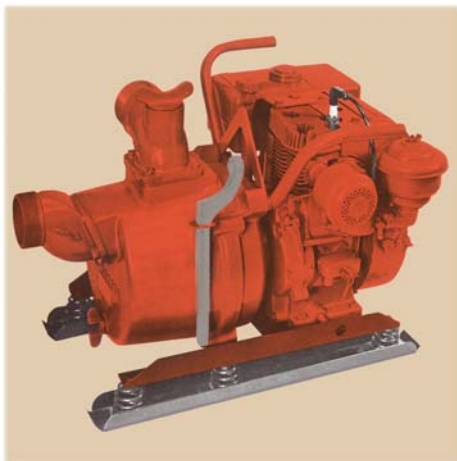
Su concesionario o distribuidor de Riverside Pumps:



Homelite bomba centrífuga, circa 1952



Bomba portátil Homelite, circa 1952



Homelite bomba para desperdicios, circa 1959



Jerry B. Leach (izquierda), circa 1964



Bombas Riverside construidas a mano



Prueba en banco de las bombas Riverside

Las bombas Riverside son armadas en los EE.UU. Las bombas de la **Serie Premium** están cubiertas por una garantía limitada de dos años. Las bombas de la **Serie Ag** están cubiertas por una garantía limitada de un año. Los motores están garantizados por el fabricante del motor. Comuníquese con su distribuidor de Riverside Pumps para más información.

Riverside Pump Manufacturing, Inc.
Cheraw, SC EE.UU.

Teléfono 843.537.5589
(EE.UU.) 888.696.9005
Teléfax 843.537.6990