

ECONO-Lite

BY RIVERSIDE PUMP MFG. INC.

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS

¡Lo Mejor de los Dos Mundos!



La nueva serie Econo-Lite de bombas fundidas en moldes combina piezas de bombas procedentes de todo el mundo con motores genuinos Briggs & Stratton y Honda hechos para el mercado Americano. Todas las bombas se arman en la fábrica de Bombas Riverside de EE.UU. Cada una está probada en banco para garantizar un rendimiento óptimo desde el momento en que se desembale.

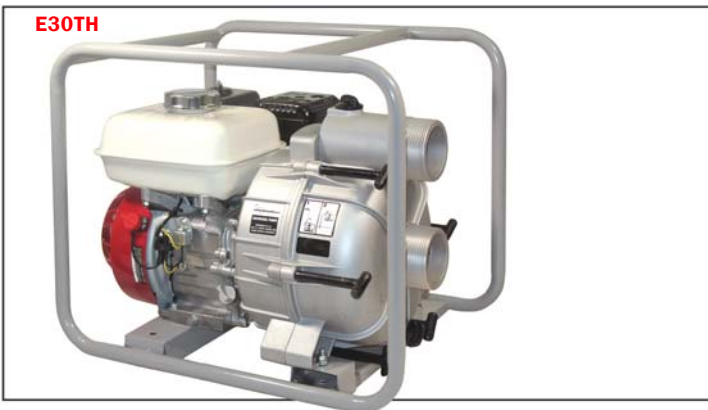
Obtendrá bajos precios, como en las bombas con piezas procedentes de todo el mundo, y una calidad propia de Estados Unidos: ¡Lo Mejor de los Dos Mundos!

BOMBAS CENTRÍFUGAS ESTÁNDAR

Las Bombas Centrífugas Estándar E20C y E30C proporcionan un gran volumen de bombeo en un conjunto ligero y fiable. Tienen carcasas fundidas en moldes y unos impulsores de hierro fundido de larga duración. Un sólido bastidor de acero facilita su manejo. Cuando necesite mover rápidamente una gran cantidad de agua fundamentalmente limpia, elija una bomba centrífuga estándar ECONO-lite.



E30TH



BOMBAS CENTRÍFUGAS DE LA CONSTRUCCIÓN

Las Bombas de la Construcción ECONO-lite son bombas centrífugas con capacidad para bombear sustancias sólidas en el agua. Las bombas para desperdicios tiene un mayor espacio en las aletas del impulsor para un fácil limpiado de las piezas de la bomba.

Se usan en las obras y en muchas otras aplicaciones.

BOMBAS DE PRESIÓN

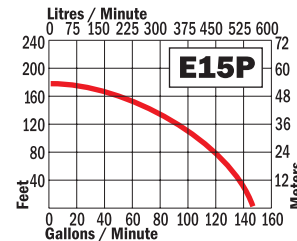
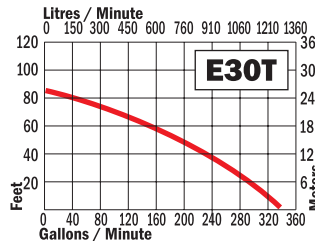
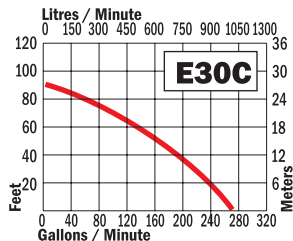
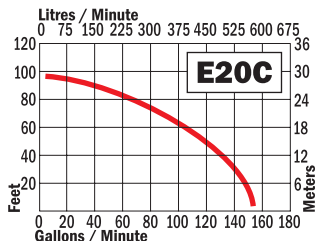
Los modelos de la Bomba de Presión E15P proporcionan una elevada presión del agua a la vez que bombean unos impresionantes volúmenes de agua limpia. Estas bombas fundidas en moldes compactas y ligeras tienen múltiples usos, entre los que se encuentran la irrigación de campos, la extinción de pequeños incendios, la limpieza de equipos y las piscinas, y muchos otros trabajos que exijan una elevada presión y un gran volumen. El tamaño de la lumbrera de aspiración es 1,5"; las lumbreras de descarga son una de 1,5" y dos de 1".



¡Lo Mejor de los Dos Mundos!

- Componentes de bomba fundidos en moldes procedentes de todo el mundo
- Motores genuinos de Briggs & Stratton y Honda
- Armada a mano una al tiempo y probada en banco en Estados Unidos por Bombas Riverside

Una línea de bombas que ofrece un valor excepcional en el mercado de bombas de bajo precio: ¡Lo Mejor de los Dos Mundos!



BOMBAS CENTRÍFUGAS ESTÁNDAR

MODELO - UT#	E20CB L1652Z	E20CH L1653Z	E30CB L1654Z	E30CH L1655Z	E30TB L1656Z	E30TH L1657Z	E15PB L1650Z	E15PH L1651Z
Succión/Descarga	2" NPT	2" NPT	3" NPT	3" NPT	3" NPT	3" NPT	1,5" & 1" NPT	1,5" & 1" NPT
Capacidad máx.	158 gal/min 598 L/min 36 m3/h	158 gal/min 598 L/min 36 m3/h	264 gal/min 999 L/min 60 m3/h	264 gal/min 999 L/min 60 m3/h	343 gal/min 1298 L/min 78 m3/h	343 gal/min 1298 L/min 78 m3/h	145 gal/min 549 L/min 33 m3/h	145 gal/min 549 L/min 33 m3/h
Columna de elevación máx.	85' 25,9 m	85' 25,9 m	92' 28,0 m	92' 28,0 m	85' 25,9 m	85' 25,9 m	180' 54,9 m	180' 54,9 m
Presión máx.	36,8 psi 2,5 bar	36,8 psi 2,5 bar	39,8 psi 2,7 bar	39,8 psi 2,7 bar	36,8 psi 2,5 bar	36,8 psi 2,5 bar	78,0 psi 5,4 bar	78,0 psi 5,4 bar
Largo	18,9" 48,0 cm	18,9" 48,0 cm	20,5" 52,0 cm	20,5" 52,0 cm	22,2" 56,5 cm	22,2" 56,5 cm	20,5" 52,0 cm	20,5" 52,0 cm
Ancho	15,6" 39,5 cm	15,6" 39,5 cm	16,5" 42,0 cm	16,5" 42,0 cm	18,1" 46,0 cm	18,1" 46,0 cm	16,5" 42,0 cm	16,5" 42,0 cm
Altura	16,5" 42,0 cm	16,5" 42,0 cm	17,9" 45,5 cm	17,9" 45,5 cm	18,3" 46,5 cm	18,3" 46,5 cm	17,5" 44,5 cm	17,5" 44,5 cm
Peso neto	45,0 libras 20,4 kg	54,0 libras 24,5 kg	58,5 libras 26,5 kg	58,4 libras 26,5 kg	78,6 libras 35,7 kg	78,5 libras 35,6 kg	62,3 libras 28,3 kg	62,2 libras 28,2 kg

MOTOR - Fabricante	Briggs&Stratton	Honda	Briggs&Stratton	Honda	Briggs&Stratton	Honda	Briggs&Stratton	Honda
Modelo	Serie 525	GX160	Serie 825	GX160	Serie 825	GX160	Serie 825	GX160
Potencia	3,5 hp 2,6 kW	4,8 hp* 3,6 kW*	5,5 hp 4,1 kW	4,8 hp* 3,6 kW*	5,5 hp 4,1 kW	4,8 hp* 3,6 kW*	5,5 hp 4,1 kW	4,8 hp* 3,6 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	3,0 cuartos 2,8 L	3,8 cuartos 3,6 L	3,0 cuartos 2,8 L	3,8 cuartos 3,6 L
Funcionamiento	2,5 hrs,	2,1 hrs,	1,5 hrs,	2,1 hrs,	1,5 hrs,	2,1 hrs,	1,5 hrs,	2,1 hrs,

BOMBA - Turbina	Impulsor de hierro; 4 paletas	Impulsor de hierro; 2 paletas	De aluminio, diseño cerrado
Voluta	De hierro fundido	De hierro fundido	De hierro fundido
Caja	Aluminio fundidas a presión	Aluminio fundidas a presión	Aluminio fundidas a presión
Bastidor	Tubo de acero soldado	Tubo de acero soldado	Tubo de acero soldado
Amortiguación	4 Patas de caucho	4 Patas de caucho	4 Patas de caucho

Encuentre las bombas ECONO-lite en su representante ECONO-lite:

Las Bombas ECONO-lite están armadas en EE.UU. a base de componentes estadounidenses y de todo el mundo. Las bombas de la serie ECONO-lite tienen una Garantía Limitada de 90 Días, a menos que la ley requiera que sea de alguna otra forma. Los motores están garantizados por el fabricante de los mismos. Póngase en contacto con su representante de Bombas ECONO-lite para más información.

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

Teléfono 843.537.5589
(EE.UU.) 888.696.9005
Teléfax 843.537.6990

*La potencia nominal del motor que se indica en este documento es la potencia de salida neta de un motor de producción para el modelo de motor y medido conforme a SAE J1349 a 3600 rpm. Los motores de producción masiva pueden variar de este valor. La potencia de salida real del motor instalado en la máquina final podrá variar dependiendo de numerosos factores, entre los que se encuentran la velocidad de funcionamiento del motor en la aplicación, las condiciones ambientales, el mantenimiento y otras variables.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2007 Riverside Pump Mfg. Inc.