

Cesto prefiltro de gran tamaño,
con sello de Posi-lock.

2.5" FPT Entrada / Salida
con 2 Uniones"

Uni-cuerpo durable

Autocebante

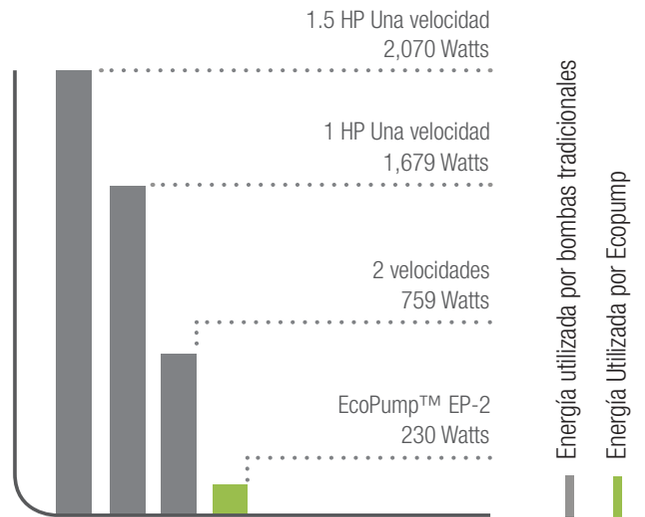
Fácil mantenimiento



AHORROS PARA EL MUNDO REAL

Mejor de su clase en ROI (Recuperación de la inversión, por sus siglas en inglés). En un principio, nos tomamos un tiempo para reflexionar sobre la situación actual de la tecnología de bombas para piscinas, y por encima de todo, en dónde quisiéramos estar. La bomba de piscina típica gasta de 1,600 a 2,000 watts de energía, lo que le cuesta a los dueños de piscinas un total de \$1.5 billones por año. ¿No necesitamos romper las tradiciones de vez en cuando antes de que acaben con la innovación por completo? Creemos que sí.

Es por eso que EcoPump es una bomba para piscinas totalmente nueva- es la primera bomba en el mundo que da más por menos. EcoPump funciona con menos de 1/3 kW y su precio inicia en menos de \$700 dls. El resultado es el mayor nivel de recuperación de la inversión (ROI por sus siglas en inglés) en una bomba para piscina.

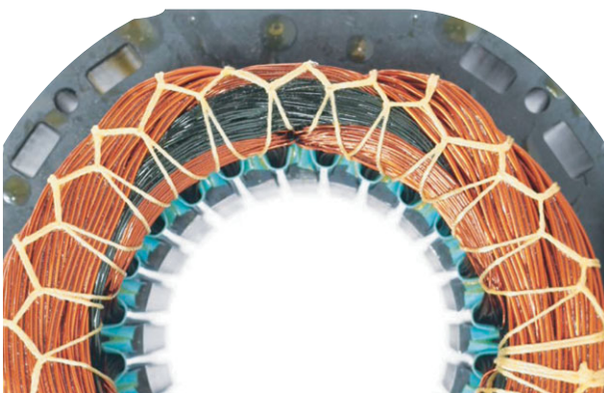


¿Cuánta energía utiliza tu bomba? Visite: poolcompass.com para averiguarlo. Recibirá un reporte de energía personalizado de su piscina.

LA TECNOLOGÍA DETRÁS DE LA **ECOPUMP**

Conservamos lo que funciona sin ignorar la innovación. La EcoPump es técnicamente posible gracias a EcoBoost™, una avanzada tecnología de cambio de fases que logra un impresionante 85% de ahorro en comparación con las bombas tradicionales. Lo mejor de todo, es que la durabilidad y confiabilidad no se sacrifican como con las bombas eficientes de primera generación. Los circuitos avanzados cambian la fase para que el voltaje a lo largo del primer cableado eléctrico esté a 90 grados del Segundo cableado, lo que facilita la transmisión de energía. Al ser una máquina bifásica, EcoPump suministra un factor de poder cercano al 100%.

Para poder cambiar la fase, los condensadores avanzados almacenan electrones brevemente en un medio dieléctrico hasta que se requiera la energía. Cuando el motor rota hasta la posición óptima, se libera la energía almacenada, potenciando la energía transferida al rotor. El resultado es un excelente desempeño, ultra eficiente, con menores temperaturas de operación y una mayor vida útil.



Vista interior de una bomba **ECOPUMP**
con tecnología **ECOBOOST**

CREADO PARA SER CONFIABLE

La confiabilidad y una larga vida útil fueron dos de las metas principales en el desarrollo de EcoPump. Los puntos de falla más comunes han sido eliminados. Más del 80% de las fallas de las bombas se relacionan con el calor. Las altas temperaturas del motor causan el desgaste del cojinete, deterioro del aislante del cableado y falla de la bomba.

El suministro fluido de energía de EcoPump minimiza el calor y la vibración. También se han eliminado los microprocesadores montados en el motor, que comúnmente causan las fallas en bombas de velocidad variable.



GRAN AVANCE EN BOMBAS PARA PISCINA

● EFICIENCIA ENERGÉTICA SUPERIOR

● CREADA PARA SER CONFIABLE

● MENOR COSTO

SIMPLE Y FÁCIL

EcoPump trabaja con cualquier sistema de control – desde un simple switch de 3 fases, un timer, un sistema de control programable.

Ahora los dueños de piscinas pueden obtener grandes descuentos sin invertir en un sistema de control caro y complicado.

EL AGUA EN MOVIMIENTO ES AGUA SALUDABLE

No es ningún secreto que el agua en movimiento es más limpia. Anteriormente, los dueños de piscinas prendían sus bombas sólo 4 a 8 horas por día, para reducir su recibo de luz. Desafortunadamente, el agua estancada durante 16-20 horas se vuelve un caldo de cultivo para bacterias y algas. Y es prácticamente imposible agregar químicos cuando la bomba está apagada. La EcoPump funciona con sólo algunos centavos al día. La EcoPump es tan accesible que puede funcionar todo el tiempo – incluso las 24 horas del día.

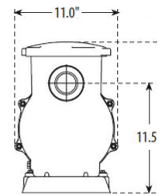
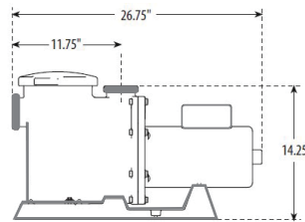
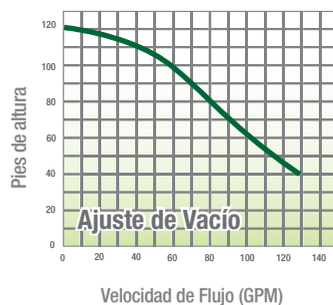
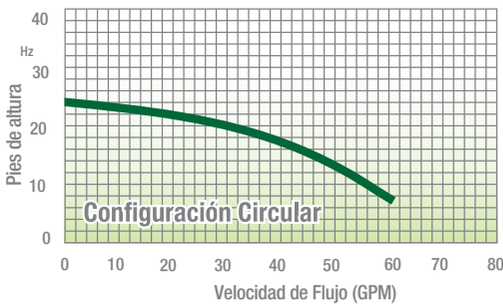
LA BOMBA MÁS SILENCIOSO DE SU CLASE

típicos de una fase son ruidosos porque vibran a 120 Hz cuando se utilizan con una línea de 60 Hz. Pero la tecnología de cambio de fases de EcoPump mejora el suministro de energía, logrando una bomba que es totalmente silenciosa durante la circulación. Esas bombas ruidosas son cosa del pasado.

LA MEJOR EN SU CLASE, 3 AÑOS DE GARANTÍA

La mayoría de las bombas para piscina limitan la garantía a un año. La EcoPump tiene 3 años de garantía. Esto no es un aumento. No es una garantía extendida. Es la garantía estándar que brinda la EcoPump.

**¡AHORRE HASTA \$1000 DLLS POR AÑO!
COMPARADO CON BOMBAS COMUNES**



Admisión / Descarga		Nominal HP / Verdadero HP @ Velocidad Máxima	Compatibilidad de Control	
2" or 2.5"		1.5 HP / 2.2 HP	interruptor, temporizador o controlador digital	
Voltaje	Hz	Garantía	Modo de eficiencia del consumo de energía	
230 V	60	Límite de garantía de 3 años	.37 kW	1.6 amps



Donato Guerra N° 1, 2do piso, Col. Centro Teocaltiche, Jalisco
(346) 787 2179

www.enetec.mx
ventas@enetec.mx