



Two thick, grey, curved lines are positioned in the middle of the page. One line starts from the left edge and curves downwards towards the center. The other line starts from the right edge and curves upwards towards the center, meeting the first line's path.

electrobombas



**ZODIAC**

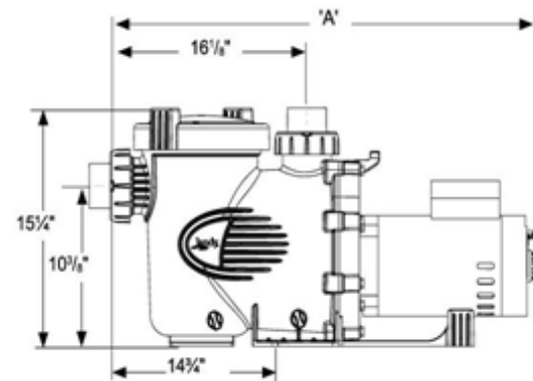
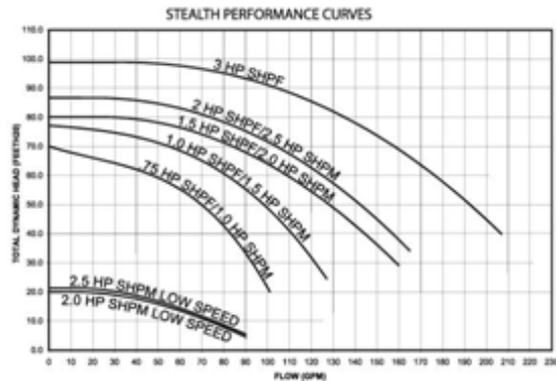
**STEALTH™**  
Electrobomba de Alta Eficiencia

La bomba Stealth es de nivel profesional y ofrece un rendimiento superior y eficiencia en cuanto al ahorro de energía. Stealth permite una fácil instalación y un mantenimiento sencillo. Además, es la bomba más eficiente de una y dos velocidades. El diseño de "tecnología silenciosa" controla la dinámica de flujo dentro de la bomba, lo que disminuye el ruido.

Presentación:

- Con la cesta colectora más grande del mercado, lo que implica menos mantenimiento.
- Manijas ergonómicas e indicadores de fácil lectura.
- Tecnología silenciosa patentada que reduce los niveles de ruido.
- El motor, de mayor eficiencia energética, ahorra hasta un 20% en costos de energía
- Uniones de conexión rápida de 2"x2½" (2½" x3" en los modelos 3 y 5 HP)

**Jandy**



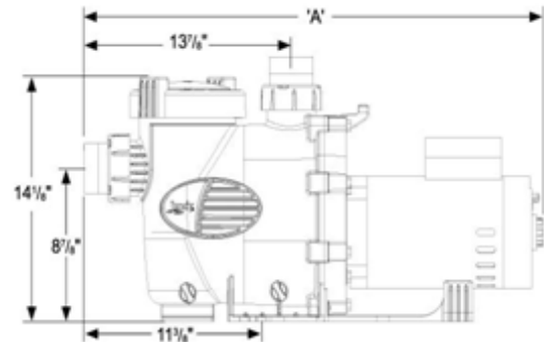
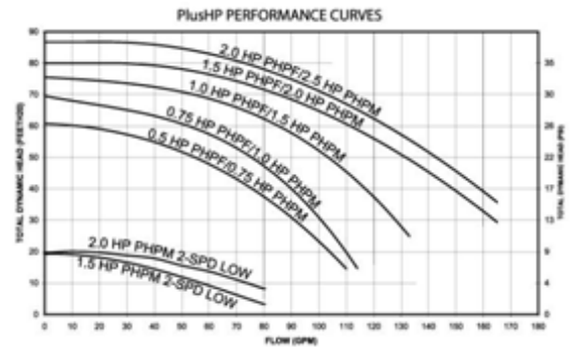
# PLUS HP

## Electrobomba de Alta Eficiencia

Las bombas PlusHP están diseñadas con el alto rendimiento de una bomba más grande en tamaño compacto, por lo que son una excelente elección para hacer renovaciones a su piscina o spa; para sistemas de limpieza empotrados en el suelo, propulsores jet para spa, sistemas de calentadores solares y áreas con equipos pequeños.

### Presentación:

- Diseñadas con la tecnología silenciosa patentada de Jandy que permite un funcionamiento sin ruidos.
- Potentes bombas de alta presión eficiente y compacta
- Cesta colectora grande que aumenta la capacidad para sostener residuos
- Ideal para sistemas de limpieza empotrados en el suelo, propulsores jet para spa y sistemas de calentadores solares.



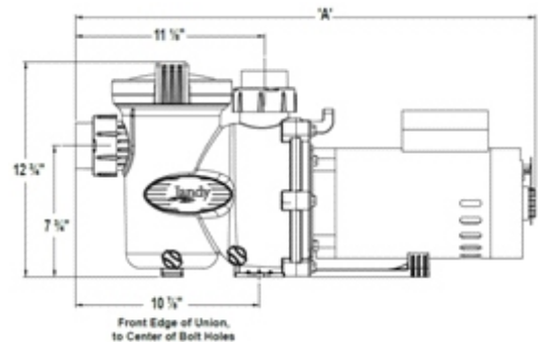
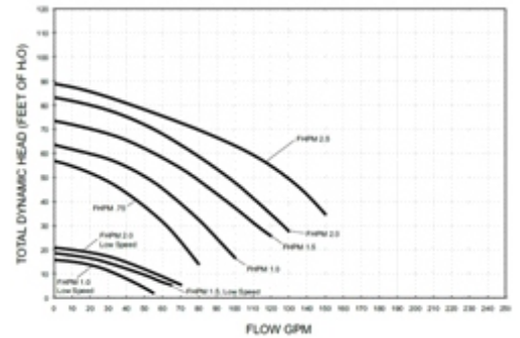
# FLO PRO™

## Electrobomba de Alta Eficiencia

FloPro está diseñada con una base innovadora ajustable que permite el simple reemplazo de bombas existentes. Con FloPro, no se necesitan ajustes de tuberías, lo que permite un reemplazo económico de la bomba. Rendimiento de calidad, máxima eficiencia y confiabilidad, con resultados garantizados para todas las combinaciones de su piscina y spa, todo en un cuerpo ultra compacto. Con "tecnología silenciosa" patentada que reduce significativamente el ruido de la bomba.

### Presentación:

- Tapa ergonómica con leva de fijación para una fácil alineación.
- Bomba de eficiencia energética que ofrece la potencia necesaria para filtrar y permitir la recirculación del agua de la piscina y spa a costos bajos.
- La base ajustable permite un fácil reemplazo directo de las bombas Hayward Super, Pentair WhisperFlo y SuperFlo.



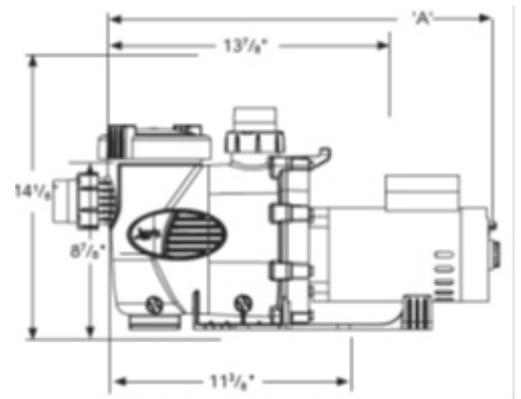
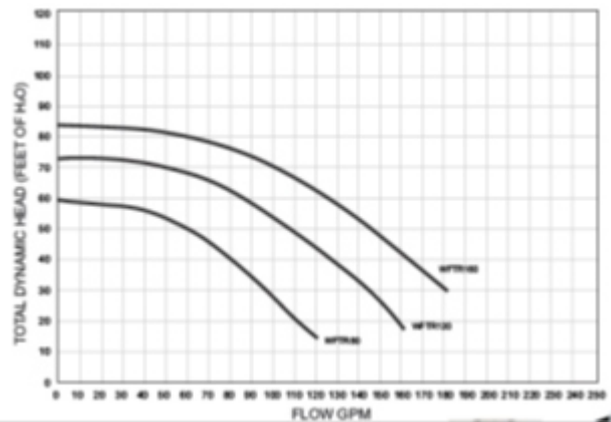
## WATER FEATURE

# Electrobomba de Alta Eficiencia

La bomba para fuentes y cascadas forma parte de los productos Energy Smart de Zodiac, diseñados para ahorrar energía y reducir los costos de funcionamiento. Nuestros propios diseños de propulsor y cuerpo ofrecen tiempos de arranque ultra rápido y rendimiento óptimo. Además, se adapta fácilmente a las áreas con equipos pequeños. Cuenta con una tapa ergonómica con leva de fijación con indicadores de alineación fáciles de leer.

### Presentación:

- Con "tecnología silenciosa" patentada que reduce significativamente el ruido de la bomba.
- La estructura ultracompacta y la base se instalan fácilmente en áreas con equipos pequeños.
- Bomba de alto flujo y cabezales medios.
- Diseñada para ahorrar energía y disminuir los costos de funcionamiento.
- Equipada con uniones de conexión rápida de 2" x 2 1/2".





*Simply Smarter.*

# Max-E Pro™ Electrobomba de Alto Caudal Máxima Eficiencia

Las Bombas™ Max-E-Pro son las principales bombas Sta-Rite y se presentan en exhibiciones de piscinas de todo el mundo. Los profesionales de piscinas prefieren las Bombas™ Max-E-Pro por su potente y eficiente rendimiento y su funcionamiento extremadamente silencioso. Con una fácil instalación y diseño hidráulico interior son capaces de mover grandes volúmenes de agua el cual conllevará a un menor gasto de operación. Posee gran resistencia a los ambientes acuáticos más exigentes.

Presentación:

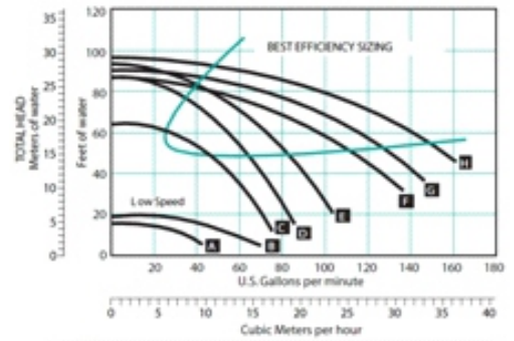
- Impulsor de Noryl resistente a los ambientes acuáticos más exigentes.

- Sello del vástago Viton. Sello de larga durabilidad.

- Junta tórica de tapa autolubrificante. No requiere lubricante.

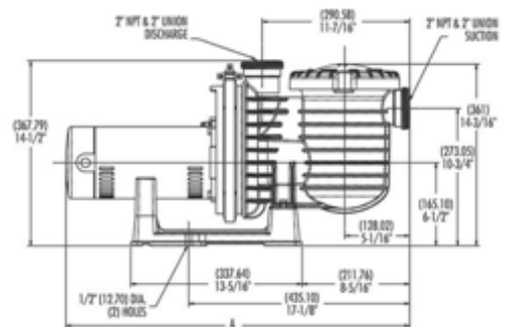
- Diseño hidráulico superior. Mueve volúmenes mayores de agua, lo que conlleva menores costos de operación.

- Electrobomba de máxima eficiencia.



**KEY**

A. P6RA6YFL	E. P6E6L/P6RA6FL/P6RA6YFL/P6EA6FL
B. P6RA6YGL	F. P6E6L/P6RA6GL/P6RA6YGL/P6EA6GL
C. P6E6CL	G. P6E6L/P6EA6GL
D. P6E6L/P6RA6EL/P6EA6EL	H. P6E6HL



## Super Max® Serie Pump de alta performance

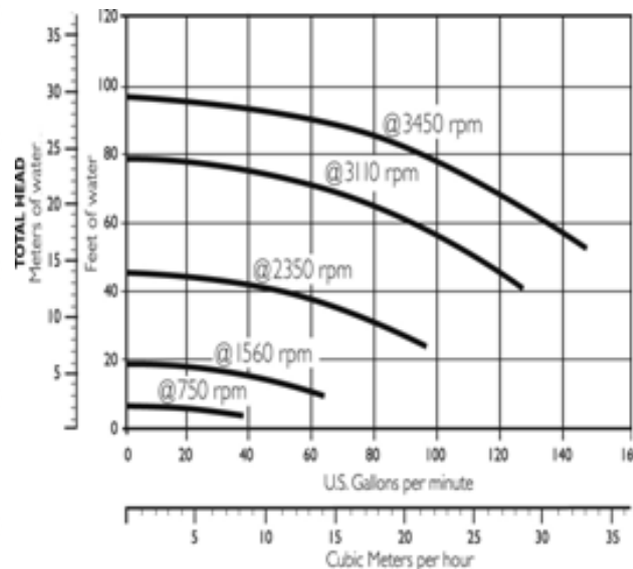
La IntelliPro® VS-3050 Bomba de velocidad Variable permite programar cuatro velocidades distintas para diferentes aplicaciones de accesorios para el agua, piscinas o spas. Si se ingresa la velocidad mínima necesaria para una tarea, la bomba funciona menos tiempo y utiliza menos energía. Las bombas de piscina convencionales pueden consumir la misma cantidad de energía que el resto de los artefactos domésticos juntos, lo cual representa costos muy altos.

Presentación:

- La marca Eco Select™ identifica nuestras opciones más “ecológicas” y nuestros equipos más eficientes. Estos productos ahorran energía, conservan agua, eliminan el ruido y de distintas maneras contribuyen a un sistema de equipos más responsable desde el punto de vista ambiental.

- Las bombas IntelliPro son las primeras en usar la tecnología exclusiva de motor de imán permanente (usada en carros híbridos), un diseño fundamentalmente más eficiente en el uso de la energía, en comparación con los motores tradicionales de inducción.

- Función de bloqueo de seguridad (protegida por contraseña) que sólo permite que usted cambie los ajustes de velocidad de la bomba.



## Max-E-ProXF™

### Bomba de Alta Capacidad

La Nueva Max-E-ProXF ha sido desarrollada usando las técnicas más avanzadas en Manufactura CAD/CAM (Diseño asistido por computadora y Diseño asistido por Manufactura). Su alta eficiencia permite mover grandes volúmenes de agua en menor tiempo. Las propiedades hidráulicas de su interior reducen el caudal del agua de cebado en el arranque y a su vez el caudal en la voluta, lo cual hace que su eficiencia sea aún mayor.

Presentación:

- Hay disponibles modelos de 2, 3 y 5 caballos de potencia. Reemplazo sencillo de las bombas Challenger™; reemplazo directo para todos los modelos de bomba WhisperFlo™.

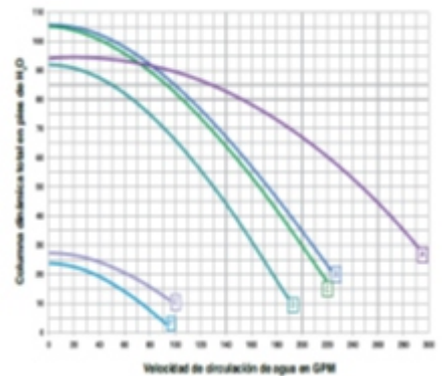
- Tapa transparente para la inspección rápida y fácil del canasto.

- Las roscas de las bocas externas y las uniones libres incluidas que no requieren herramientas, le permiten que se las apriete a mano para conseguir un ajuste perfecto.

- Se incluye conectores de unión libre que se conectan directamente a la plomería de 2.5 o 3 pulgadas.



Curvas de Rendimiento



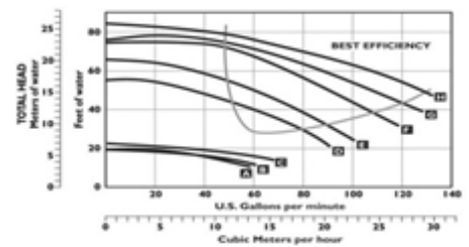
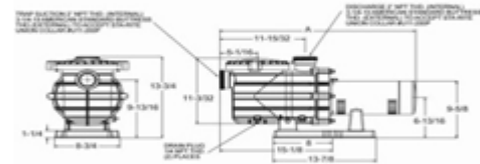
## Dyna Pro

# Bomba de accesorios para el agua/spa

Estas bombas incorporan una innovadora ingeniería hidráulica, que fue perfeccionándose en el transcurso de aproximadamente 50 años, y permite que el agua circule de manera más eficiente y silenciosa que con las bombas de la competencia. Además, las hemos diseñado con convenientes características que logran que el mantenimiento de rutina resulte sencillo y rápido. Ofrecemos lo último en eficiencia de avanzada (bombas motrices/de velocidad variable), al igual que bombas de circulación/filtrado para sistemas enterrados y elevados, bombas especializadas, de servicio, de drenaje y bombas para spas y tinas

### Presentación:

- El diseño superior, La hidráulica del sistema permite una eficiencia energética en el motor para ofrecer un rendimiento sin esfuerzo, el ahorro de energía, y la vida extendida de la bomba
- Trampa de cabellos de alta capacidad de almacenaje, recoge una gran cantidad de desechos por períodos más largos entre las limpiezas.
- La tapa Cam and Ramp™ es fácil de quitar y encaje en su lugar con un cuarto de vuelta, haciendo la inspección y limpieza más fácil.



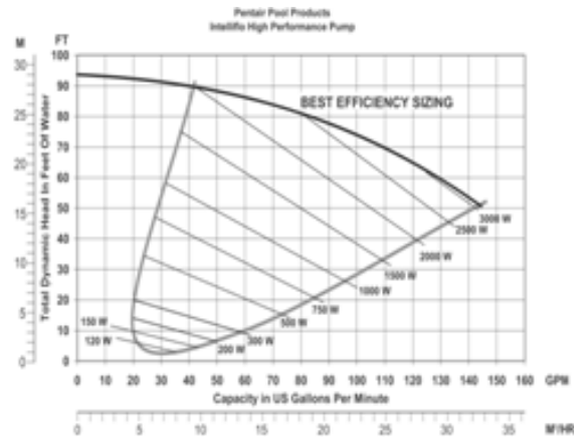


## IntelliFlo VF® Bombas de Alto Rendimiento

La Bomba inteligente para piscina que cambio toda las reglas, La IntelliFlo VF® Bomba de alto rendimiento es la primera bomba que brinda la cantidad exacta de agua necesaria para realizar distintas tareas. Se puede adaptar a cualquier aplicación de accesorios para el agua, piscina o spa. Con la computadora que trae incorporada, su profesional de piscinas simplemente debe programar la velocidad de circulación ideal para la aplicación. Se la puede programar para cumplir varias funciones. Además, se configura y ajusta en forma independiente según sea necesario ya que controla el flujo de agua y la corriente eléctrica de manera constante.

Presentación:

- Detecta la pérdida de cebado, que es la principal razón por la que fallan las bombas, y se apaga si no detecta el cebado dentro de 30 segundos.
- Detecta las condiciones de sobrecalentamiento y congelamiento, automáticamente toma medidas correctivas para prevenir los daños, que constituyen un problema importante en los estados con climas extremos.
- Detecta y se adapta a las irregularidades comunes del voltaje...eliminando los picos que hacen trabajar excesivamente al motor y le privan de la eficiencia de energía, un problema común en varios de los estados del sur de los EE. UU.
- Detecta los bloqueos y se apaga automáticamente para prevenir los daños provocados por objetos extraños.



# Whisper FloXF® Electrobomba de Alta Capacidad

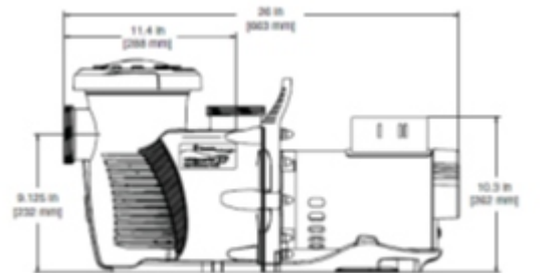
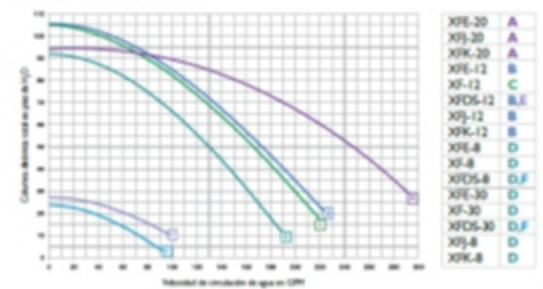
Las Electrobombas Whisper FloXF de última tecnología poseen un sistema de alta eficiencia el cual genera una gran potencia a un bajo consumo energético, su alta capacidad permite mover grandes volúmenes de agua ahorrando consumo eléctrico. Ideal para piscinas Olímpicas y SemiOlímpicas, su diseño flexible permite un manejo y operación completamente sencillos.

Presentación:

- La canasta extra grande requiere un vaciado menos frecuente; la superficie lisa permite una fácil extracción de la suciedad
- Aislador hidráulico patentado que satisface las prioridades igualmente importantes de cebado sin inconvenientes y de operación óptimamente eficiente
- Las roscas externas de bocas y uniones incluidas no requieren herramientas, sólo exigen que se las apriete a mano para tener un ajuste perfecto.
- Tapa fácil de usar Cam and Ramp™ que se extrae fácilmente y que se bloquea en su sitio rápidamente con un cuarto giro.



Curvas de rendimiento

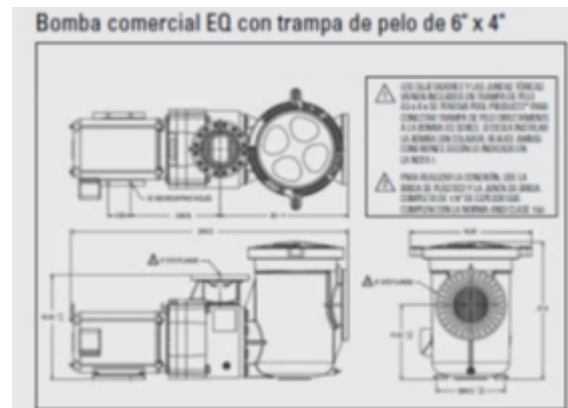


# EQ Series® Electrobombas Comerciales

Diseñada específicamente para piscinas residenciales y comerciales de gran tamaño. La bomba cuenta con extraordinaria eficiencia eléctrica e hidráulica que paga las primas de los bajos costos de electricidad, un menor desgaste de partes móviles críticas, y un funcionamiento silencioso. Son las únicas bombas anticorrosivas y hechas totalmente de plástico diseñadas exclusivamente para el mercado de las piscinas comerciales y las aplicaciones acuáticas. Los impulsores EQ Series se fabrican para brindar un verdadero y avanzado rendimiento que permite reducir las cargas y prolongar la vida útil del motor.

## Presentación:

- Acoplada directamente para una circulación estable y silenciosa.
- Succión de 6" y descarga de 4" con trampa de pelo.
- Impulsor cerrado para una larga vida útil y durabilidad.
- Disponible en modelos monofásico y trifásico.
- Autocebado según las normas de la NSF; listado por la NSF.
- Motor JM de 3 a 15 HP, 3.500 RPM, con diseño abierto a prueba de goteo, de servicio continuo, trifásico y monofásico (de 5 y 7 1/2 HP únicamente).

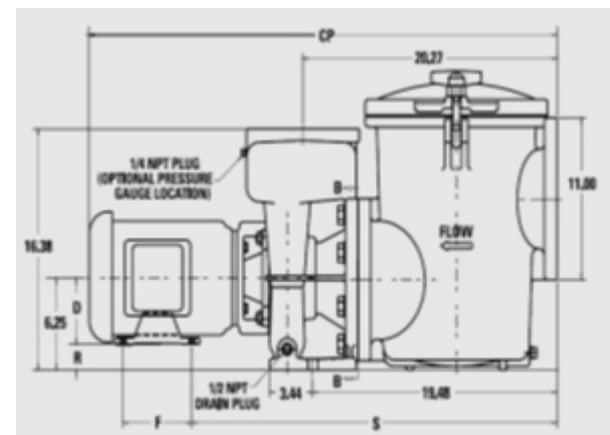
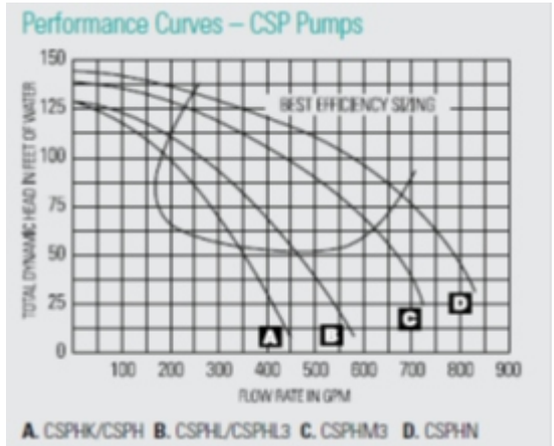


# CSP/CCSP Series™ Electrobombas Comerciales

Especialmente diseñado para piscinas comerciales y públicos y balnearios, instalaciones acuáticas, parques acuáticos y aplicaciones donde se requiere una fuente de alto desempeño y auto-cebado. La bomba tiene el impulsor cerrado de bronce y el estándar de 6 "x 4" ANSI bridas DIN (opción disponible para modelos de 50 Hz). El colador de la bomba (no incluido) tiene una capacidad de 1.100 centímetros cúbicos. Tanto la bomba y el filtro se puede pedir con piezas de fundición con revestimiento epoxídico opcionales para proporcionar un rendimiento adicional y resistencia a la corrosión.

Presentación:

- Construcción de hierro fundido, impulsor de bronce y anillos de bronce de desgaste para la fiabilidad de larga duración.
- Excepcional diseño autocebante con filtro pelo y pelusa permite instalar las bombas que se instalen por encima o por debajo del nivel del agua.
- Base de diseño integral está ranurado para facilitar el montaje.
- Motor JM de 3 a 15 HP, 3.500 RPM, con diseño abierto a prueba de goteo, de servicio continuo, trifásico y monofásico (de 5 y 7 1/2 HP únicamente).





**AQUAMATQUIM**

**S.A.**

