

# LÍDER EN ahorro ENERGÉTICO

Las bombas de velocidad variable Viron permiten seleccionar la velocidad del motor más adecuada para trabajar en condiciones de menor caudal cuando sea necesario.

Reduciendo a la mitad la velocidad de la bomba y el caudal, se consigue reducir la energía consumida en más del 85%.

La nuevas bombas Viron consiguen un ahorro anual en consumo energético de hasta 900€.

# MÁS silenciosa

Las bombas VIRON tienen un nivel sonoro de un 75% inferior al de una bomba de una sola velocidad consiguiendo ser actualmente la más silenciosa del mercado. Sus niveles sonoros de menos de 63 dB hacen que sea imperceptible al oído humano.



# REDUCE EMISIONES CO<sub>2</sub>

Demostramos nuestro compromiso con la sostenibilidad de nuestro planeta, ya que la bomba Viron reduce el impacto medioambiental, ahorrando hasta una tonelada de CO<sub>2</sub> anual en comparación con las bombas de una sola velocidad.



# UNA vida MÁS LARGA

Con las bombas de velocidad variable Viron, no sólo se consigue un incremento en la vida útil de la bomba, sino también de los demás componentes técnicos instalados en la piscina. El 95% de la actividad realizada por una bomba es la filtración, por lo que el 95% del tiempo estará funcionando en velocidades bajas, resultado por el cual los filtros, los sellos y juntas de la bomba tienen un desgaste inferior y en consecuencia una vida útil más larga.



Sales del Centro

Viron

No comprarías un coche con una sola velocidad.



Entonces, ¿por qué comprar una bomba de piscina de una sola velocidad?



AHORRA HASTA 900 €/AÑO EN CONSUMO ELÉCTRICO



Nuevas bombas de *velocidad variable* para piscinas

© FLUIDRA, S.A. 2013. Todos los derechos reservados

Viron

ASTRALPOOL

FLUIDRA

www.astralpool.com



ASTRALPOOL

# LA solución MÁS EFICIENTE

Un nuevo concepto de bomba para piscinas. Las bombas de velocidad variable AstralPool Viron, la solución eficiente de bombeo para la piscina.

Permite ajustar el funcionamiento de la bomba según las necesidades de la instalación y del propio usuario. Incrementando y decrementando la velocidad de la bomba, no solo modificamos la velocidad y el caudal, sino también el consumo energético.

## MANDO DE control INTEGRADO

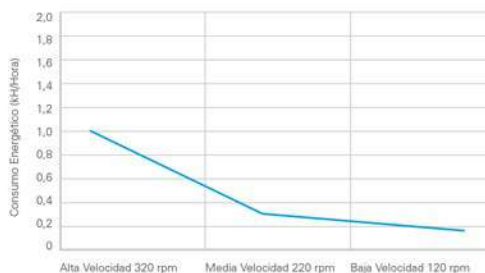
Las bombas Viron disponen de un mando de control integrado en una pantalla LCD con iluminación de fondo, que informa de las RPM de funcionamiento y su estado actual. Además permite realizar 4 ajustes de temporizador durante los cuales se pueden seleccionar distintos modos de velocidad.



# LA gama VIRON

## VIRON P320

Coste energético anual mínimo -kWh	374 KW/h por año
Memoria de velocidad variable	●
Pantalla de velocidad LCD	●
Ajuste de la velocidad adecuada para cada uso	●
Adaptable a la piscina y al usuario	●
Caudal de cebado variable	●
Selección de la hora de cebado de 2 a 120 min.	●
4 velocidades programables por día	●
Temporizadores integrados con selección de velocidad	●
Adecuada para sistemas de limpieza integrados en el suelo	●
Apta para grandes filtros de arena	○
Las piscinas grandes requieren circulación extra	○
Corrección del factor de potencia	○
Fácil mantenimiento del motor	○
Todos los componentes electrónicos se pueden reparar o sustituir	●



## VIRON P600

Coste energético anual mínimo -kWh	367 KW/h por año
Memoria de velocidad variable	●
Pantalla de velocidad LCD	●
Ajuste de la velocidad adecuada para cada uso	●
Adaptable a la piscina y al usuario	●
Caudal de cebado variable	●
Selección de la hora de cebado de 2 a 120 min.	●
4 velocidades programables por día	●
Temporizadores integrados con selección de velocidad	●
Adecuada para sistemas de limpieza integrados en el suelo	●
Apta para grandes filtros de arena	●
Las piscinas grandes requieren circulación extra	●
Corrección del factor de potencia	●
Fácil mantenimiento del motor	●
Todos los componentes electrónicos se pueden reparar o sustituir	●

