

veico
by FLUIDRA

NUEVOS PRODUCTOS



FLUIDRA

ILUMINACIÓN

El sistema de iluminación LED proporciona la ambientación que desea en cada momento para su piscina. Formado por altos LEDs la luz tiene una vida útil de 20.000 horas (20 veces la durabilidad de una lámpara incandescente convencional / dicroica) y bajo consumo de energía.

La instalación es directa en los roscados de ½", con adaptadores para tubo de 50 mm, se puede usar para piscinas con recubrimiento de liner y hormigón.



Accesorio

Multi conexión para concreto, tubo de 50 mm, material ABS.

*Este accesorio sólo se emplea para adaptación a tubo de 50mm para el reflector LED-luz blanca y LED-RGB

Código
904240.20

\$64.99



Fuente clave **FV1220**

Alimentación bivolta automática 110/220 - salida 12Vcc / 2A. Indicada para conexión de reflectores monocromo. Capacidad para 7 reflectores monocromáticos Veico 3,2W

Código
501100

\$529



Controlador de LED RGB touch

Utilizar con fuente clave

Código
702225

\$899

ILUMINACIÓN



Reflector LED blanco 9W

Tensión 12 VCC. Cuerpo en polímeros de ingeniería. Utilizar con fuente de alimentación. Capacidad de iluminación 20 m². Cable de 2,0 m

Código
911489

\$589



Reflector LED

Potencia: 3,2 W, - Voltaje: 12 V AC, Capacidad de iluminación: 10 m², Cuerpo: ABS

Código
911486 Luz blanca

Código
911486 RGB

\$689

\$779



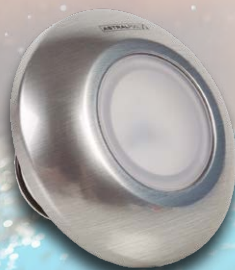
Reflector Super LED 3.13 RGB

Potencia: 6 W, - Voltaje: 12 V AC, 30,000 hrs de vida Capacidad de iluminación: 16 m², Cuerpo: ABS

Código
904260

PVP
\$4,699

\$1,209



Reflector Super LED 3.13 RGB

Potencia: 6 W, - Voltaje: 12 V AC, 30,000 hrs de vida Capacidad de iluminación: 16 m², Effect inox

Código
904261

PVP
\$5,329

\$1,529

CALEFACCIÓN SOLAR

Calefacción solar para piscinas es una fuente inagotable, renovable y no contaminante. El objetivo es calentar grandes volúmenes de agua con la máxima economía y practicidad.



Kit de cierre solar

Facilita la conexión entre los recolectores de baterías y el sistema hidráulico de tuberías. Incluye: 4 soportes con cerraduras, 4 sellos de goma, 2 tapas y 2 adaptadores.

Código
100990

\$419



KIT de accesorios para el sistema solar

Este kit se utiliza para realizar la conexión entre las placas de la batería. Se compone de 20 clips con bloqueos y 20 juntas de goma.

Código
100902

\$1,789



Placa solar

Fabricadas de polímeros especiales con alta durabilidad y resistencia a la exposición UV.

Código
700200

Medida
2m

\$629

Código
700300

Medida
3m X 0.5m

\$759

Código
700400

Medida
4m

\$1,179

PISCINA HYBRIDA 2.0

La piscina Hybrida 2.0 combina resistencia, versatilidad y velocidad. Base de hormigón armado, estructura modular en paneles PRFV y revestimiento en vinilo. Debe ser montada sobre radier armado respetando las condiciones del terreno. Instalación rápida, así tendrá su piscina lista en pocos días.



\$67,249

Ventajas de HYBRIDA 2.0:

- Transporte de bajo costo;
- Almacenamiento en poco espacio;
- No hay necesidad de almacenar varios modelos de piscinas (sólo los paneles);
- Montaje extremadamente rápido y fácil;
- Posibilidad en varios tamaños y formatos;
- Posibilidad de varios acabados;
- Se monta en el lugar;
- Menos tiempo y montaje (principalmente si se compara con las actuales piscinas de vinilo);
- Producto con patente requerida.

Piscina Hybrida 2.0

Es un nuevo concepto de piscina modular que combina la ligereza y velocidad de instalación de una piscina de fibra, con la versatilidad, el encanto y la belleza de una piscina de vinilo. Utilizando los varios paneles estandarizados en PRFV, con HYBRIDA 2.0, es posible configurar los más diversos formatos y tamaños de piscinas y finalizarla con una de las numerosas opciones de revestimientos ASTRALPOOL (estampas, espesores, efectos de textura, etc.). Con ello su piscina podrá convertirse en única y exclusiva, pudiendo además de añadir elementos como: iluminación, calefacción, hidromasaje, cascadas, robots, etc., que agregarán aún más valor a su piscina.

Código
160010

Descripción
Piscina Mini 2,50 m x 1,75 m x 1 m

