

FLUIDRA



veico

CATÁLOGO

# VEICO

## EN FLUIDRA

# MÉXICO



**Fluidra México** en 2017 incorporó en su cartera de marcas a **VEICO** a través de Fluidra Brasil quien en 2013 adquirió la empresa, con el objetivo de fabricar productos nacionales y mejorar el servicio. La matriz está ubicada en la ciudad de Itajaí (Santa Catarina) con un parque industrial de nueva construcción. Recientemente, se inauguró la tercera unidad productiva y un centro de distribución en el municipio de Embu das Artes (São Paulo) para facilitar la cercanía con los clientes.



Las principales familias de producto **VEICO** son: bombas, filtros, iluminación, calefacción solar y material vaso piscina, enfocadas en los mercados residencial, comercial y wellness.

# VEICO

## BOMBAS

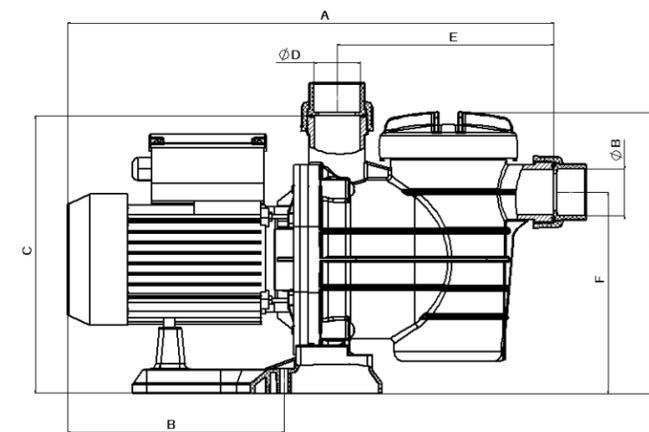
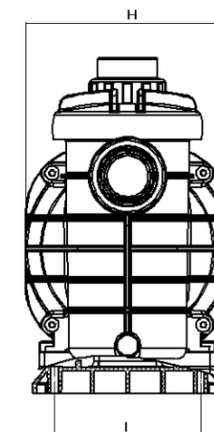
### Motobomba VEICO PRO

Las motobombas VEICO son autocebantes, con un juego de tornillos de acero inoxidable y conexiones de 50 mm. Cuerpo de bomba y difusor fabricados con plástico de ingeniería con rotor Noryl. Aislamiento de motor Clase F (soporta hasta 155 °C), con grado de protección IP-21 con Click Rural, diseñado para soportar subtensión y sobretensión (110 a 127V y 220 a 254V), factor de servicio hasta 1,15.

#### CARACTERÍSTICAS

- Bomba autocebante;
- Juego de tornillos de acero inoxidable;
- Uniones 50 mm;
- Rotor en Noryl;
- Cuerpo de bomba y difusor en plástico técnico;
- Aislamiento clase F y protección del motor IP -21: le permite trabajar en entornos con alta humedad y altas temperaturas;
- Unidad de guante acompaña;
- Modelo estándar 60 Hz

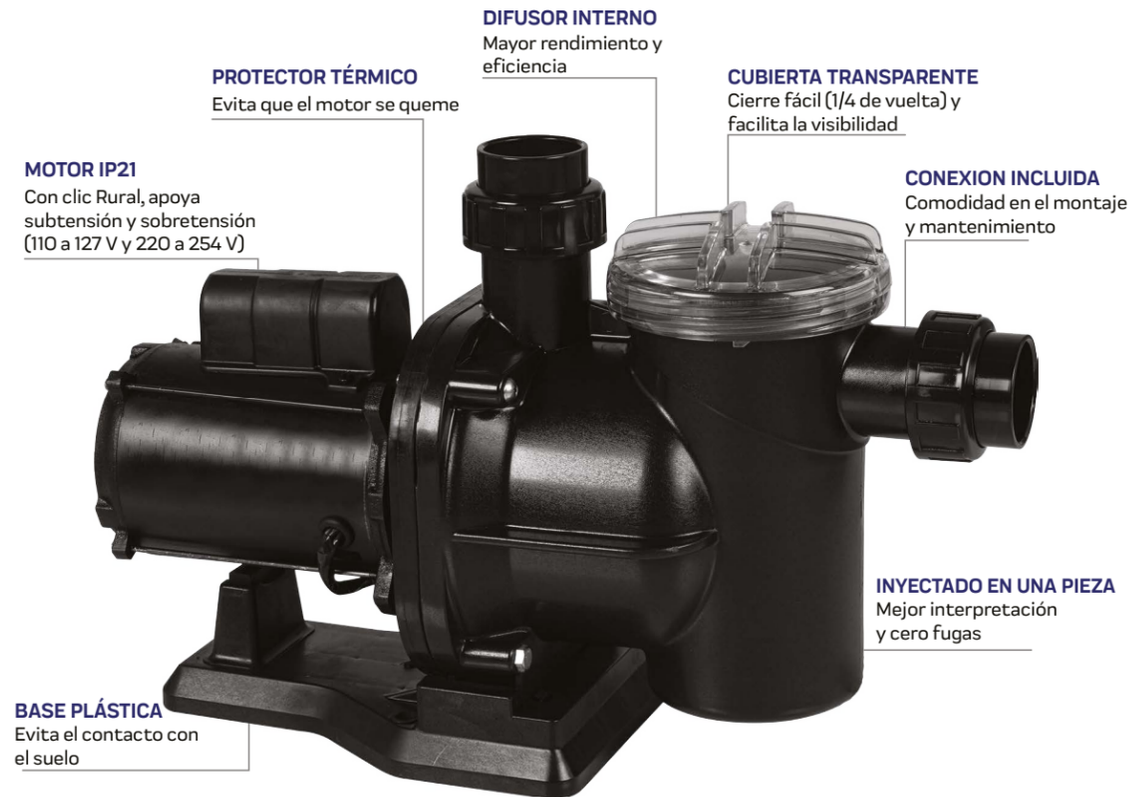
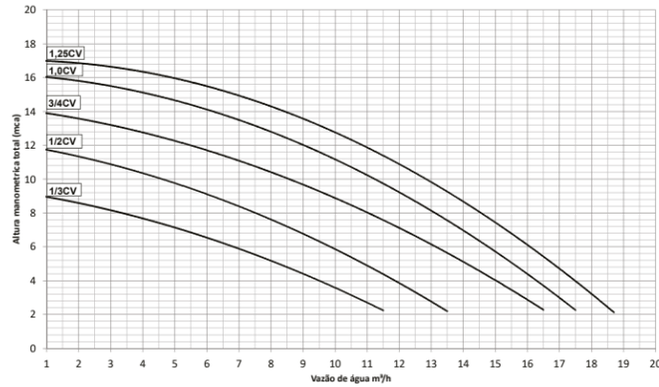
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                                      |
|--------|--|
| 850033 | Motobomba VEICO PRO 3/4 CV 110/220 V Monofásica  |
| 850044 | Motobomba VEICO PRO 1 CV 110/220 V Monofásica    |
| 850055 | Motobomba VEICO PRO 1,25 CV 110/220 V Monofásica |



| POTENCIA | A   | B   | C     | D  | E     | F   | G     | H   | I   | VOLTAJE                    | FRECUENCIA | AMPERAGE | PESO NETO |
|----------|-----|-----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|------------|----------|-----------|
| 3/4 CV   | 473 | 260 | 290,5 | 50 | 225,5 | 210 | 296,7 | 199 | 142 | 110-127 VAC<br>220-254 VAC | 60Hz       | 3,3 A    | 9,8 Kg    |
| 1 CV     | 492 | 260 | 290,5 | 50 | 225,5 | 210 | 296,7 | 199 | 142 |                            | 60 Hz      | 4,5 A    | 10,4 Kg   |
| 1,25 CV  | 492 | 280 | 290,5 | 50 | 225,5 | 210 | 296,7 | 199 | 142 |                            | 60 Hz      | 5,4 A    | 11,0 Kg   |

Medidas en mm.

# FLUIDRA



| FILTRO QUE CORRESPONDE CON LA BOMBA | POTENCIA BOMBA (CV)                      | ÁREA DE FILTRACIÓN Y RETROLAVADO M <sup>2</sup> | FLUJO (M /H) | VOLUMEN DE LA PISCINA FILTRADA M <sup>3</sup> |           |
|-------------------------------------|--|---|--------------|---|-----------|
|                                     |  |   |              | EN 6 HRS.                                     | EN 8 HRS. |
| V-40                                | 1/2 (Fluvià o Veico pro)                 | 0,116   | 5,2          | 31  | 42        |
| V-70                                | 1.5 (Veico o 1,25 CV Fluvià o Veico pro) | 0,292   | 14,0         | 84  | 112       |
| V-80                                | 2.0 (Veico)                              | 0,409   | 18,0         | 108   | 144       |
| BRAVA 500                           | 3/4 (Fluvià o Veico pro)                 | 0,189   | 9,4          | 56,5  | 75        |
| BRAVA 600                           | 1.0 (Fluvià o Veico pro)                 | 0,227   | 11,5         | 69  | 92        |

## FILTROS

### Filtros VEICO

Tanque filtro de polietileno rotomoldeado, válvula selectora de 6 funciones, con conexiones de 50 mm/48,5 mm (ASTM), equipado con manómetro, producido con plásticos de ingeniería (ABS, ABS + Fibra de vidrio, Policarbonato, TPE) y elementos metálicos en acero inoxidable, lo que garantiza un mejor desempeño, robustez, facilidad de manejo y mayor vida útil. Unión de la válvula al depósito con atornillado y con junta de TPE. Velocidad máxima de trabajo 48m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>. Presión máxima de trabajo 1,5 kg/cm.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                                |
|--------|--|
| 802400 | Filtro V-40 con válvula (NAC / ASTM) - 16" |
| 802700 | Filtro V-70 con válvula (NAC / ASTM) - 26" |
| 802800 | Filtro V-80 con válvula (NAC / ASTM) - 30" |

### VÁLVULA SELECTORA DE 6 VÍAS



Válvula incluida



Filtro V-40

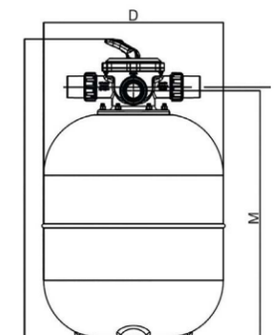


Filtro V-70



Filtro V-80

| CÓDIGO | MODELO | Ø (mm/")  | N (mm/")  | M (mm/")  | H (mm/")   | CAP. DE ARENA |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 802400 | V-40   | 400 / 16" | 612 / 24" | 607 / 24" | 759 / 30"  | 50 Kg         |
| 802700 | V-70   | 636 / 26" | 836 / 33" | 831 / 33" | 983 / 39"  | 175 Kg        |
| 802800 | V-80   | 750 / 30" | 996 / 39" | 991 / 39" | 1143 / 45" | 275 Kg        |



## Filtros VEICO PRO

Tanque filtro de polietileno rotomoldeado, válvula selectora de 6 funciones, con conexiones de 50 mm/48,5 mm (ASTM), equipado con manómetro, producido con plásticos de ingeniería (ABS, ABS + Fibra de vidrio, Policarbonato, TPE) y elementos metálicos en acero inoxidable, lo que garantiza un mejor desempeño, robustez, facilidad de manejo y mayor vida útil. Unión de la válvula al depósito con atornillado y con junta de TPE. Velocidad máxima de trabajo 48m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>. Presión máxima de trabajo 1,5 kg/cm.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                          |
|--------|--------------------------------------|
| 131157 | Filtro VEICO PRO C/ Plug 500mm - 20" |
| 131158 | Filtro VEICO PRO C/ Plug 600mm - 24" |

### CARACTERÍSTICAS

- **Evite tantas garantías:** Filtro de polietileno MD (media densidad) base hexano (alta tecnología) sin ninguna costura al ser rotomoldeado (un único cuerpo). Totalmente diferente a los filtros soplados que se fabrican uniendo dos moldes creando siempre una línea de costura.
- **Facilidad de uso:** Incluye nueva válvula extremadamente suave y fácil de utilizar (realizada conjuntamente con la marca líder en valvulería Cepex).
- **Facilidad de limpieza:** Drenaje lateral con 2 tapones para agua y arena (sólo en los filtros de Ø 500 y 600 mm).
- **Sellado superior:** El cuerpo de los filtros y la válvula selectora están conectados con pernos y tuercas.

| CÓDIGO | MODELO        | Ø (mm/")  | N (mm/")  | M (mm/")  | H (mm/")  |
|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 131157 | VEICO PRO 500 | 510 / 20" | 673 / 26" | 668 / 26" | 820 / 32" |
| 131158 | VEICO PRO 600 | 560 / 24" | 758 / 30" | 753 / 29" | 905 / 36" |

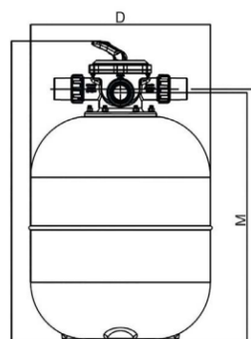
### VÁLVULA TOP VEICO PRO



Válvula incluida  
Código: 131121



Filtro VEICO PRO



## Filtros BRAVA



Filtro de arena / vidrio

Las impurezas quedan retenidas en el medio filtrante en el interior del tanque. Tamaño compacto, fácil de instalar y utilizar, no requiere cuidado especial. Conexiones: 50 mm y (48,5 mm) ASTM.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                          |
|--------|--------------------------------------|
| 131150 | Filtro BRAVA ASTRALPOOL 500 mm - 20" |
| 131151 | Filtro BRAVA ASTRALPOOL 600 mm - 24" |

### VENTAJAS

- Filtración en tres niveles
- Nuevo diseño más robusto y resistente
- Manguitos de unión incluidos
- Mejor refinamiento
- Difusor exclusivo de 360°
- Mayor durabilidad
- Drenaje lateral (con dos tapones)



|  | 131150                     | 131151                     |
|--|----------------------------|----------------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                     | Filtro BRAVA 500 mm - 20"  | Filtro BRAVA 600 mm - 24"  |
| <b>MEDIDAS / PESO</b>                  | 51 X 51 X 85 cm / 11,87 Kg | 56 X 56 X 93 cm / 15,53 Kg |
| <b>CAUDAL</b>                          | 9,4 m <sup>3</sup> /h      | 11,5 m <sup>3</sup> /h     |
| <b>DIÁMETRO Ø FILTRO</b>               | Ø 510 mm                   | Ø 560 mm                   |
| <b>VÍAS</b>                            | 6                          | 6                          |
| <b>CARGA DE ARENA</b>                  | 100 Kg (no incluida)       | 125 Kg (no incluida)       |
| <b>CARGA DE VIDRIO</b>                 | 85 Kg (no incluida)        | 106 Kg (no incluida)       |
| <b>GRANULOMETRÍA</b>                   | 0,4 - 0,8 mm               | 0,4 - 0,8 mm               |
| <b>PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO</b>       | 2,0 Bar                    | 2,0 Bar                    |
| <b>Ø CONEXIONES</b>                    | 50 mm / 48,5 mm (ASTM)     | 50 mm / 48,5 mm (ASTM)     |
| <b>MANÓMETRO</b>                       | Incluido                   | Incluido                   |
| <b>BASE</b>                            | Polímero de ingeniería     | Polímero de ingeniería     |
| <b>TAPÓN DE DRENAJE DE AGUA</b>        | 1"                         | 1"                         |
| <b>TAPÓN DE DRENAJE ARENA / VIDRIO</b> | 1 1/2"                     | 1 1/2"                     |

### VÁLVULA TOP BRAVA



Válvula incluida  
Código: 131154



Filtro BRAVA



# ILUMINACIÓN

## Proyector LED 12i



Las luces VEICO se ubican entre los 5000 - 6000 grados Kelvin.

LED en cuerpo de una sola pieza en acero inoxidable.

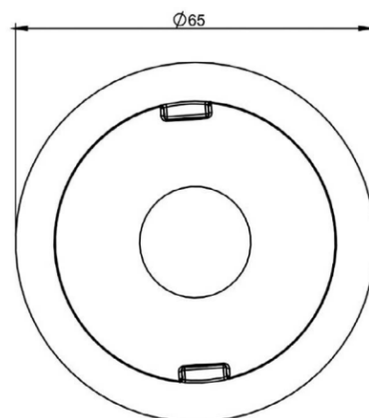
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                     |
|--------|---------------------------------|
| 120007 | Reflector LED inox - Luz blanca |
| 120005 | Reflector LED inox - Luz RGB    |



Proyector LED 12i.



Proyector LED 12i.



Diámetro en mm.

| CÓDIGO | POTENCIA | CUERPO   | COLOR DE LUZ | CALIBRE DEL CABLE | LONGITUD DEL CABLE | VOLTAJE             | PROTECCIÓN IP |
|--------|----------|----------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| 120007 | 12W      | INOX 316 | Blanco       | PP 4 X 0,5        | 2 m                | +12 VCC<br>50/60 Hz | IP68          |
| 120005 | 12W      | INOX 316 | RGB          | PP 4 X 0,5        | 2 m                | +12 VCC<br>50/60 Hz | IP68          |

### CARACTERÍSTICAS

- **Acabado premium:** realizado en acero inoxidable y no en imitación acero.
- **Evita manchas de corrosión:** LED con acero inoxidable AISI-316, mejor resistencia a la corrosión que el tipo 304.
- **Pequeño pero potente:** zona de iluminación de hasta 24m<sup>2</sup>
- **Para cualquier tipo de piscinas:** Se adapta a cualquier boquilla de FLUIDRA con rosca.

## Kits FLEXY

Lámpara Flexy con adaptador 4.5 W  
Máxima facilidad de uso gracias a su versatilidad.  
\*Los kits se venden por caja, la cual contiene 2 unidades.

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN                      |
|-----------|----------------------------------|
| 124105-21 | Luz blanca con boquilla blanca   |
| 124104-21 | Luz RGB con boquilla blanca      |
| 124105-01 | Luz blanca con boquilla gris     |
| 124104-01 | Luz RGB con boquilla gris        |
| 124105-94 | Luz blanca con boquilla inox 316 |
| 124104-94 | Luz RGB con boquilla inox 316    |

### CARACTERÍSTICAS

- **Color de luz:** Dos opciones RGB y luz blanca.
- **Flujo de luz:** 248 lm (lúmenes).
- **Área de cobertura:** Hasta 14 m<sup>2</sup>
- **Tres opciones de acabado:** Boquilla blanca, boquilla gris o boquilla inox 316.



Luz con boquilla blanca.



Luz con boquilla gris.



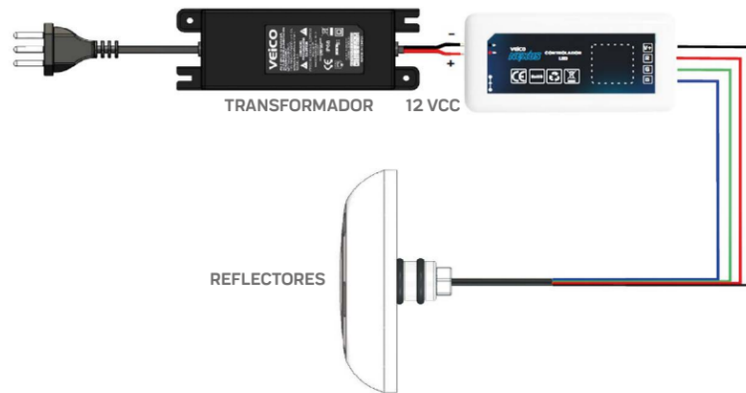
Luz con boquilla inox 316.

| CÓDIGO    | POTENCIA | BOQUILLA | COLOR DE LUZ | CALIBRE DEL CABLE | LONGITUD DEL CABLE | VOLTAJE             | PROTECCIÓN IP |
|-----------|----------|----------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| 124105-21 | 4.5 W    | Blanca   | Blanco       | PP 4 X 0,5        | 2 m                | +12 VCC<br>50/60 Hz | IP68          |
| 124104-21 |          |          | RGB          |                   |                    |                     |               |
| 124105-01 | 4.5 W    | Gris     | Blanco       | PP 4 X 0,5        | 2 m                | +12 VCC<br>50/60 Hz | IP68          |
| 124104-01 |          |          | RGB          |                   |                    |                     |               |
| 124105-94 | 4.5 W    | Inox 316 | Blanco       | PP 4 X 0,5        | 2 m                | +12 VCC<br>50/60 Hz | IP68          |
| 124104-94 |          |          | RGB          |                   |                    |                     |               |

## Controlador LED Nexus

El controlador LED VEiCO Nexus permite el manejo de luces desde un teléfono móvil, tableta o control remoto. Puede controlar el encendido y apagado de los proyectores, cambios de colores e intensidades, la velocidad de secuencia, el tiempo de apagado y el sistema de control de música. Ofrece multitud de gamas de colores, así como 30 escenas preprogramadas o incluso la opción de crear escenas personalizadas.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN     |
|--------|-----------------|
| 124051 | Modulador Nexus |



Instalación de Nexus.

|                | MODOS                           | WIFI + RADIO FRECUENCIA                               |
|----------------|---------------------------------|---|
| CONTROLADOR    | Aplicación                      | Nexus   |
|                | Funciones de aplicación         | Horario, temporizador, automatización, brillo y color |
|                | Soporte de control de voz       | Google Home / Amazon Alexa                            |
|                | Micrófono                       | Interno y externo (captura por teléfono)              |
|                | Tamaño                          | 8,5 X 4,5 X 2,3 cm                                    |
|                | Voltaje                         | 12 Vcc  |
|                | Corriente máxima de entrada     | 12 A  |
|                | Terminal positivo (ánodo)       | Común   |
| CONTROL REMOTO | Potencia máxima de salida 12Vcc | 144 W   |
|                | Tamaño                          | 11,3 X 5,5 X 2,0 cm                                   |
|                | Alimentación                    | 2 baterías AAA  |
|                | Material                        | Polímero de ingeniería                                |
|                | Frecuencia de transmisión       | 2400 MHz  |
|                | Alcance                         | 20 m (en área abierta)                                |



Controlador Nexus.

### FUNCIONES

- **Albercas conectadas a internet:** Sistema con app gratuita para iOS y Android.
- **Controlado por voz:** Compatible con Alexa y Google Assistant.
- **¿Qué puede controlar?** On/Off, colores, intensidades y secuencias.
- **Party mode:** Las luces se sincronizan con tu música.



Códigos QR para Android / iOS.

NOTA: El controlador debe instalarse en un área libre de humedad y protegida de la luz solar. El voltaje de entrada en el controlador debe ser de 12Vdc, garantizado a través de un transformador.

## Controlador de LED RGB

Se recomienda utilizar el controlador con transformador VEiCO, códigos: 501100 ó 120009.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN            |
|--------|------------------------|
| 702225 | Controlador de LED RGB |

|                |                               |                     |
|----------------|-------------------------------|---------------------|
| CONTROLADOR    | Tamaño                        | 15,3 X 4,1 X 2,9 cm |
|                | Voltaje                       | 12VDC               |
|                | Corriente máxima (por canal)  | 6A (Total 18A)      |
|                | Terminal positivo (ánodo)     | Común               |
| CONTROL REMOTO | Potencia máxima de salida 12V | 216W                |
|                | Tamaño                        | 11,3 X 5,5 X 2,0 cm |
|                | Alimentación                  | 2 pilas AAA         |
|                | Material                      | ABS                 |
|                | Frecuencia de transmisión     | 2400 MHz            |
| Alcance        | Hasta 30m                     |                     |



Controlador de LED RGB.

## Transformadores VEiCO

Se recomienda utilizar el controlador con transformador VEiCO, códigos: 501100 ó 120009.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                                       |
|--------|---|
| 501100 | Transformador alimentación 100-240 VAC 24 W 12VDC |
| 120009 | Transformador alimentación 100-240 VAC 60W 12VDC  |



Transformador 501100.



Transformador 120009.

### CARACTERÍSTICAS

- **Voltaje de entrada:** Debe ser bivoltio (110V / 220V).
- **Protección:** IP 68. Protección de barniz contra la humedad en los componentes electrónicos (placa electrónica completa).
- **Potencia de salida** 2A / 12 VDC (Cód. 501100) 5A / 12 VDC (Cód. 120009)
- **Cables de salida:** Cable rojo (+) cable negro (-).
- **Color del artículo:** Negro.

## CALEFACCIÓN SOLAR

### Placa solar

Las placas colectoras para calentamiento solar VEICO, son una fuente de energía renovable, inagotable y no contaminante. Han sido desarrolladas con la finalidad de calentar grandes volúmenes de agua con el máximo de economía y practicidad.

Los Colectores se producen básicamente en Polipropileno con aditivos anti-UV y colorante en color negro, los selladores de goma de alta resistencia y las abrazaderas, por ser elementos de fijación, se inyectan en ABS con el 5% FV.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN           |
|--------|-----------------------|
| 700300 | Placa solar 3 X 0,5 m |



Placa solar.

- A Piscina
- B Registro auxiliar del sistema de filtrado
- C Bomba del sistema de filtrado
- CH Registro auxiliar del sistema de calefacción solar
- D Bomba del sistema de calefacción solar
- E Registro auxiliar del sistema de calefacción solar
- F Registro auxiliar del sistema de filtrado
- G Filtro
- H Válvula de retención
- I Colector solar



Esquema general de instalación de las placas solares VEICO.

#### LAS PRINCIPALES VENTAJAS DE LOS COLECTORES VEICO SON:

- Livianos y flexibles
- Fácil instalación
- Mejor relación costo x beneficio
- Flujo de circulación de hasta 275 litros/hora
- Presión de trabajo normal 10MCA o 1BAR
- Presión máxima 40 MCA o 4BAR
- Mayor área de absorción por metro cuadrado con alto grado de eficiencia
- Resistente al congelamiento
- Alto desempeño en la generación de agua caliente
- Bajo costo de mantenimiento
- Sin riesgo de corrosión, pudiendo ser usado en piscinas con tratamiento a través de aplicación de sal, donde los colectores metálicos no pueden ser utilizados
- Conexión entre las placas a través de abrazaderas con sistema de bisagra y de fácil trabamiento
- Material completamente atóxico
- Opera en varios ángulos de inclinación
- Sin riesgo de calcificación



Ejemplos de instalaciones.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA SOLAR

- Color: Negro
- Ancho (m): 0,5
- Largo (m): 3
- Área (m<sup>2</sup>): 1,5
- Peso vacío (Kg): 4
- Peso con agua (Kg): 16
- Capacidad volumétrica (L): 12
- Presión de prueba (bar): 8
- Presión máxima de trabajo (MCA): 40
- Flujo de circulación (Litros/hora/m<sup>2</sup>): 250

#### Complementos del sistema de calefacción solar

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                          |
|--------|--------------------------------------|
| 709150 | Puerta de sensor de temperatura      |
| 100990 | Kit de cierre solar                  |
| 100902 | Kit de accesorios para sistema solar |
| 181026 | Control solar modelo SWP 110V / 60Hz |

#### DESCRIPCIÓN DE LOS ACCESORIOS

- A Cubierta
- B Gomas de sellado
- C Terminal de la abrazadera
- CH Abrazadera
- D Adaptador del colector para cada caño de 50 mm



Puerta de sensor.



Kit de cierre.



Kit de accesorios.



Control solar.



VASO PISCINA

Skimmer boca estrecha corta (ASTM)



- VENTAJAS**
- **Permite eliminar la válvula de aspiración:** Cuenta con rosca interna para adaptador de manguera para succión 1 1/2"
  - **Apto para medidas mexicanas:** Conexión inferior de 1 1/2" en ASTM de diámetro y desagüe superior de seguridad de 1 1/4"
  - **Calidad controlada al 100%:** Fabricado por FLUIDRA Brasil.



Skimmer boca corta.

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>CÓDIGO:</b>                     |
| 302945                             |
| <b>DESCRIPCIÓN:</b>                |
| Skimmer boca estrecha corta (ASTM) |

Boquillas retorno/aspiración

Dispositivos fabricados en ABS tratado con UV. Todos los modelos son soldables directamente sobre tubos de 1 1/2" y ASTM. Disponible para modelos de piscinas de fibra de vidrio, hormigón y vinilo.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                   |
|--------|-------------------------------|
| 110021 | Boquilla blanca de aspiración |
| 110023 | Boquilla blanca de retorno    |
| 111101 | Boquilla gris de aspiración   |
| 111103 | Boquilla gris de retorno      |
| 111094 | Boquilla inox de aspiración   |
| 111095 | Boquilla inox de retorno      |



Boquilla aspiración.



Boquilla retorno.

**BOQUILLAS INOX 316**

- **Acabado premium:** Realizado en acero inoxidable y no en imitación acero.
- **Apto para medidas mexicanas:** Todos los modelos son soldables directamente en tubos de 1 1/2" y ASTM.
- **Calidad garantizada:** Marca AstralPool.



Boquilla aspiración.



Boquilla retorno.



Boquilla aspiración.



Boquilla retorno.

CONTACTO

FLUIDRA MÉXICO S.A. DE C.V.

www.fluidra.mx  
 fluidramexico@fluidra.mx  
 +52 55 5571 5777  
 f in @ Fluidra México

EDOMEX

Margarita Maza de Juárez  
 No. 6 Lote 18  
 Col. Los Reyes Industrial,  
 Tlalnepantla,  
 Estado de México. C.P. 54073  
 Tel: 55 3567 8141

CANCÚN

Av. José López Portillo, Región  
 98 Mzn.66 Lote 3, Complejo  
 Comercial Regiocentro  
 Local A4, Cancún  
 Quintana Roo C.P. 77537  
 Tel: 998 241 1954

CULIACÁN

Bld. Jesús Kumate Rodríguez  
 No. 5420 Int. 64 Poniente,  
 bodegas R Fracc.  
 Parque Industrial el Trébol,  
 Campo el Diez, Culiacán,  
 Sinaloa C.P. 80300  
 Tel: 667 222 0430

GUADALAJARA

Parque Industrial La Tijera  
 Av. Camino a la Tijera No. 806  
 Bodega 12 Módulo C,  
 Col. La Tijera  
 Tlajomulco de Zúñiga,  
 Jalisco C.P. 45645  
 Tel: 331 603 7014

MONTERREY

Bodegas Ruiz Cortines  
 Av. Ruiz Cortines No. 2650  
 Bodega 2650-N Oriente  
 Col. Pro Vivienda  
 La Esperanza Guadalupe  
 Nuevo León C.P. 67110  
 Tel: 55 3660 8057

PUERTO VALLARTA

Bld. Nayarit No. 10-B 1ra.  
 Entrada a Nuevo Vallarta,  
 Col. La Jarretadera  
 Nuevo Vallarta Nayarit  
 C.P. 63732  
 Tel: 322 104 8095

QUERÉTARO

Querétaro Park Av. Peñuelas  
 No. 21 Bodega D5  
 Col. San Pedrito Peñuelas,  
 Santiago de Querétaro, Qro.  
 C.P. 76148  
 Tel: 55 3697 7264

FLUIDRA



**veico**