



# FILTRINOV

## FILTRACIONES COMPACTAS

& multifuncionales



**Económico**



**Ecológico**



**Eficaz**



**Sencillo**

Escanéame



[www.filtrinov.com](http://www.filtrinov.com)

Producción  
francesa

# CONTACTOS

## Director general y director comercial para Francia

Maxime Saussac: ..... maxime@filtrinov.com

## Director comercial exportación y responsable de compras

Fabien Saussac: ..... fabien@filtrinov.com

## Comercial Francia este

David Baia-Condez: ..... commercial@filtrinov.com

## Comercial Francia oeste

Yohann Perrin: ..... commercial2@filtrinov.com

## Comercial Italia

David Coniglio: ..... david.filtrinov@gmail.com

## Responsable administración y transportes

Sandra Chalendar: ..... info@filtrinov.com

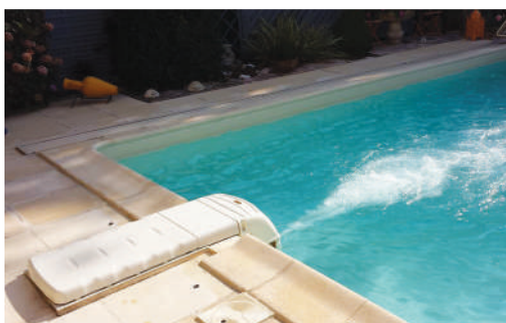
Dirección: ZI la Chazotte • 3 rue Gustave Eiffel • BP 80308 • 42353 LA TALAUDIÈRE

Tel: +33(0)4 77 53 05 59

Fax: +33(0)4 77 53 28 52

Correo electrónico: [info@filtrinov.com](mailto:info@filtrinov.com)

Web: [www.filtrinov.com](http://www.filtrinov.com)



Presentación de la empresa .....	04
Los GS8 .....	05
Los GS14 .....	15
Los GS14 Espejo .....	25
Los locales, Filtriskim y paletas .....	31
Los FB12 .....	37
Los MX18 .....	43
Los MX25 .....	55
Los JL .....	69
Embalajes y envíos .....	73
Consumibles y bombas .....	74
Cuadros, piezas sueltas y accesorios .....	75
Tratamientos .....	76
Comunicación .....	77
Renovación .....	78
Construcción .....	79



# PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA



La sociedad FILTRINOV, empresa familiar, fue creada en 2005 por Maxime y Fabien Saussac. Está ubicada en St Etienne y propone a sus clientes una amplia gama de filtraciones compactas.

En la actualidad, FILTRINOV está en pleno desarrollo y su reputación, entre los especialistas, ha aumentado considerablemente la lista de sus clientes, así como su volumen de negocios, tanto en Francia como en el sector internacional.

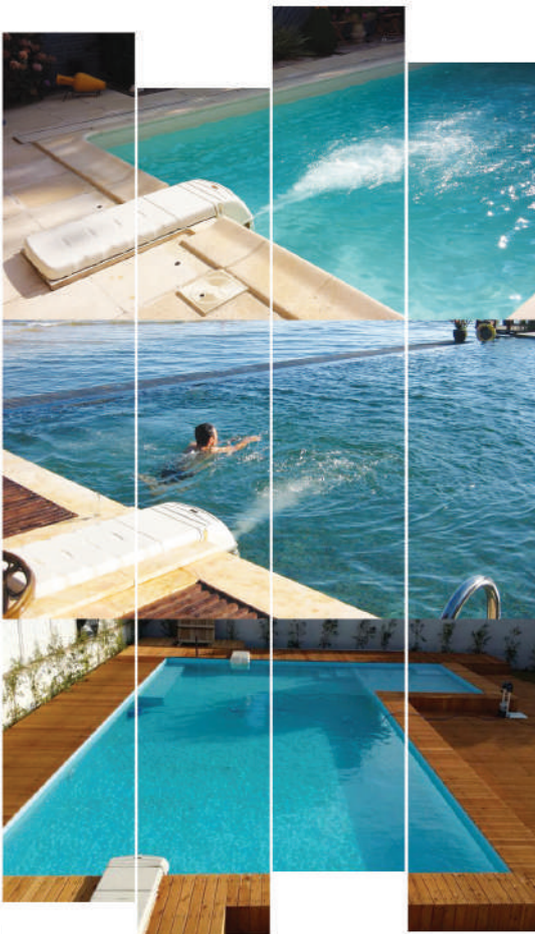
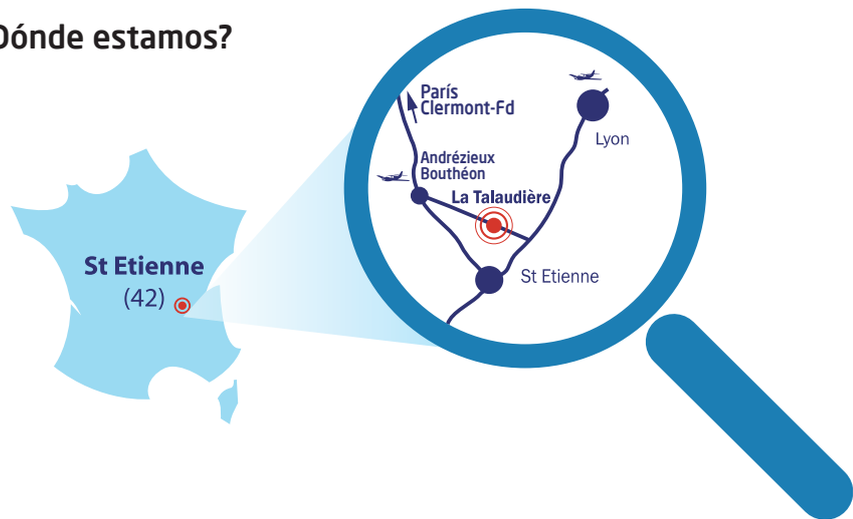
Con una superficie de 1500 m<sup>2</sup>, FILTRINOV tiene una importante capacidad de producción y almacenamiento.

FILTRINOV desarrolla y crea regularmente nuevos productos con el fin de enriquecer su gama.

FILTRINOV posee una Oficina de Proyectos, donde los productos se diseñan en 3D, lo que permite desarrollar rápidamente, a menor coste y en total autonomía, productos específicos a las demandas de los clientes.

- ☒ FILTRINOV garantiza en interno el conjunto de la fabricación de los elementos de ensamblaje.
- ☒ FILTRINOV ha establecido procedimientos de tests y pruebas con el fin de garantizar calidad y longevidad a todos sus productos.

## ¿Dónde estamos?



## Estética

Perfecta integración en el entorno de la piscina, incorpora todas las funciones.

## Simple

Funcionamiento automático, no es necesaria una vigilancia diaria.

## Económico

No se requiere invertir en la construcción de un local técnico.

## Eficaz

Gran finura de filtración para un agua pura y sana.



# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS **LOS GS8**



Ideal para la construcción de piscinas con bloques de poliestireno, bloques de hormigón para encofrar o bloques de hormigón. Diseñados para la impermeabilización con revestimiento o PVC reforzado. Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina:  
10 m<sup>2</sup> máx



Minipiscinas de 10 m<sup>2</sup> máx.

También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

### Equipo

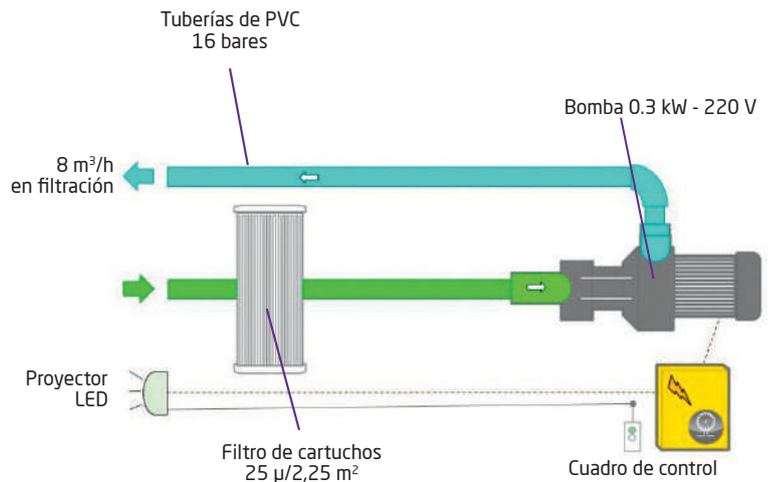
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (8 m<sup>3</sup>/h)
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 1 boca de impulsión orientable
- G** Proyector LED blanco
- H** Rebosadero



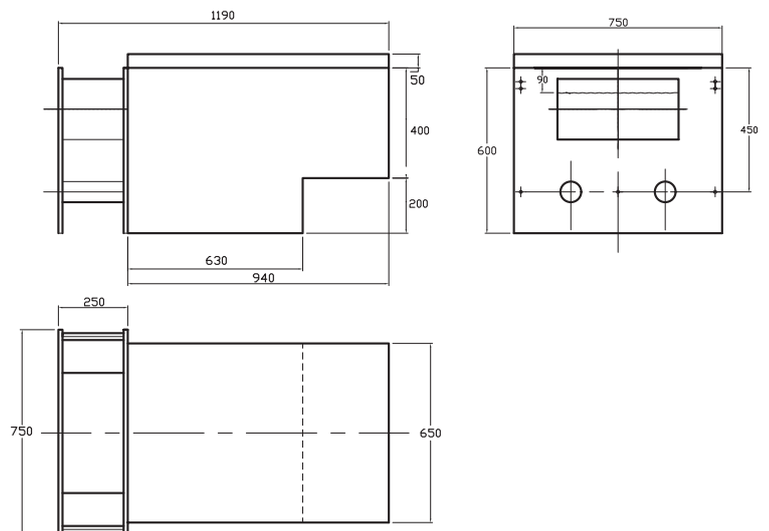
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal

### Esquema de principio



### Plano lateral del GS8





Minipiscinas de 10 m<sup>2</sup> máx.

También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

### Equipo

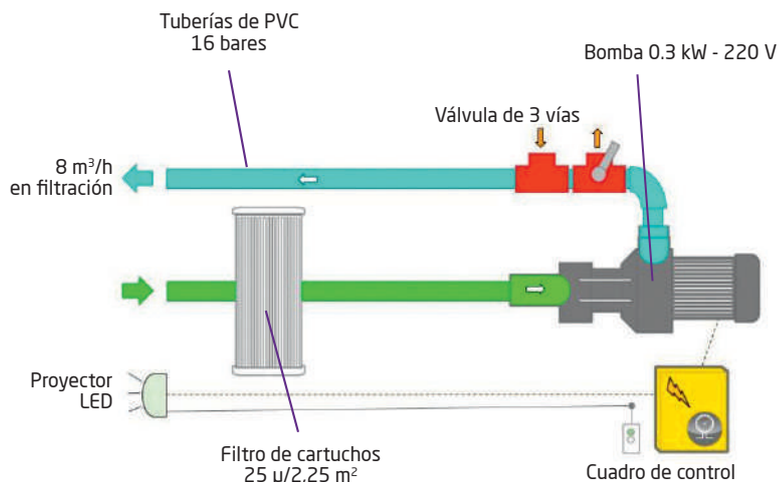
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 1 boca de impulsión orientable
- G** Proyector LED blanco
- H** Rebosadero



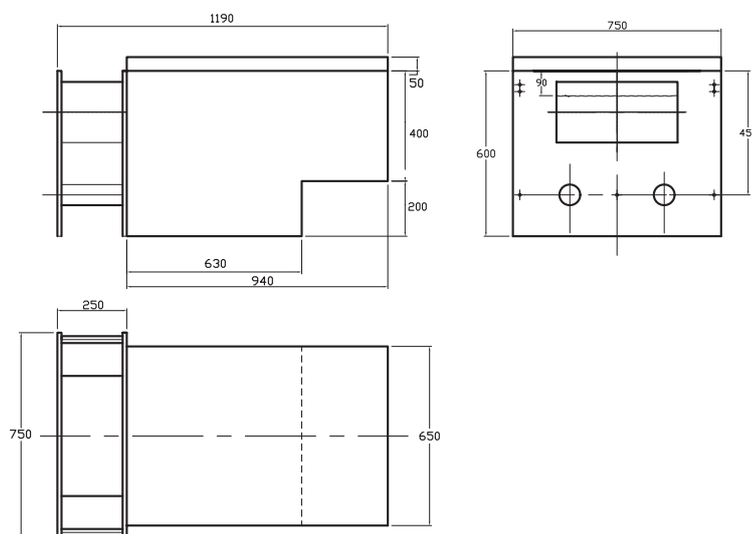
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Electrolizador de sal

### Esquema de principio



### Plano lateral del GS8





Minipiscinas de 10 m<sup>2</sup> máx.

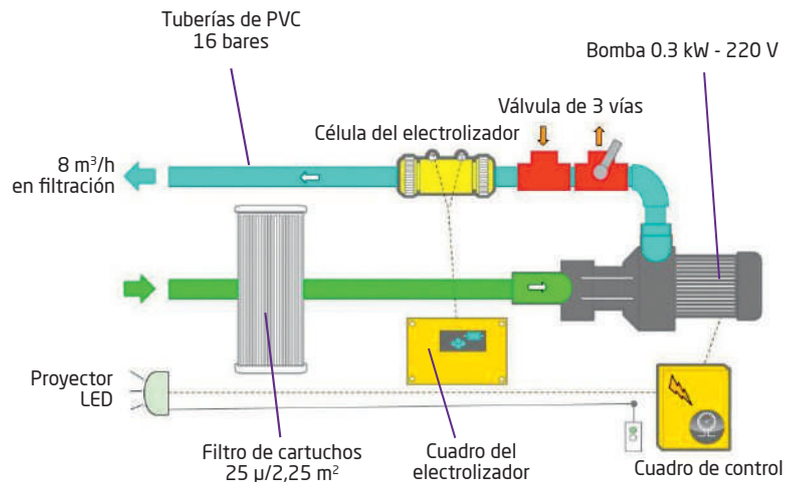
También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

### Equipo

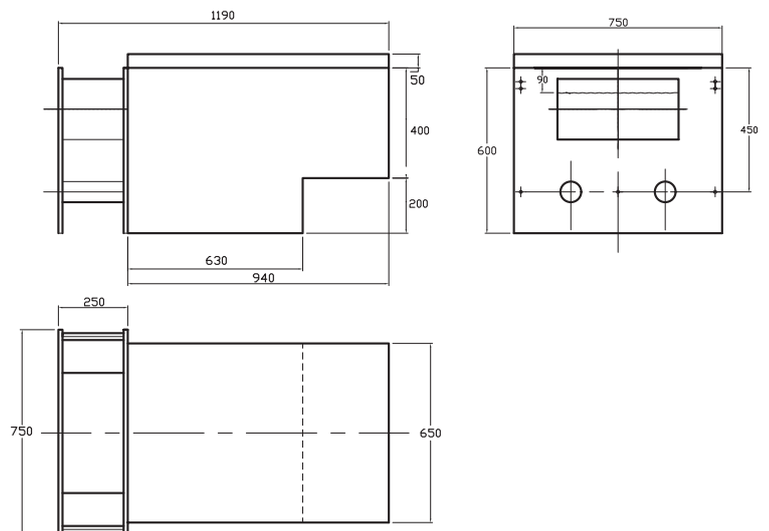
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 1 boca de impulsión orientable
- G** Proyector LED blanco
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS8





Minipiscinas de 10 m<sup>2</sup> máx.

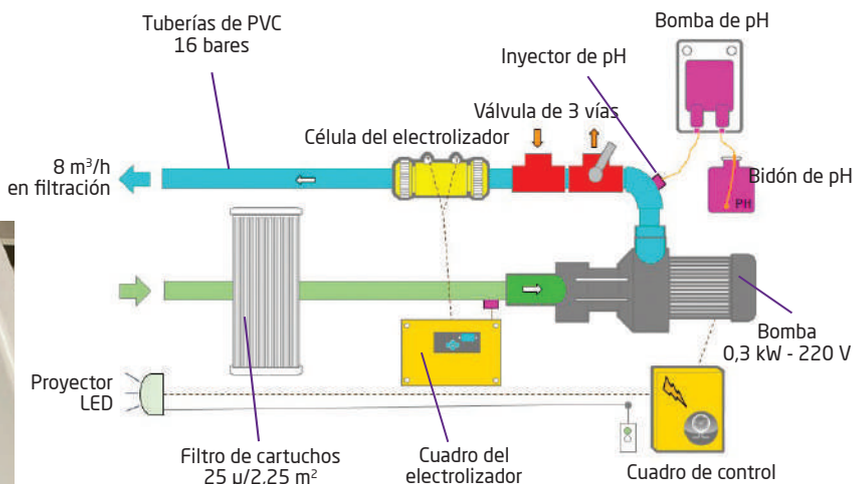


### Equipo

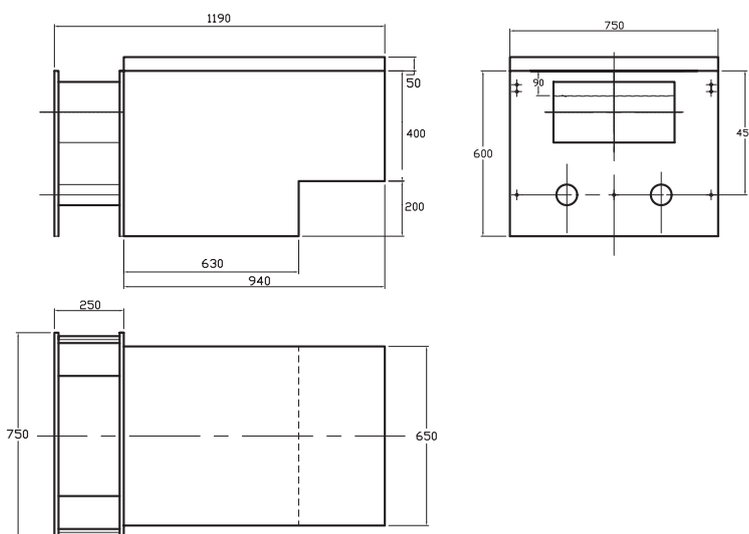
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: Compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 1 boca de impulsión orientable
- G** Proyector LED blanco
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS8







# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS **LOS GS14**



Ideal para la construcción de piscinas con bloques de poliestireno, bloques de hormigón para encofrar o bloques de hormigón. Diseñados para la impermeabilización con revestimiento o PVC reforzado. Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina máx.:  
8 x 4 x 1,5 o 50 m<sup>3</sup>



Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:

**GS CONNECT**

+ info. en p.30

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)

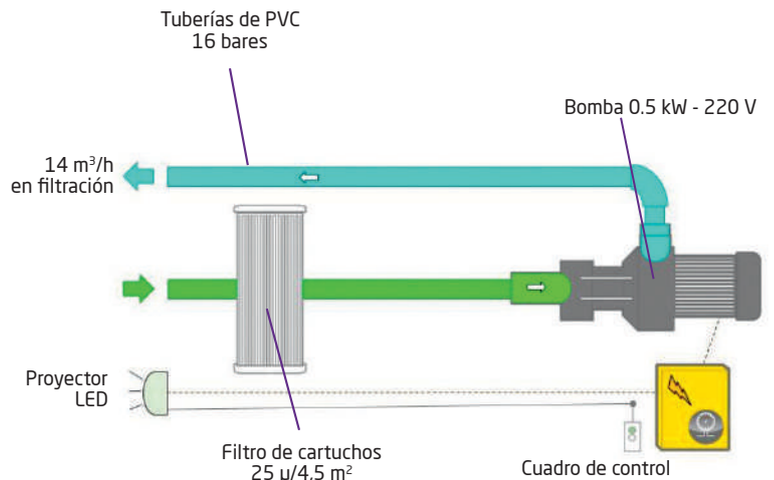
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal

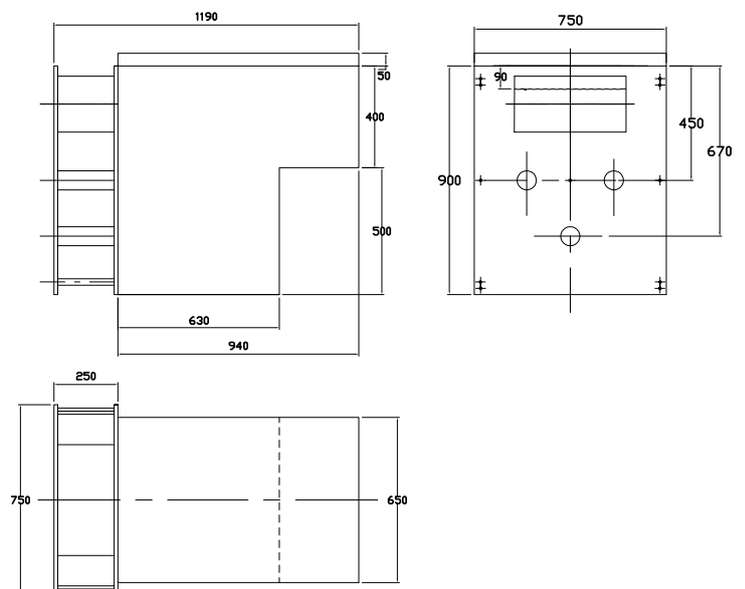
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- 2 bocas de impulsión orientables
- F** Proyector LED de color + mando a distancia
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

### Equipo

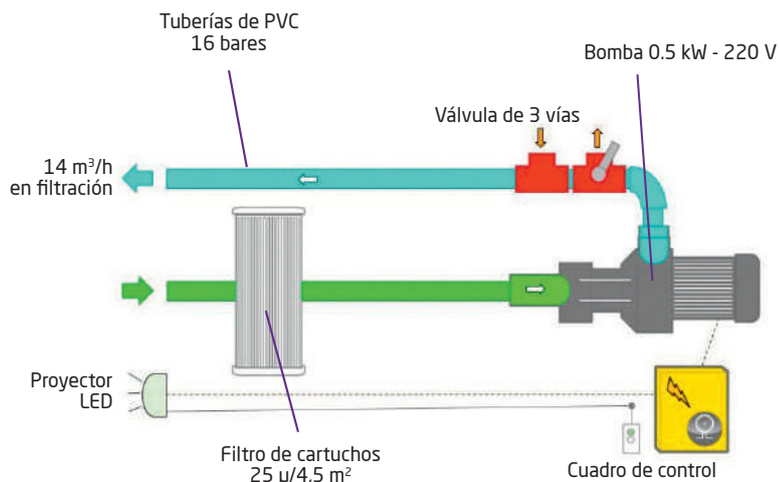
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



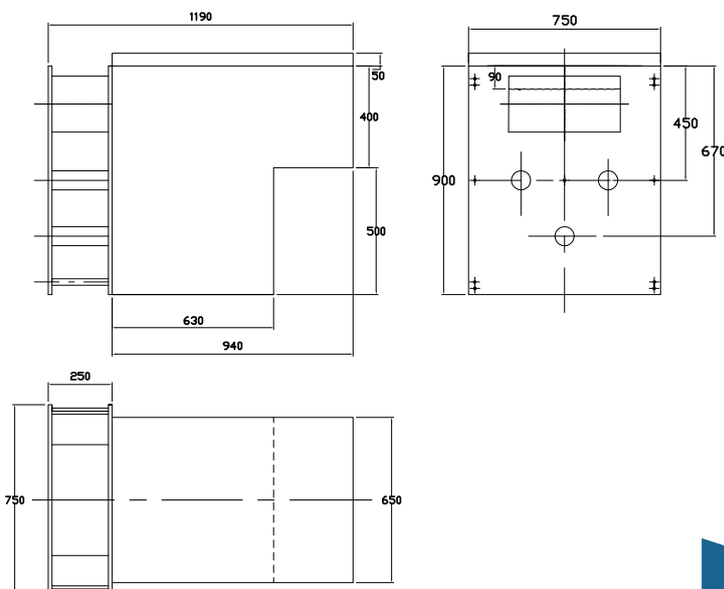
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Electrolizador de sal

### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:

**GS CONNECT**

+ info. en p.30

### Equipo

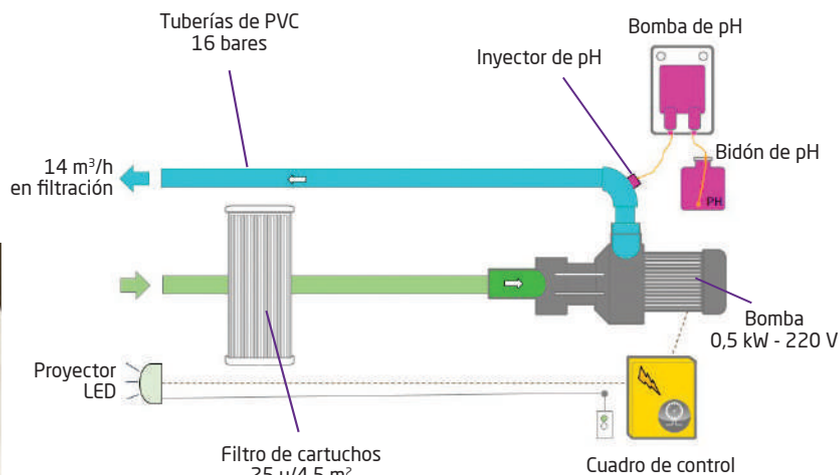
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Regulador de PH:** compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



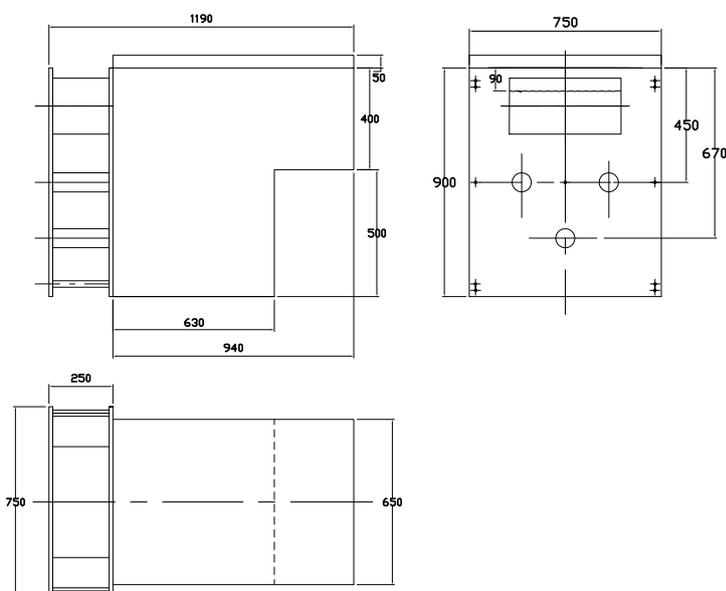
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal

### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Regulador de PH:** compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Bypass,** permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

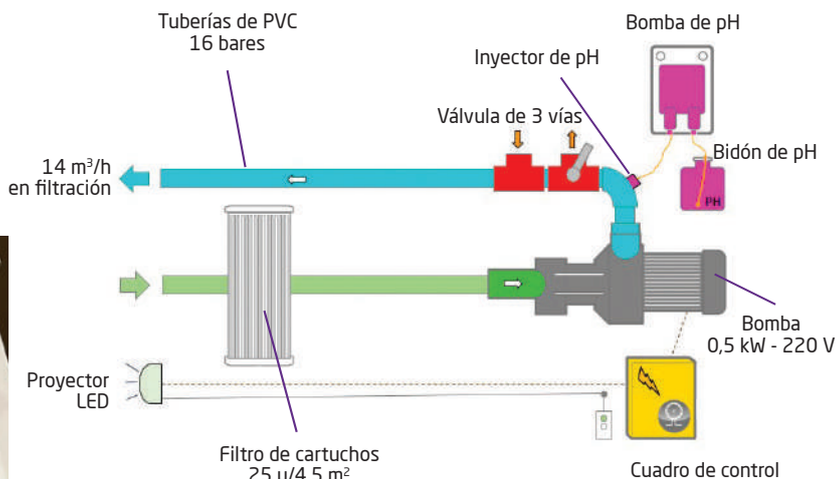
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- 2 bocas de impulsión orientables
- F** Proyector LED de color + mando a distancia
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



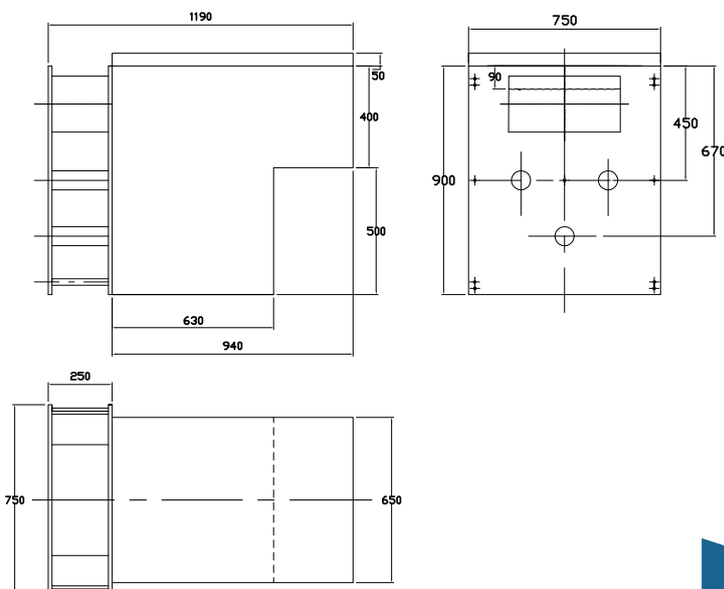
### OPCIONES INTEGRABLES

- Electrolizador de sal

### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:

**GS CONNECT**

+ info. en p.30

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.

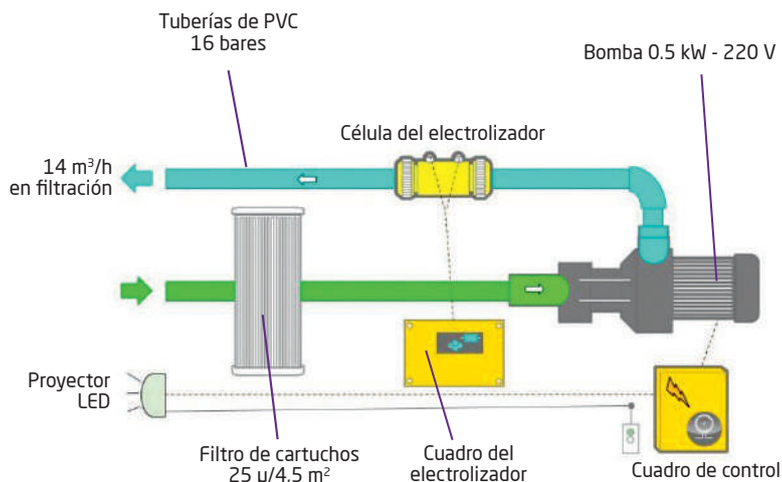
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass

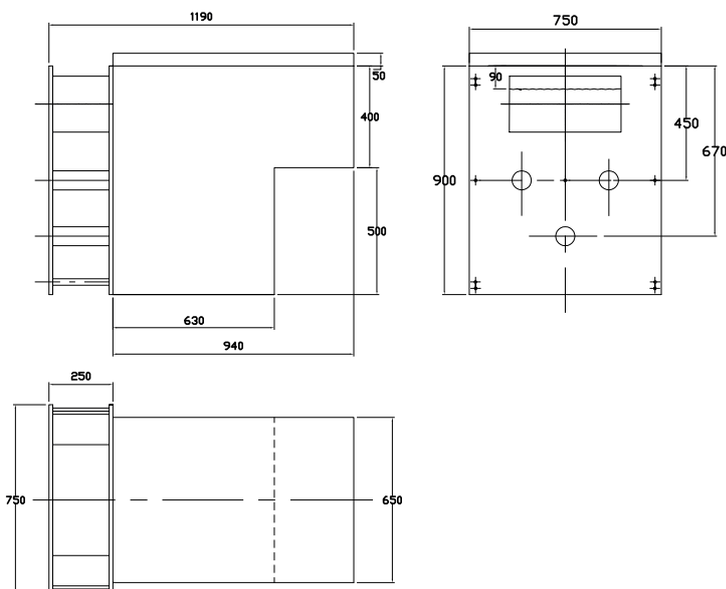
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





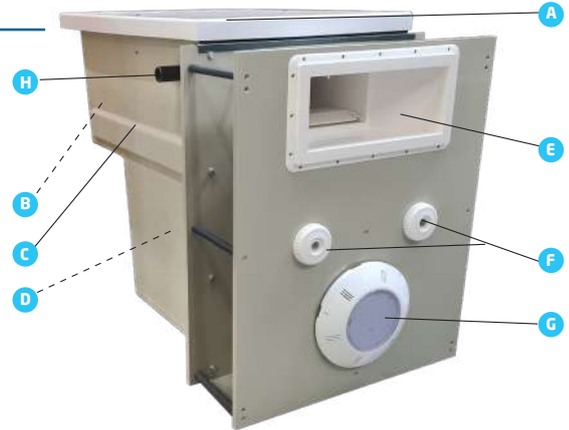
Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



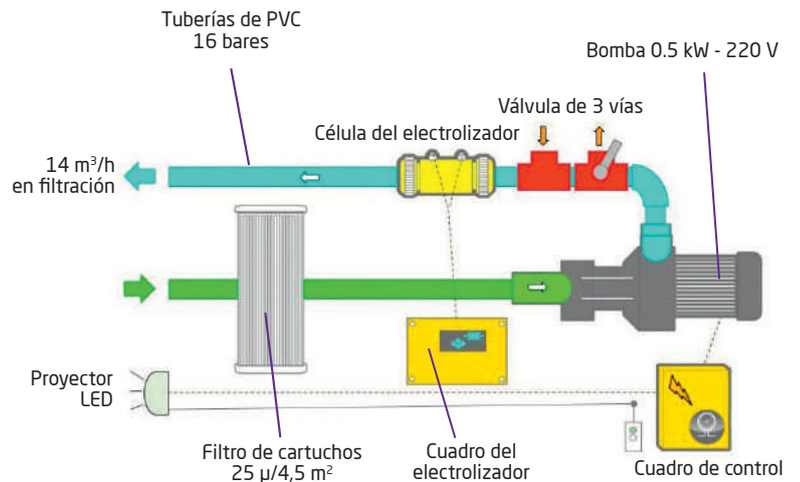
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

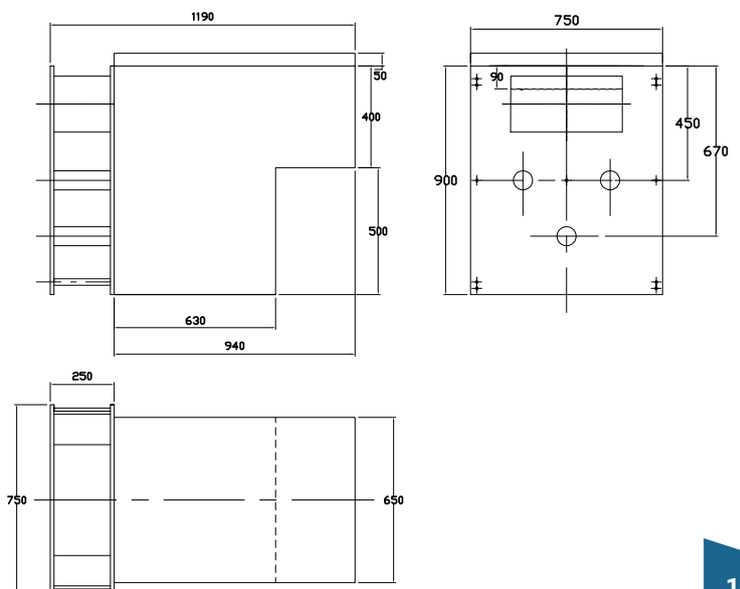
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



También disponible en gama:

**GS CONNECT**

+ info. en p.30

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.

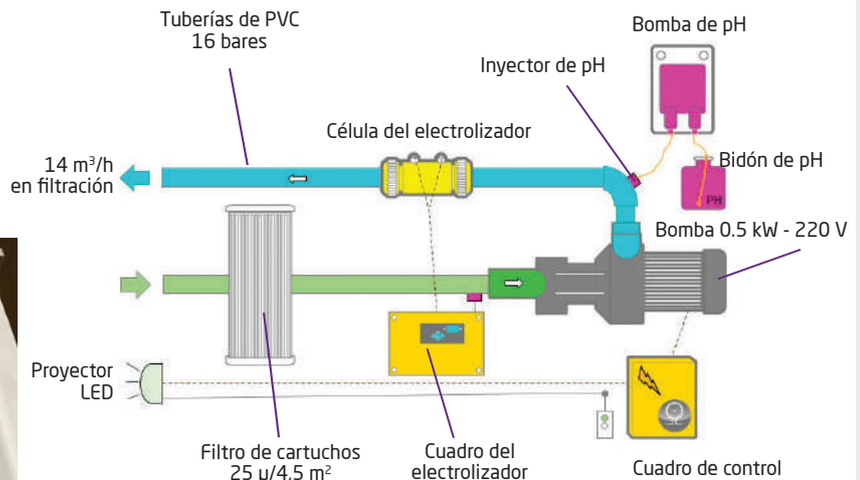
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass

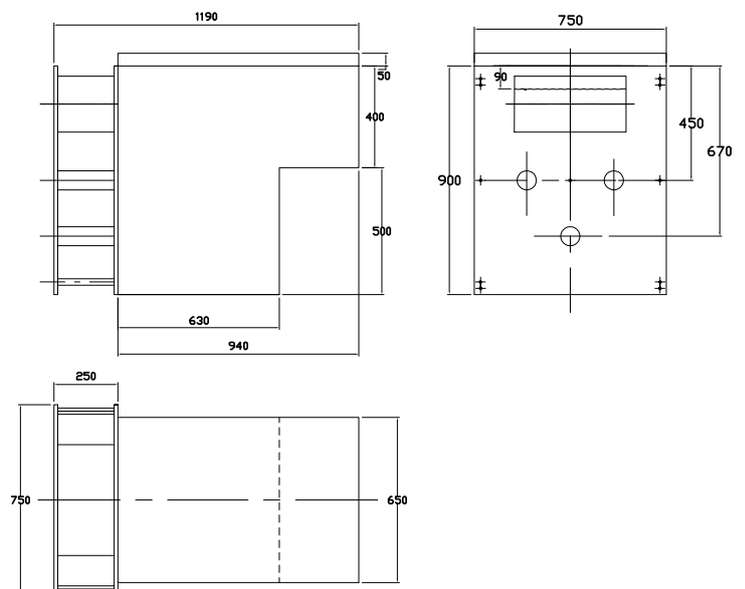
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



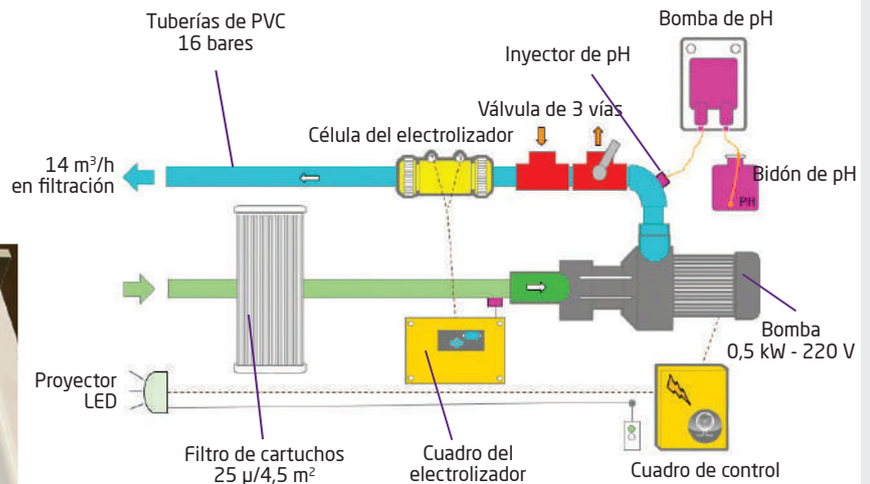
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta integrada para regular el pH.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

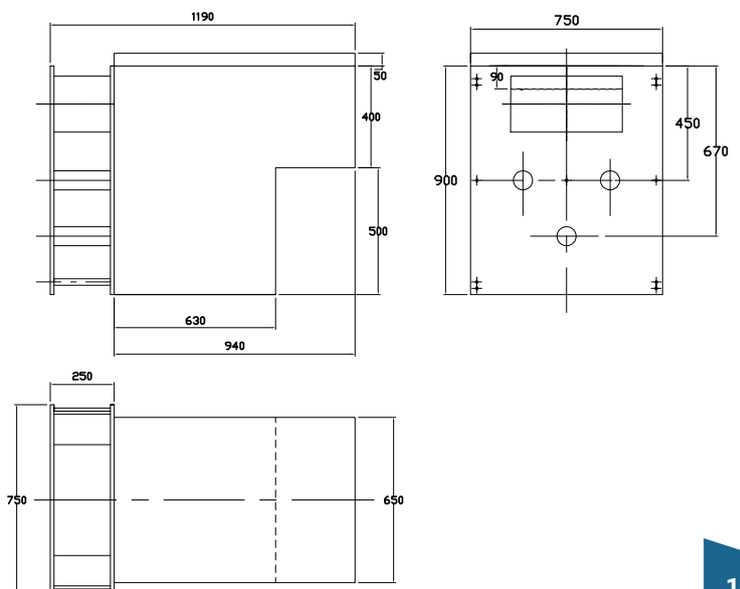
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14



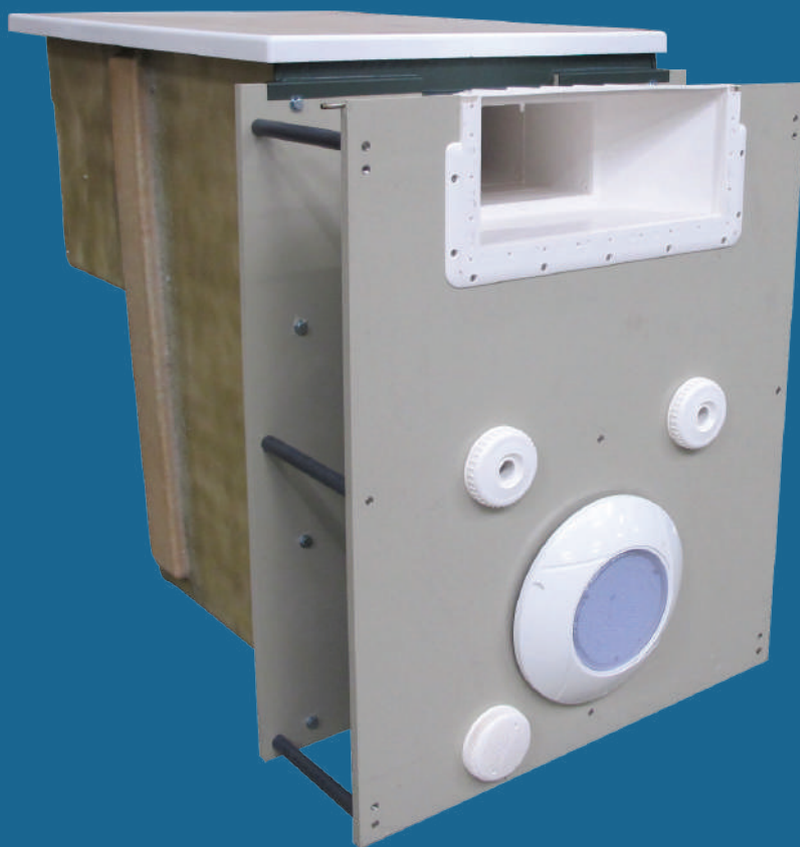




# FILTRINOV

DESCRIPCIÓN  
PRODUCTOS

## LOS GS14 ESPEJO



### NOVEDAD 2022

Ideal para la construcción de piscinas con bloques de poliestireno, bloques de hormigón para encofrar o bloques de hormigón. Diseñados para la impermeabilización con revestimiento o PVC reforzado. Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina máx.:  
8 x 4 x 1,5 o 50 m<sup>3</sup>



Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



**GS CONNECT**

+ info. en p.30

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)

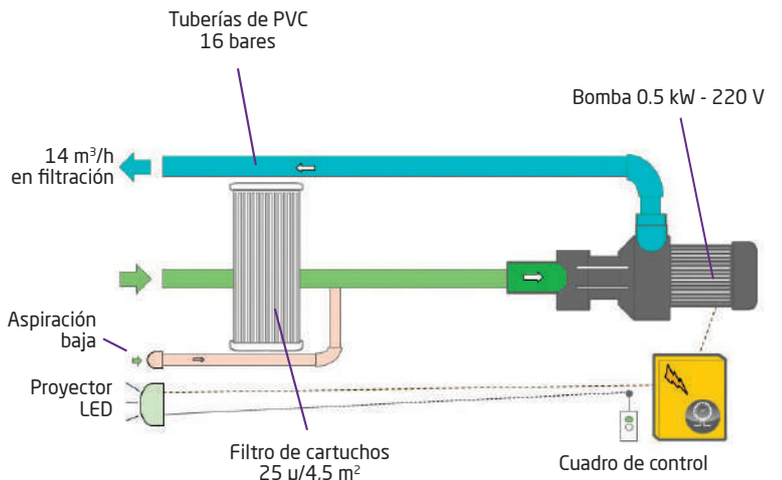
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal

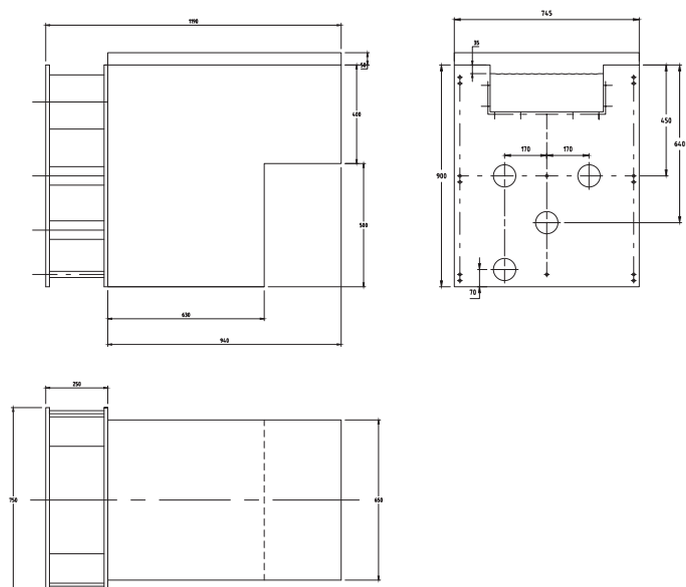
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

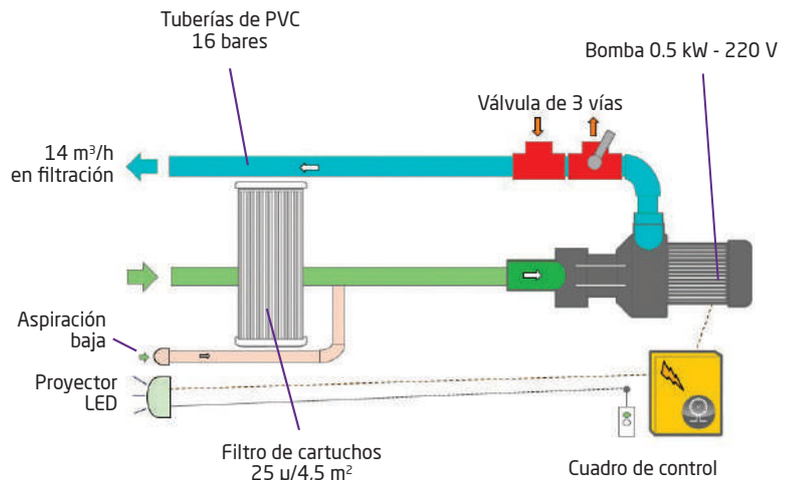
**OPCIONES INTEGRABLES**

- Electrolizador de sal

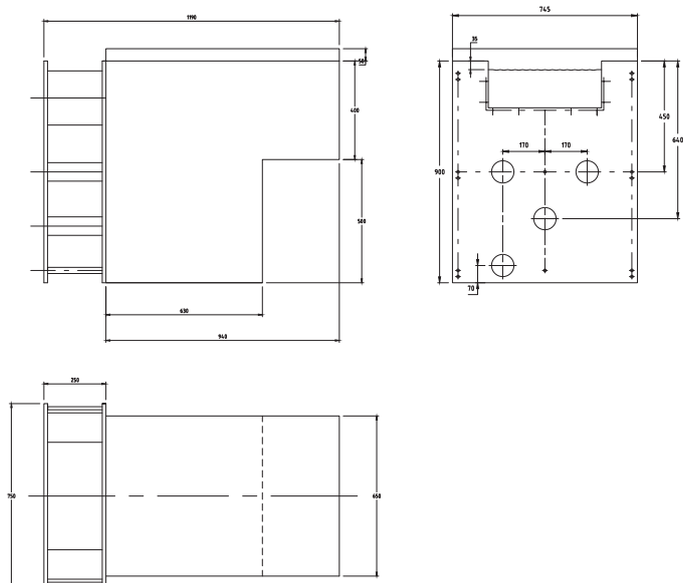
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (1.4 m<sup>3</sup>/h)
  - **Regulador de PH:** compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.

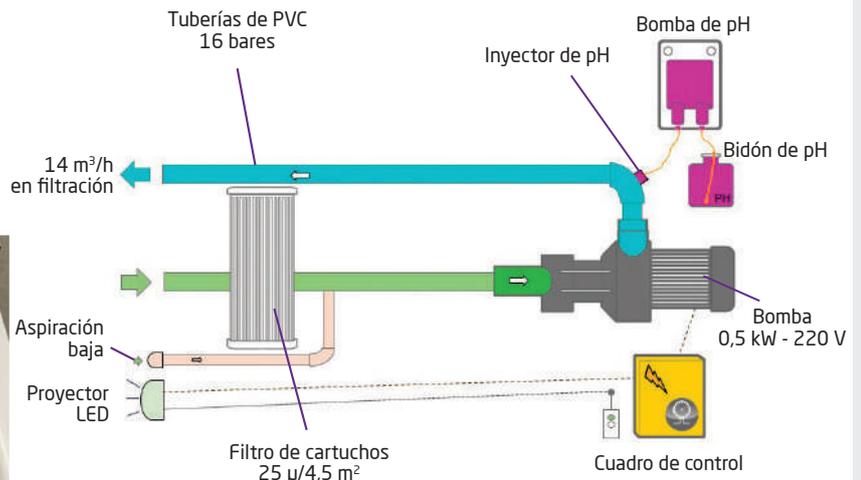
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal

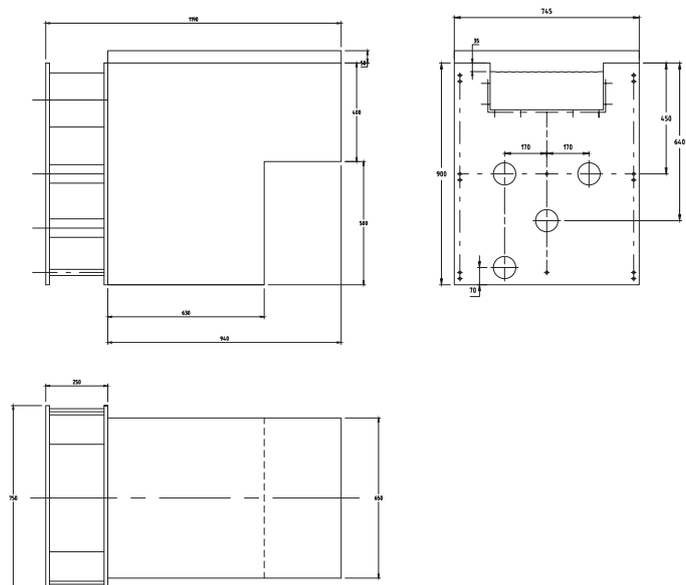
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



### Equipo

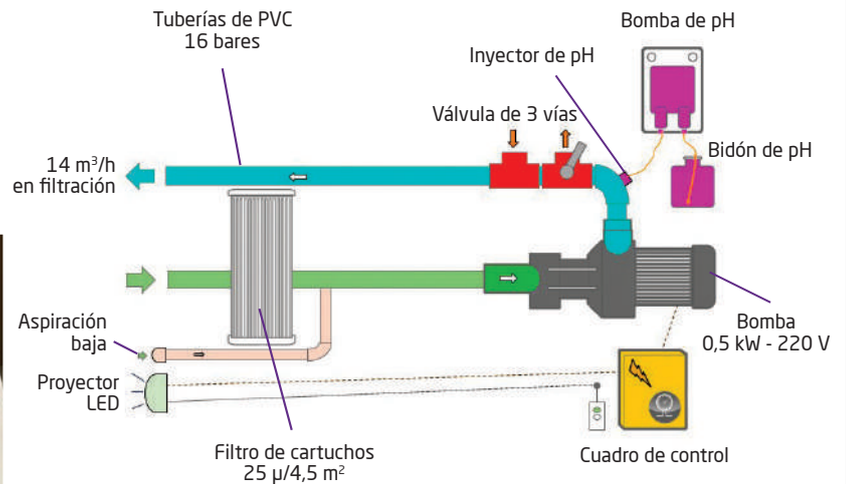
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Regulador de PH:** compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Bypass,** permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

**OPCIONES INTEGRABLES**  
• Electrolizador de sal

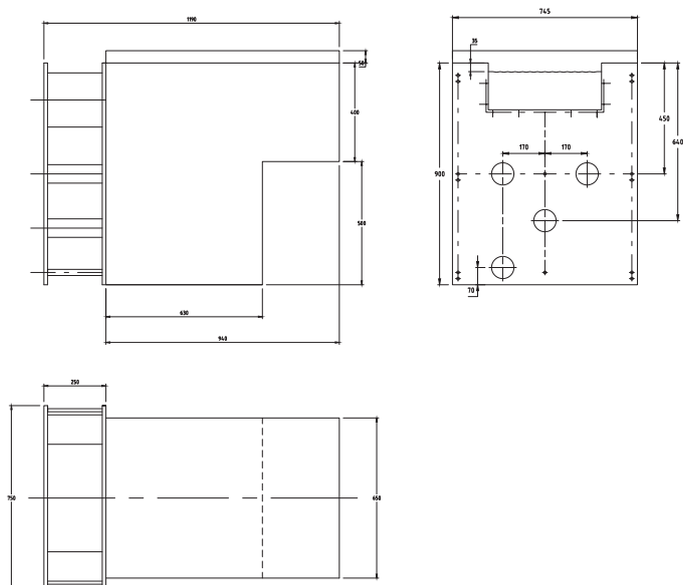
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



También disponible en gama:

**GS CONNECT**

+ info. en p.30

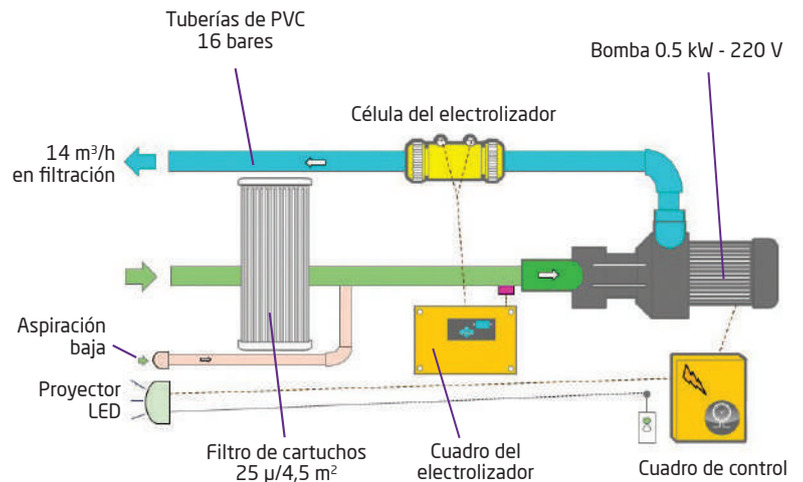
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja

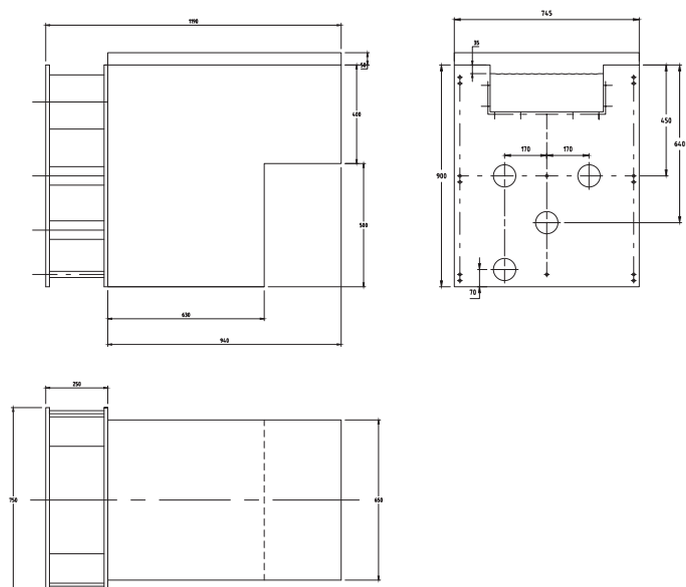
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass

### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





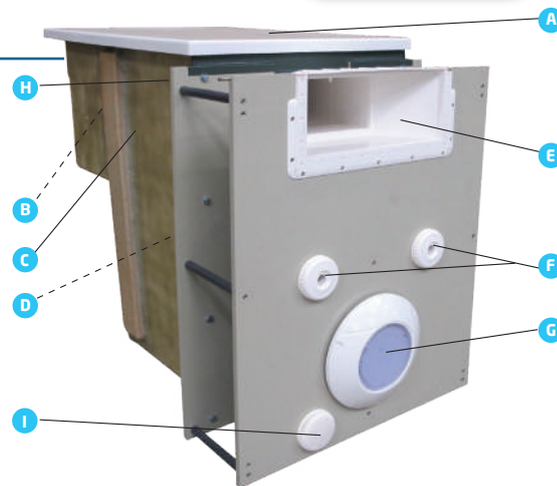
Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

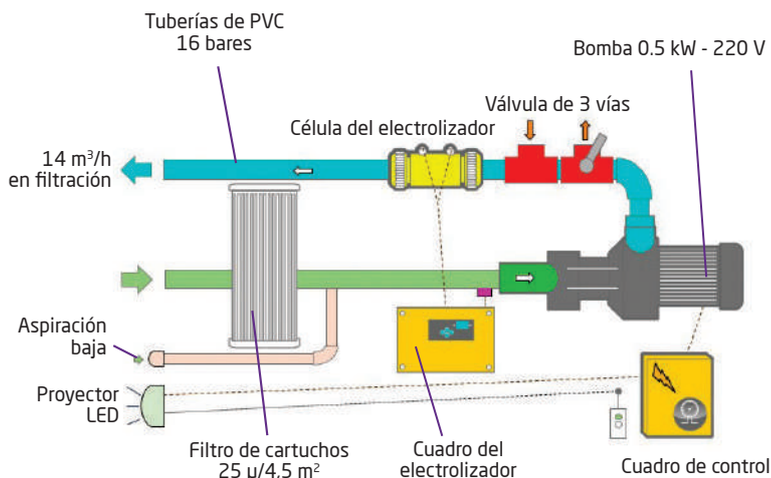
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

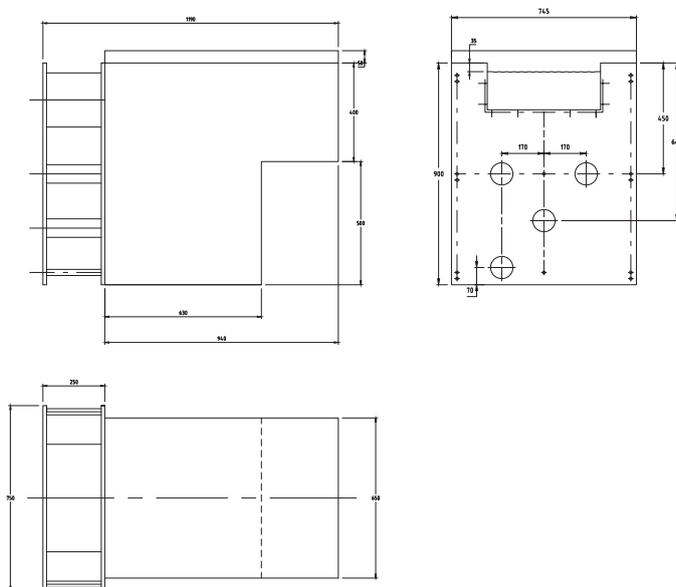
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m



También disponible en gama:  
**GS CONNECT**

+ info. en p.30

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta integrada para regular el pH.

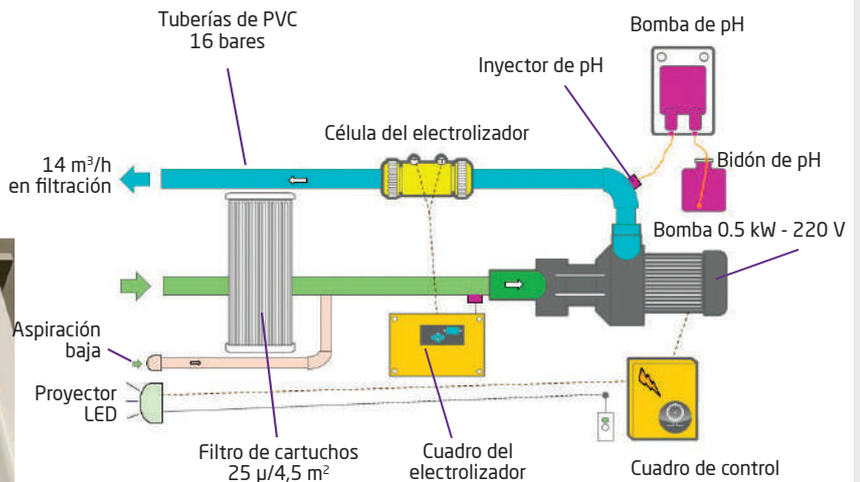
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass

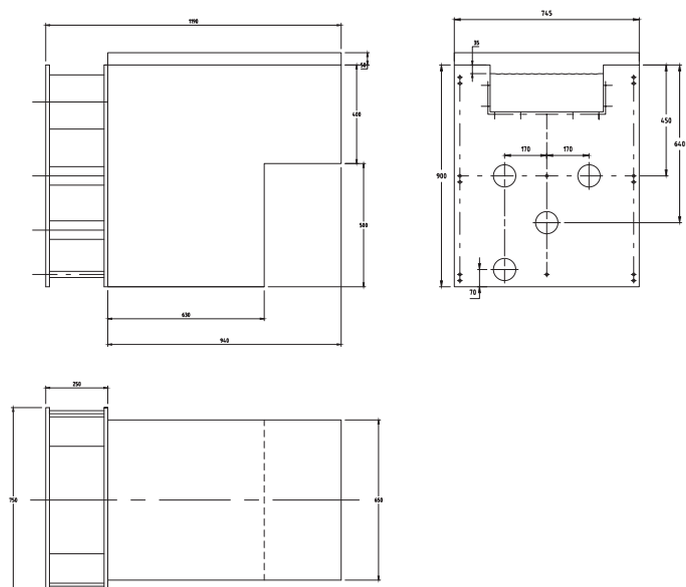
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 8 m

También disponible en gama:  
**GS CONNECT**  
+ info. en p.30

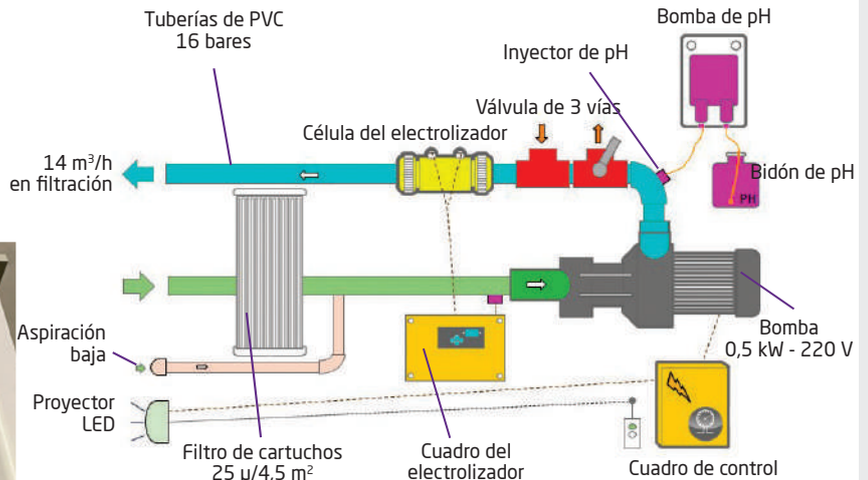
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta integrada para regular el pH.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

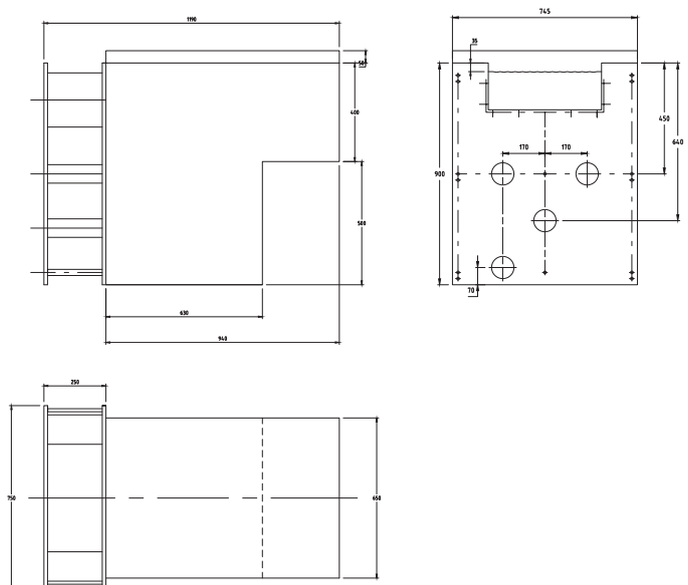
- D** Un cartucho de filtración amovible con cesta para recoger las hojas
- E** Skimmer de boca grande para aspiración
- F** 2 bocas de impulsión orientables
- G** Proyector LED de color + mando a distancia
- H** Rebosadero
- I** Aspiración baja



### Esquema de principio



### Plano lateral del GS14





# FILTRINOV

## GS CONNECT

NOUVEAUTÉ  
2024/2025

Le bloc de filtration connecté c'est quoi?

FILTRINOV le presenta su nueva gama GS CONNECT. Le permite gestionar todos los elementos de su sistema de filtración a distancia desde su smartphone.

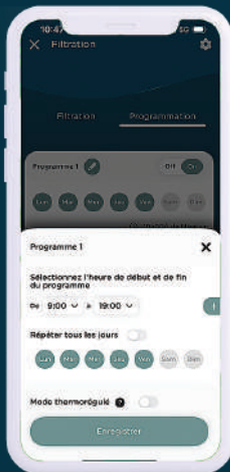


ZELIA



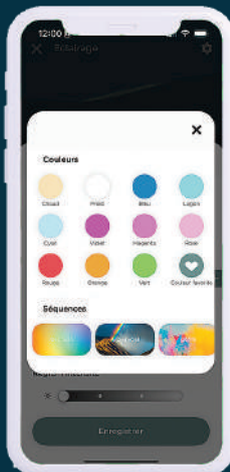
PHILÉO

RELOJ



Controle directamente su piscina desde su teléfono y evite así ir y venir al cuarto técnico.

PROYECTOR



Controle la iluminación de su piscina desde la aplicación. Elija el color, la intensidad o incluso las horas a las que deben encenderse o apagarse.

AJUSTE DEL PH



La bomba dosificadora del Phileo VP permite visualizar rápidamente el buen funcionamiento del aparato, ya que se ilumina en función del estado del pH.

ELECTROLIZADOR



Controle el tratamiento del agua a distancia con su dispositivo conectado a Wi-Fi, directamente desde la aplicación Vigipool.



¡Su piscina al alcance de la mano!



# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS LOS LOCALES FILTRISKIM Y PALETA



Los locales

Ideal para la construcción de piscinas prefabricadas o listas para el baño.  
Se instala en todo tipo de estructuras (hormigón, casco, paneles, madera...).

Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina máx.: 70 m<sup>3</sup>



Filtriskim 390

Filtriskim 625



Las paletas



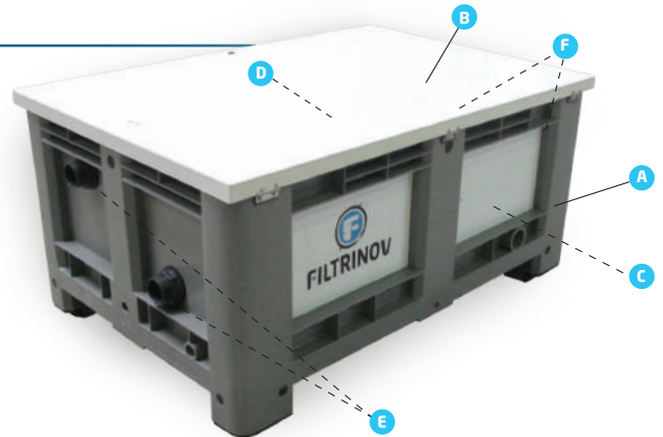
Piscinas hasta 45 m<sup>3</sup> máx.  
Mini 4,5 m<sup>2</sup> de superficie

### Equipo

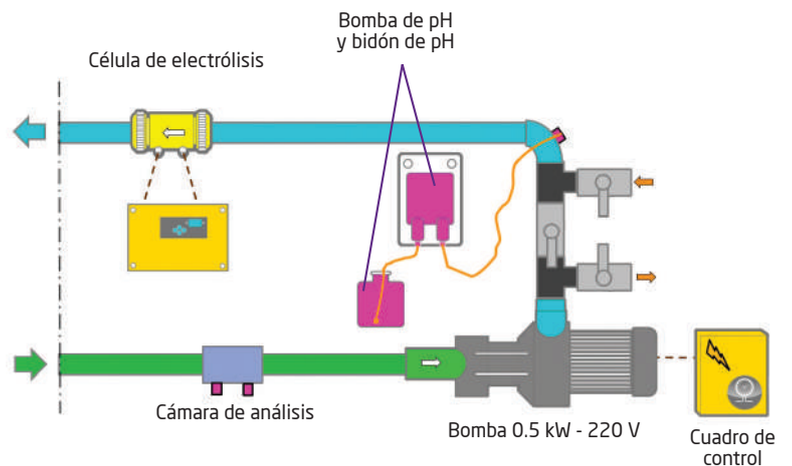
- A** Caja paleta 1200x800x580 mm
- B** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- C** La bomba de filtración (12 m<sup>3</sup>/h)
- D** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- E** 2 tomas de pared para aspiración e impulsión
- F** Bypass de serie (para PAC, por ejemplo)

#### OPCIONES INTEGRABLES

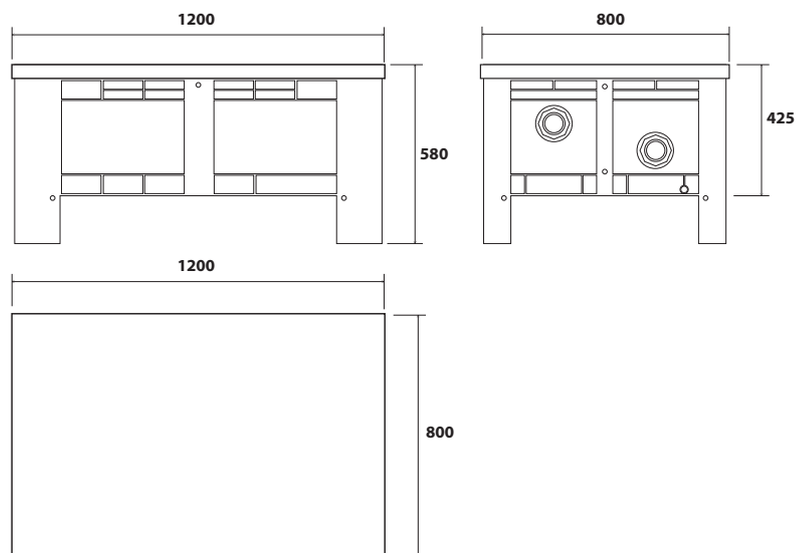
- Electrolizador
- Electrolizador y regulador de pH



### Esquema de principio



### Plano lateral del LS12





Piscinas hasta 70 m<sup>3</sup> máx.  
Mini 6 m<sup>2</sup> de superficie

### Equipo

- A** Caja paleta 1200x800x580 mm
- B** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- C** La bomba de filtración (20 m<sup>3</sup>/h)

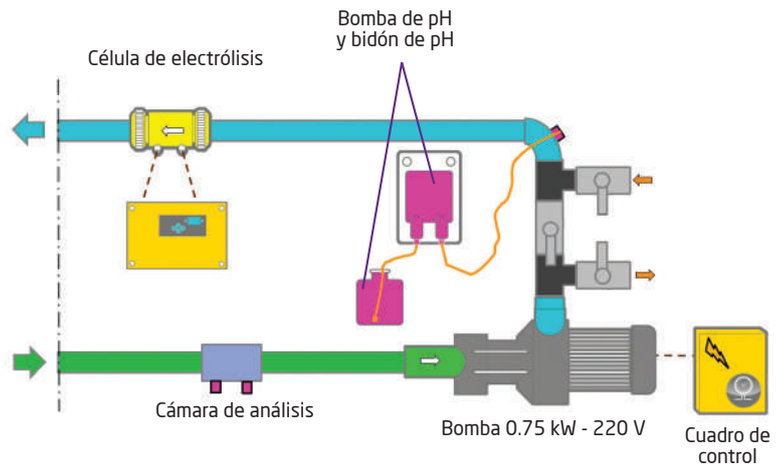
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Electrolizador
- Electrolizador y regulador de pH

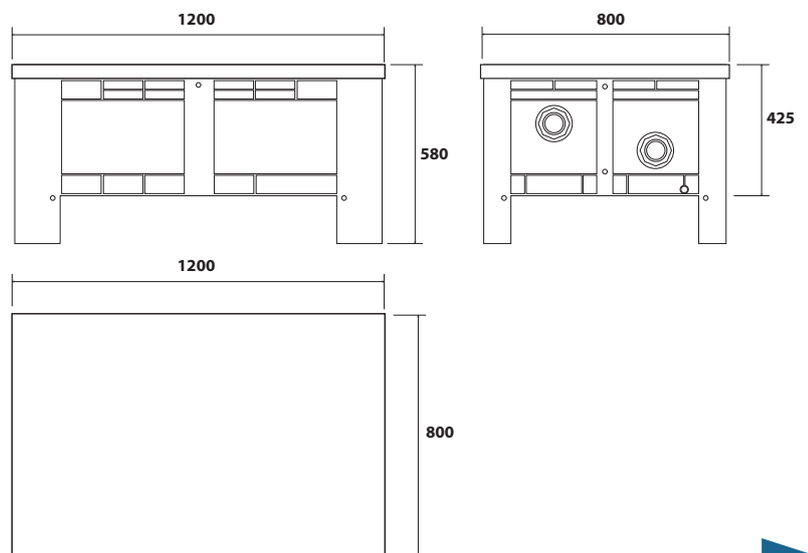
- D** Cuadro de control para filtración (automático o manual) e iluminación
- E** 2 tomas de pared para aspiración e impulsión
- F** Bypass de serie (para PAC, por ejemplo)



### Esquema de principio



### Plano lateral del LS12





# FILTRINOV

## SKIMMER CON FILTRADO DE CARTUCHOS

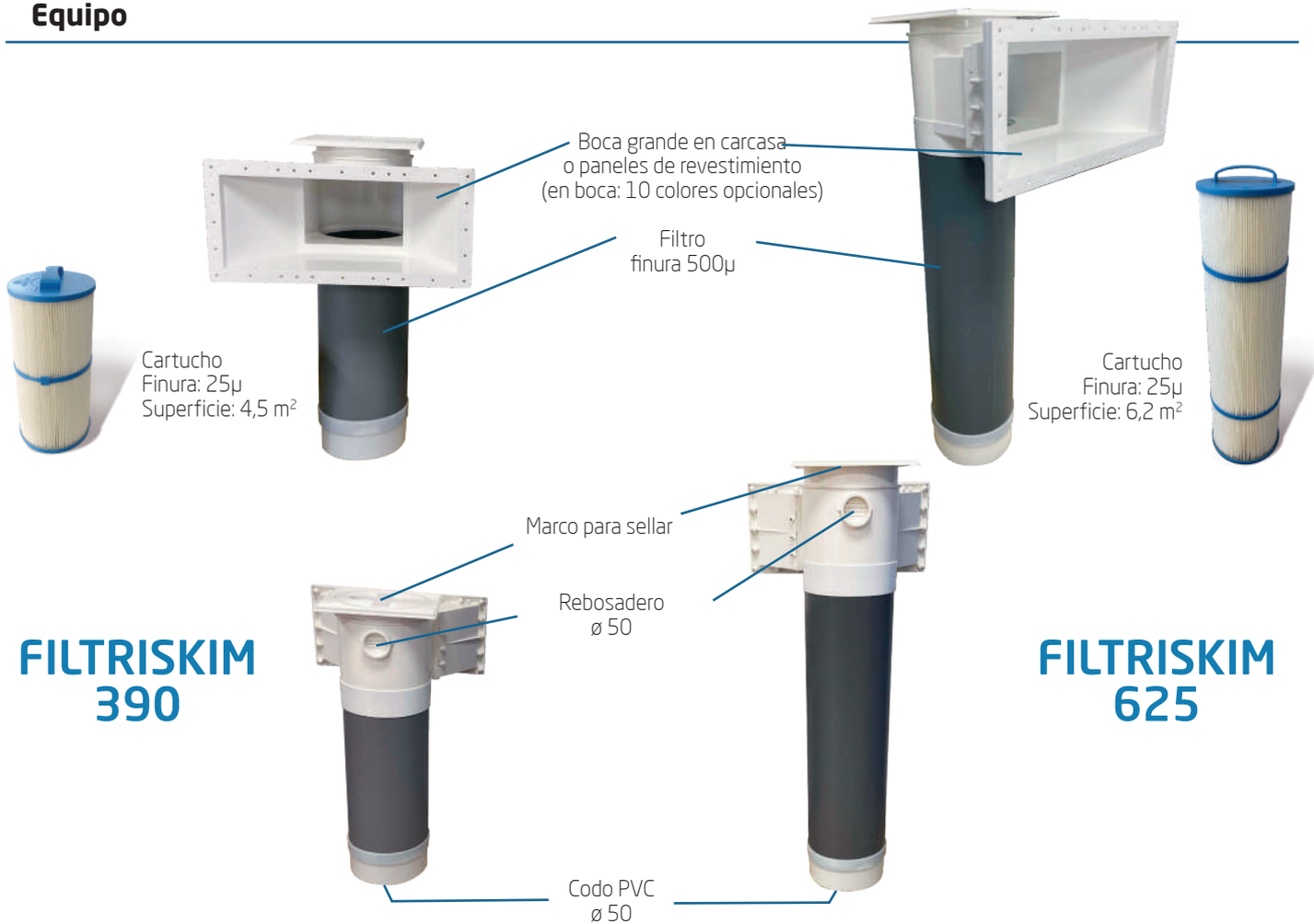
### FILTRISKIM 390 Y FILTRISKIM 625



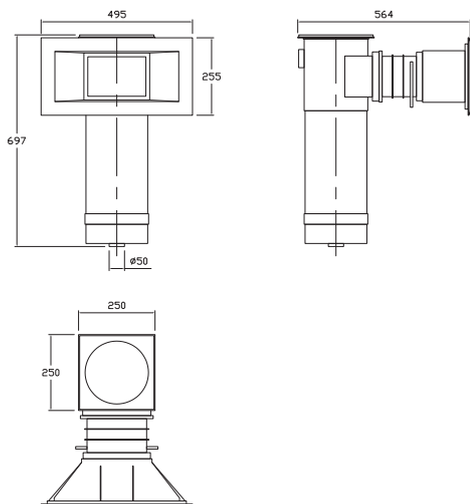
**F390** | Piscinas hasta 45 m<sup>3</sup> máx.  
Combinable con local LS12

**F625** | Piscinas hasta 70 m<sup>3</sup> máx.  
Combinable con local LS20

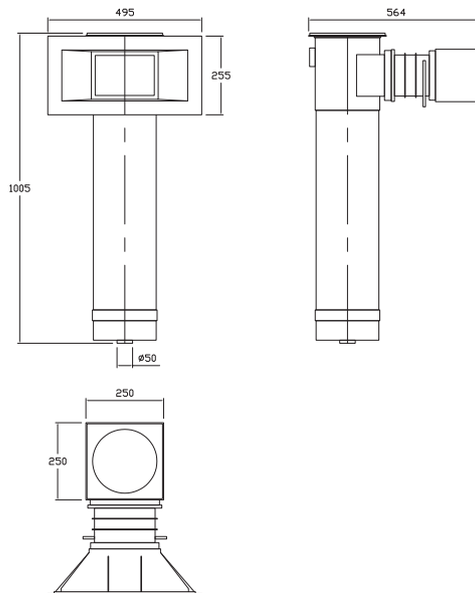
#### Equipo



#### Plano lateral FILTRISKIM 390



#### Plano lateral FILTRISKIM 625





# FILTRINOV

## PALETA QUICK FILTRE

### PFE 14



Piscinas hasta 50 m<sup>3</sup> máx.

### Equipo

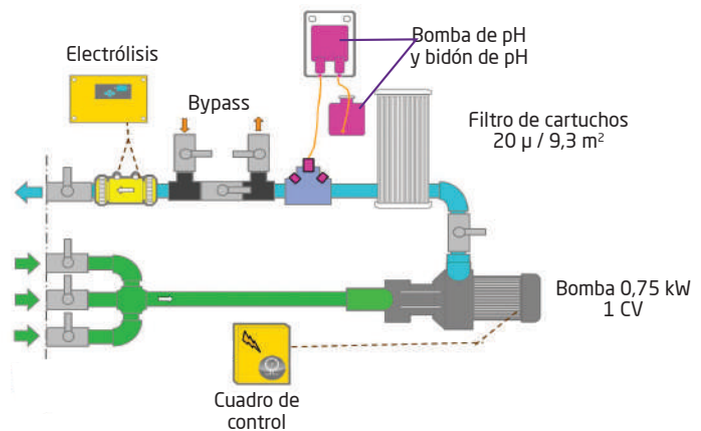
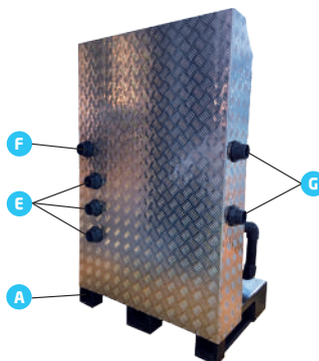
- A** Paleta 800x600 mm
- B** Cuadro de control para la filtración (automática o manual) y la iluminación
- C** Filtro de cartuchos Pentair Clean & Clear (cc 100 - 9,3 m<sup>2</sup>)
- D** La bomba de filtración Pentair Freeflo (0,75 kw / 1cv)
- E** 3 aspiraciones con válvulas de cierre (skimmer + fondo + barredera)
- F** 1 impulsión con válvula de cierre
- G** Bypass (para PAC, por ejemplo)

#### OPCIONES INTEGRABLES

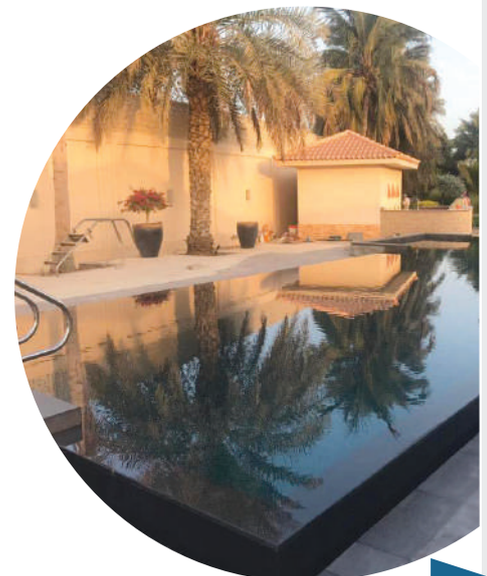
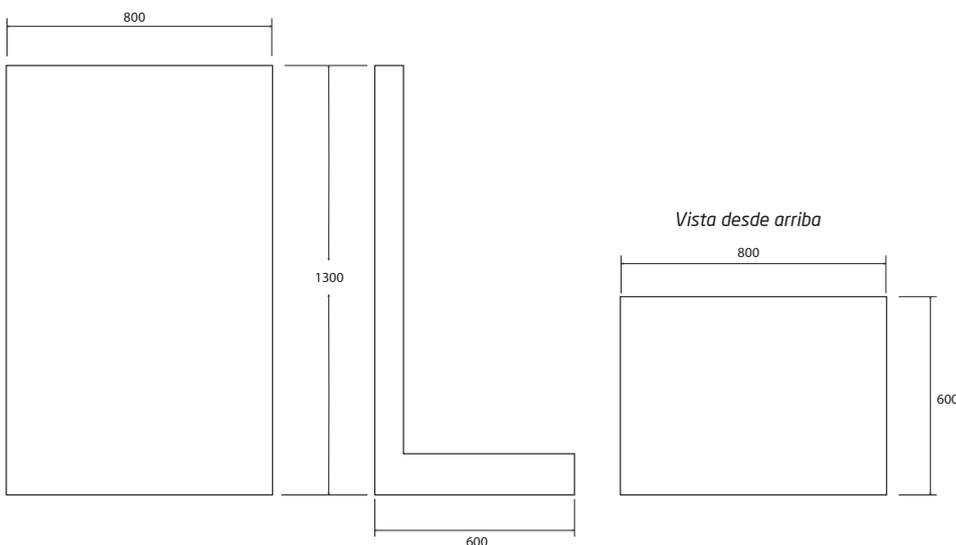
- Electrolizador
- Electrolizador y regulador de pH



### Esquema de principio



### Plano lateral del PFE 14







# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS **LOS FB12**



Ideal para la construcción de piscinas (prefabricadas o listas para el baño) y la renovación. Se instala en todo tipo de estructuras (hormigón, casco, paneles, madera...).

Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina máx.:  
7 x 3 o 45 m<sup>3</sup>



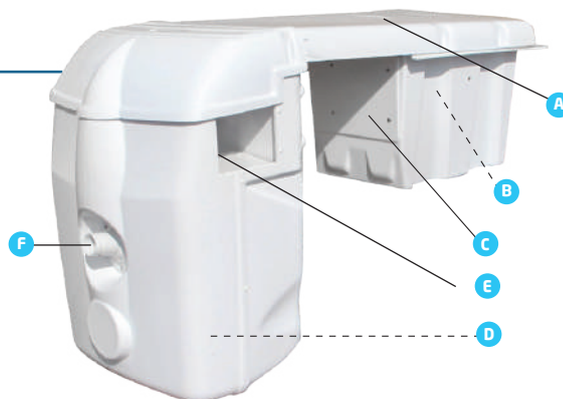
Piscinas hasta 45 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 7 m

### Equipo

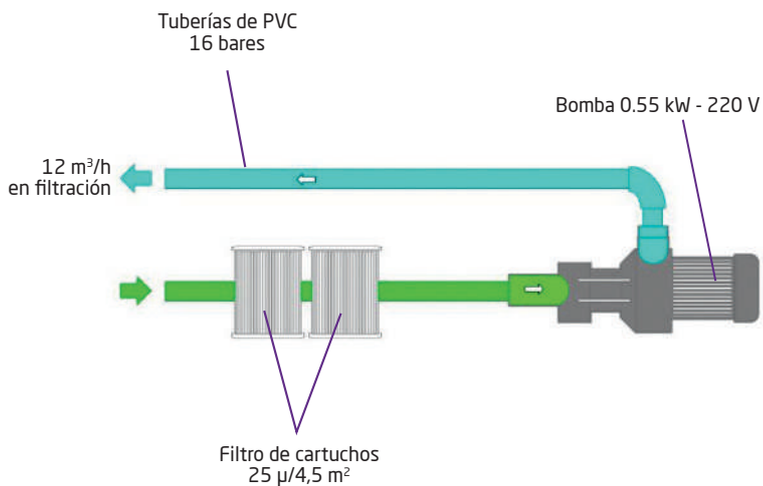
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Caja de bornes + programador diario
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (14 m<sup>3</sup>/h)
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- F** Boca de impulsión de gran caudal orientable

#### OPCIONES INTEGRABLES

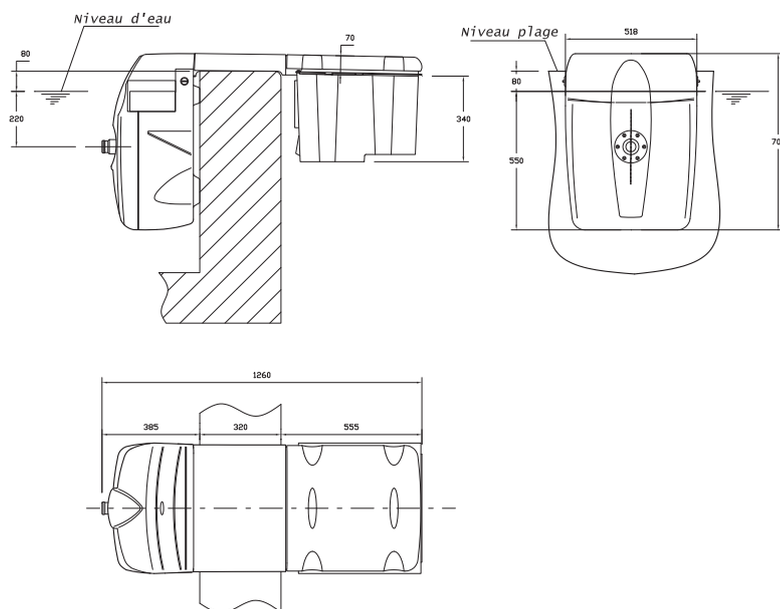
- Bypass
- Proyector LED + mando a distancia + cuadro



### Esquema de principio



### Plano lateral de un FB





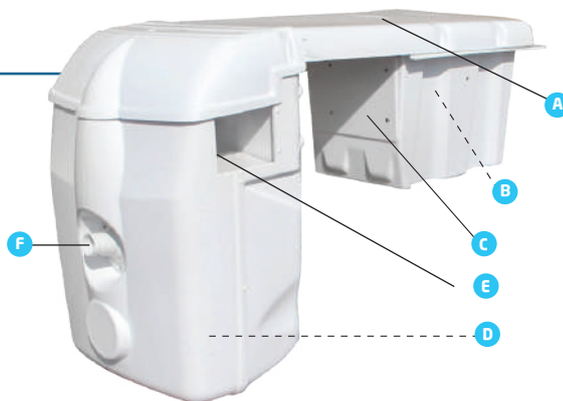
Piscinas hasta 45 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 7 m

### Equipo

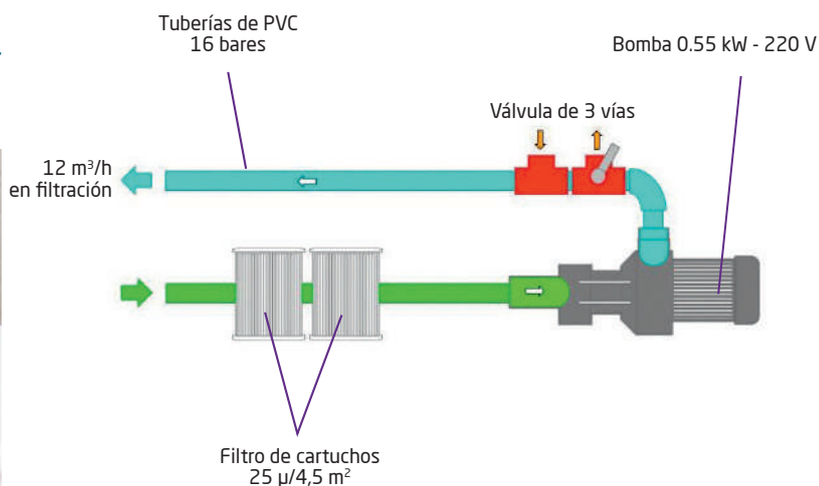
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Caja de bornes + programador diario
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.4 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- F** Boca de impulsión de gran caudal orientable

#### OPCIONES INTEGRABLES

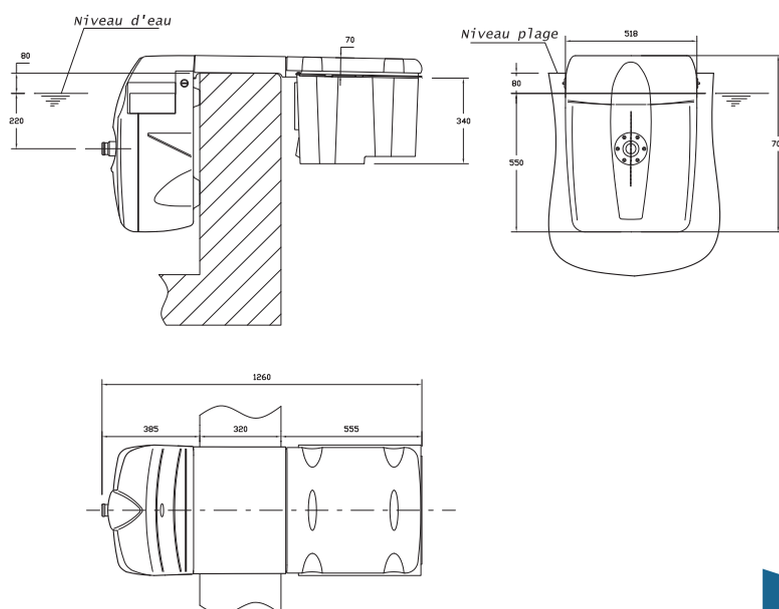
- Proyector LED + mando a distancia + cuadro



### Esquema de principio



### Plano lateral de un FB





# FILTRINOV

## FB CON PROYECTOR Y CUADRO ELÉCTRICO

FB 12 | PC



Piscinas hasta 45 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 7 m

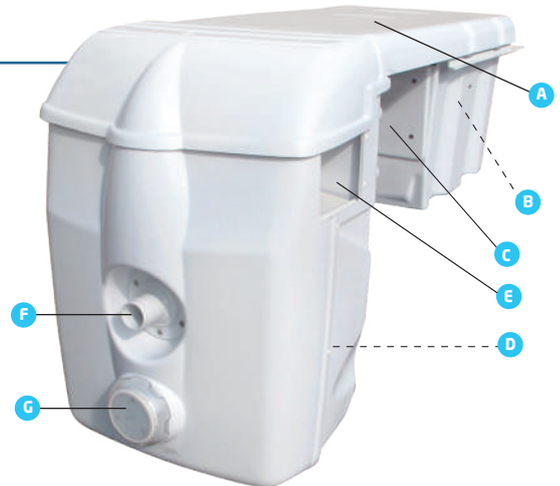
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.4 m<sup>3</sup>/h)

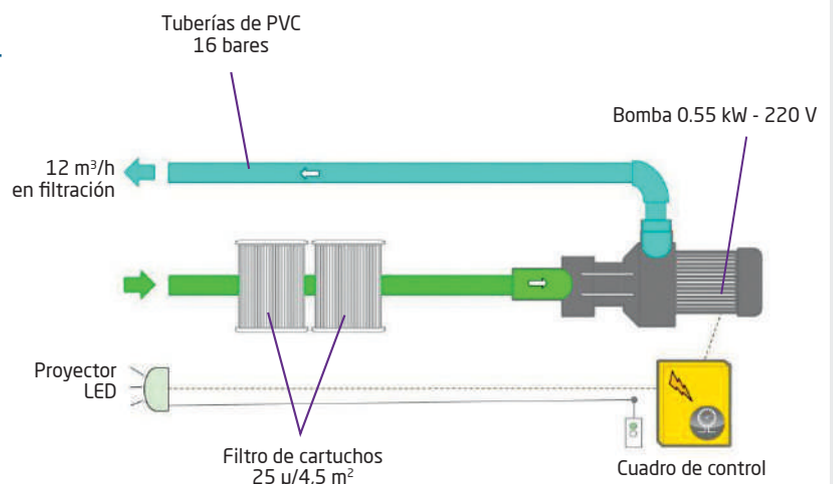
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass

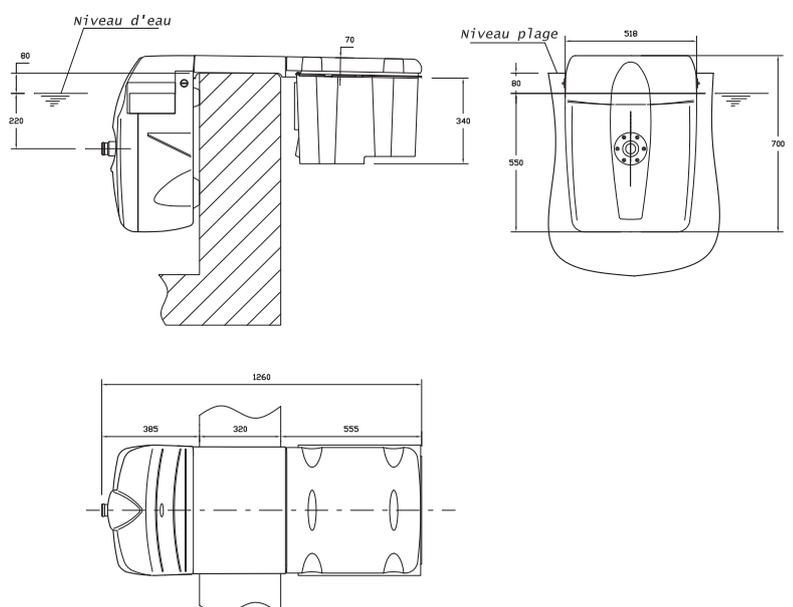
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- F** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- G** Proyector LED blanco + mando a distancia  
> Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral de un FB





# FILTRINOV

## FB CON BYPASS Y PROYECTOR Y CUADRO

FB 12

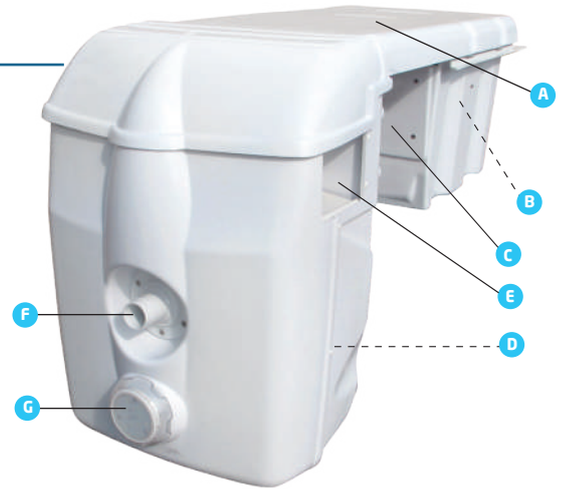
PC VT



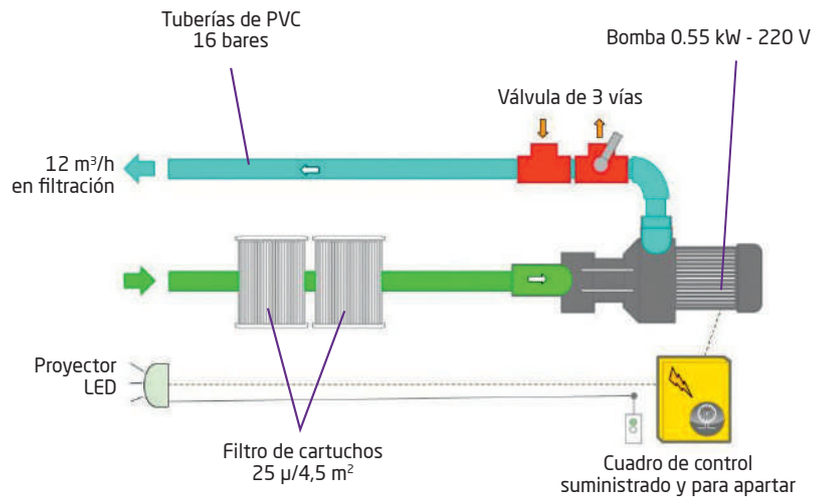
Piscinas hasta 45 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 7 m

### Equipo

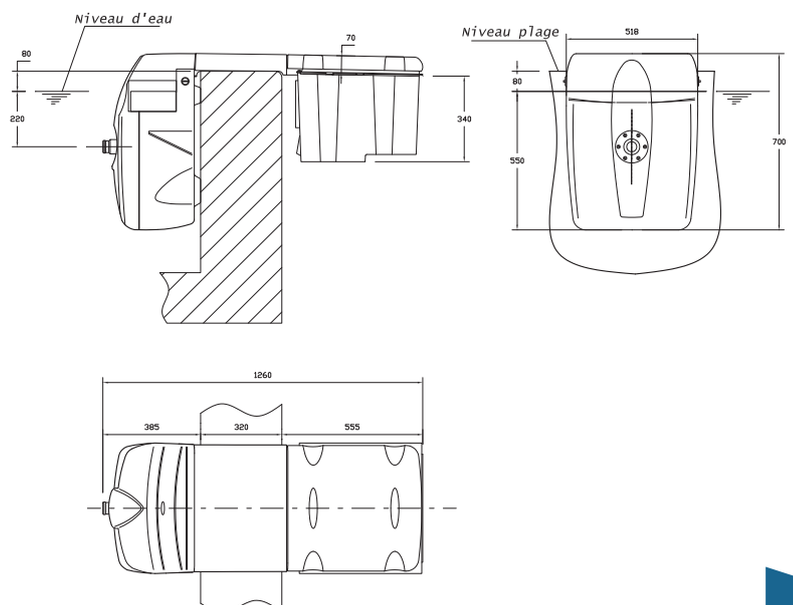
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación. Apartado.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.4 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- F** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- G** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral de un FB







# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS **LOS MX18**



Ideal para la construcción de piscinas (prefabricadas o listas para el baño) y la renovación. Se instala en todo tipo de estructuras (hormigón, casco, paneles, madera...).

Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina máx.:  
9 x 5 u 80 m<sup>3</sup>



Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

+ info. en p.66

### Equipo

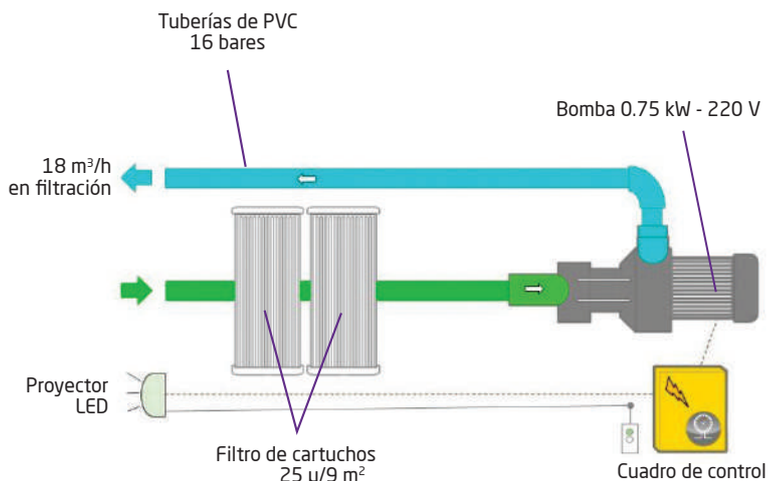
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.8 m<sup>3</sup>/h)
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional

#### OPCIONES INTEGRABLES

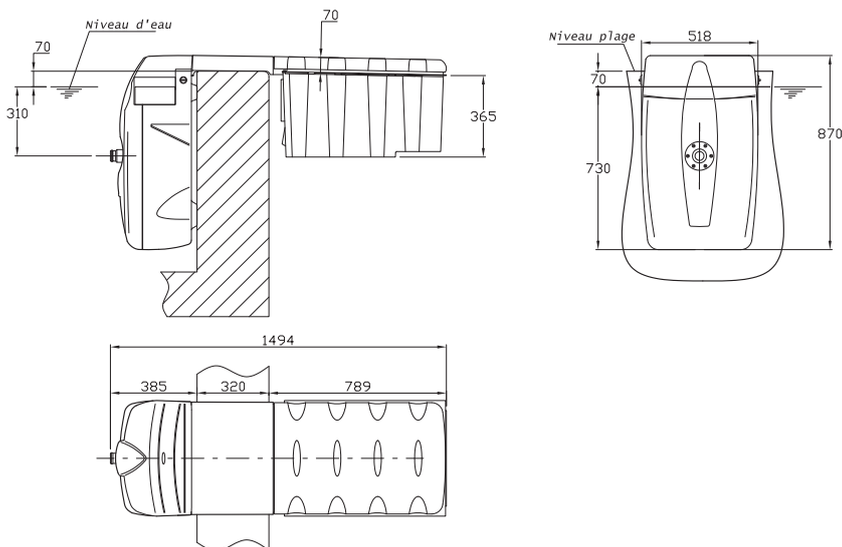
- Bypass
- Natación a contracorriente
- Electrolizador de sal
- Regulador de PH



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

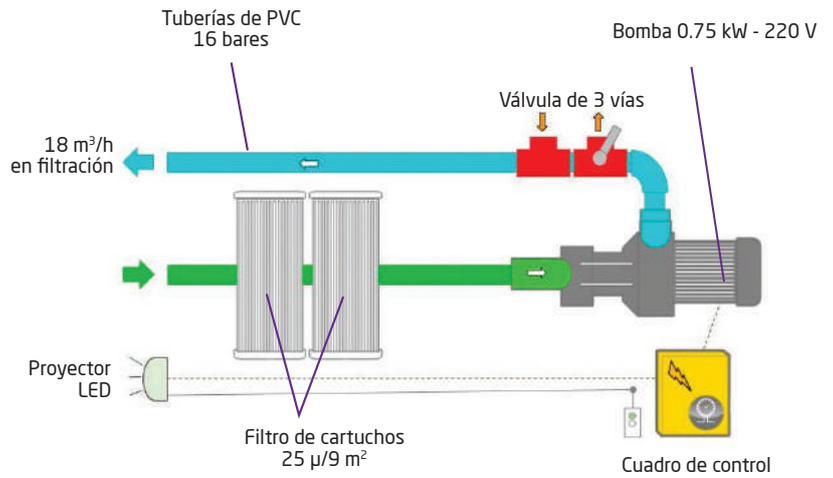
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional

#### OPCIONES INTEGRABLES

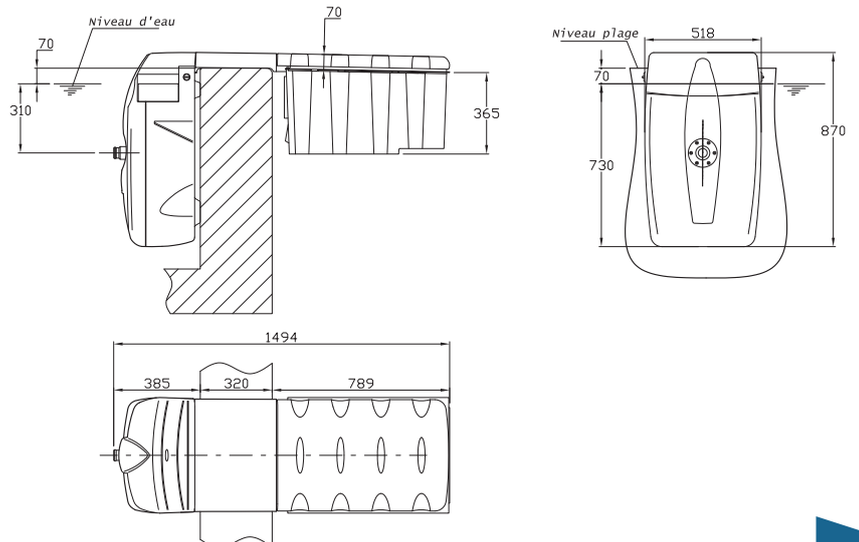
- Natación a contracorriente



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX



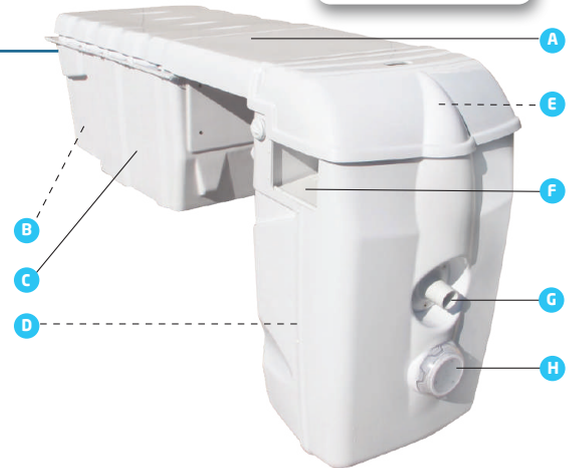


Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

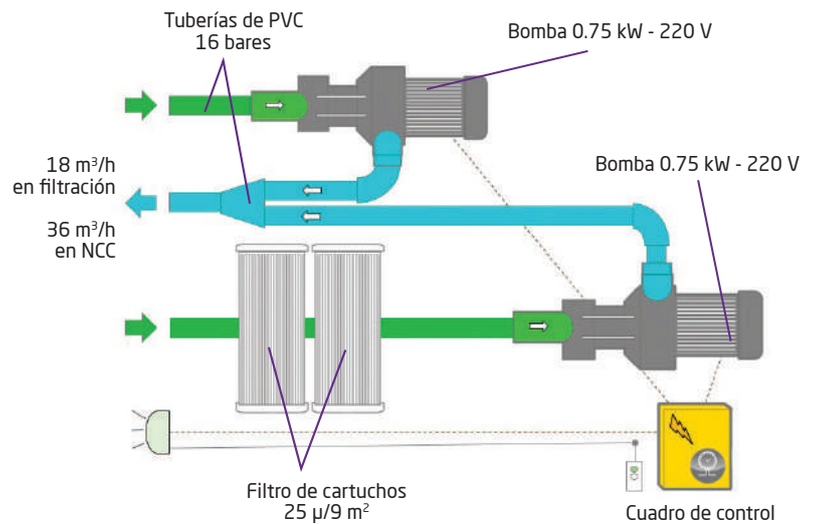
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



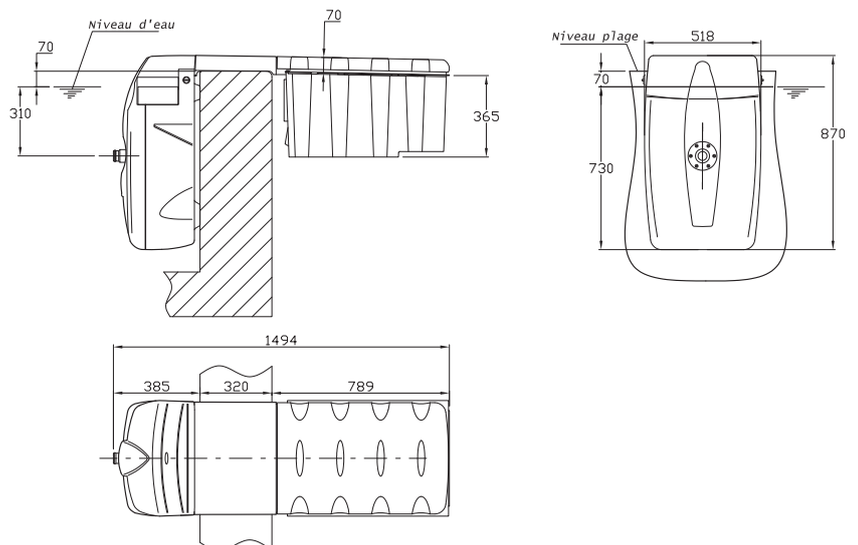
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal
- Regulador de PH

### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





# FILTRINOV

## MX CON NATACIÓN A CONTRACORRIENTE Y BYPASS

### MX 18 | CNO VT



Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

+ info. en p.66

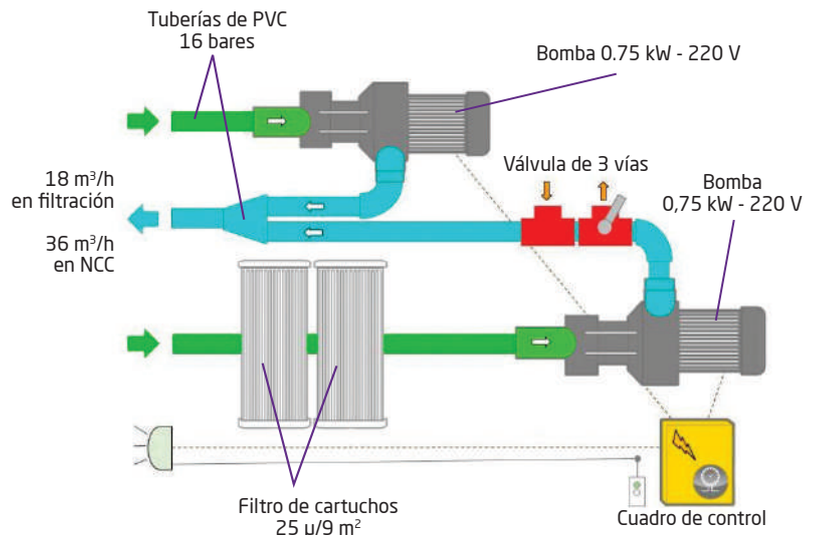
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1,8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.

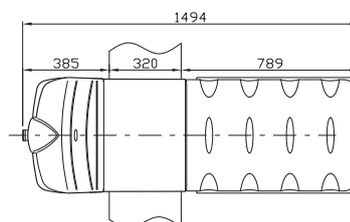
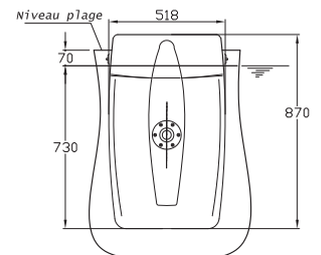
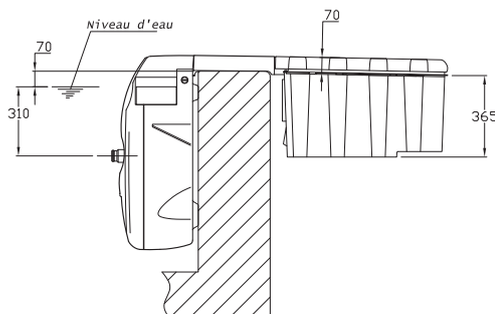
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia  
> Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

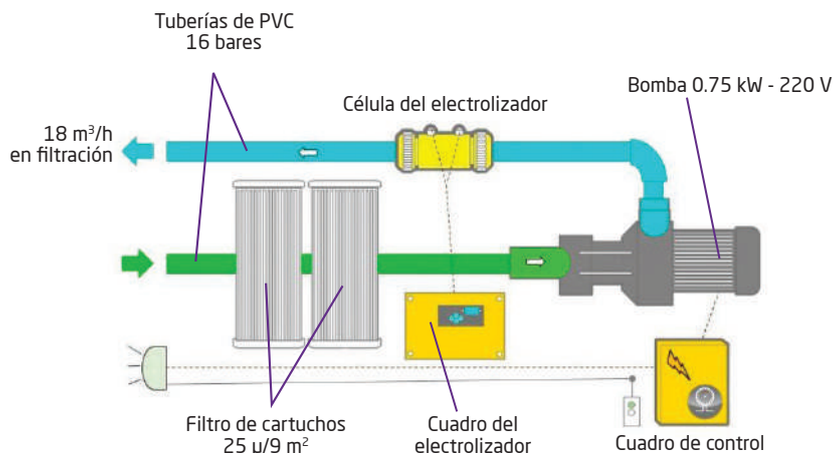
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



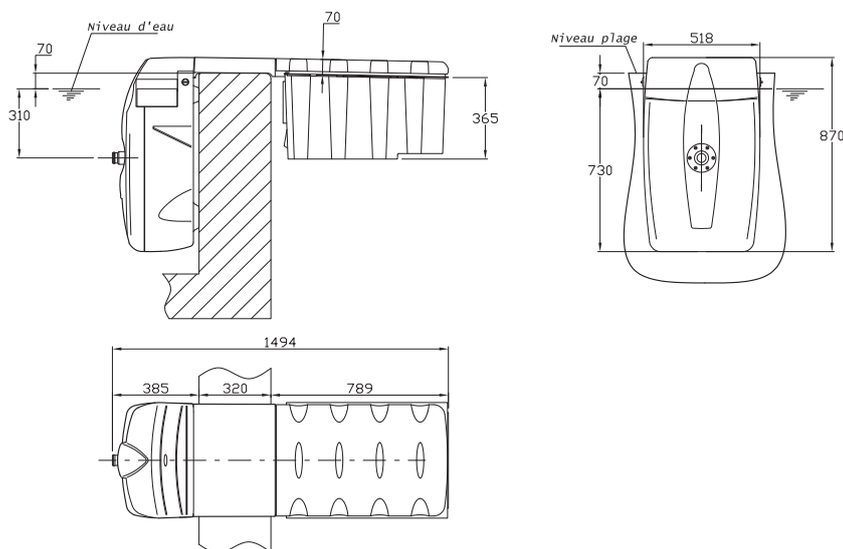
### OPCIONES INTEGRABLES

- Natación a contracorriente

### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





# FILTRINOV

## MX CON BYPASS Y ELECTROLIZADOR DE SAL

### MX 18

### COE VT



Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

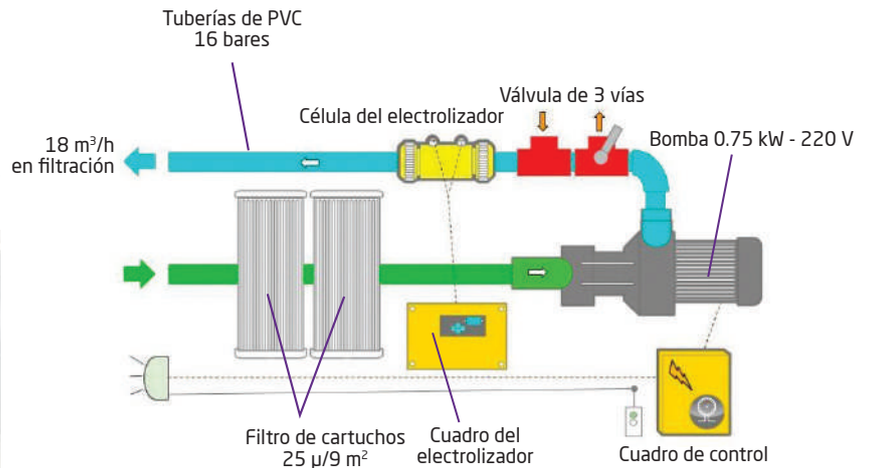
+ info. en p.66

### Equipo

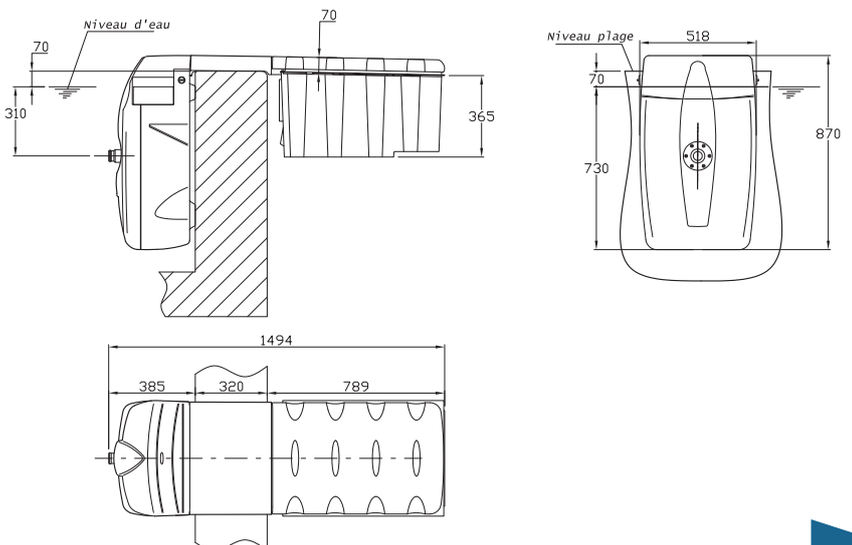
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1.8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia  
> Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX



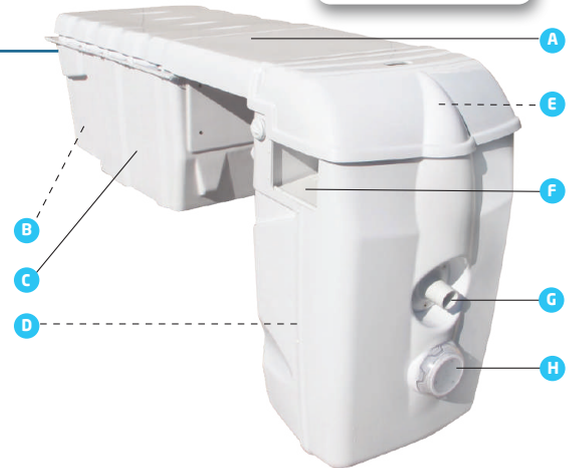


Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

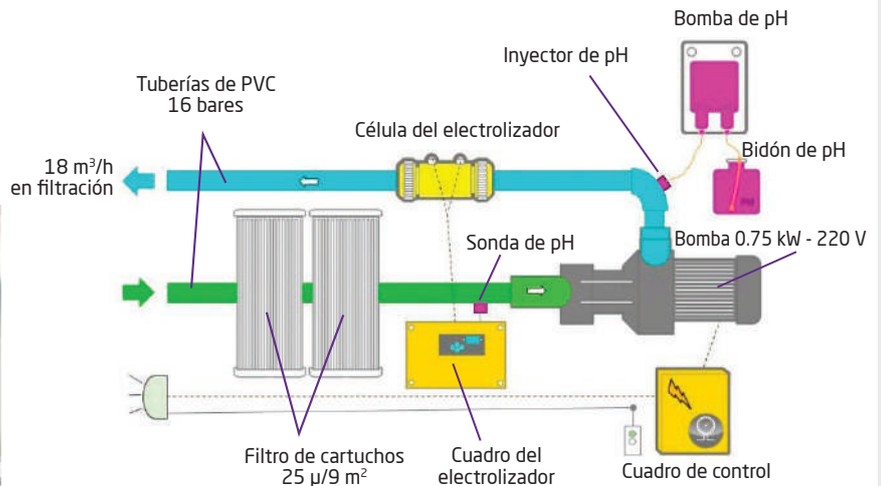
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (18 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



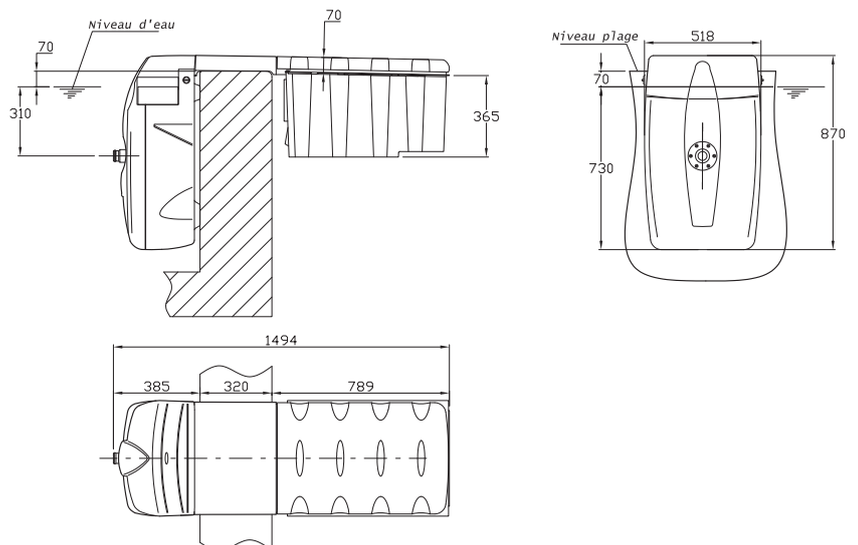
### OPCIONES INTEGRABLES

- Natación a contracorriente

### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

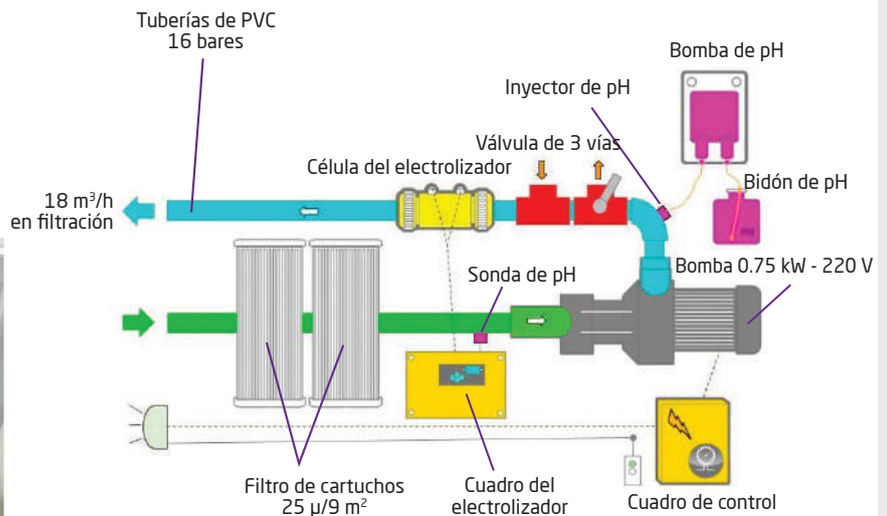
También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

#### Equipo

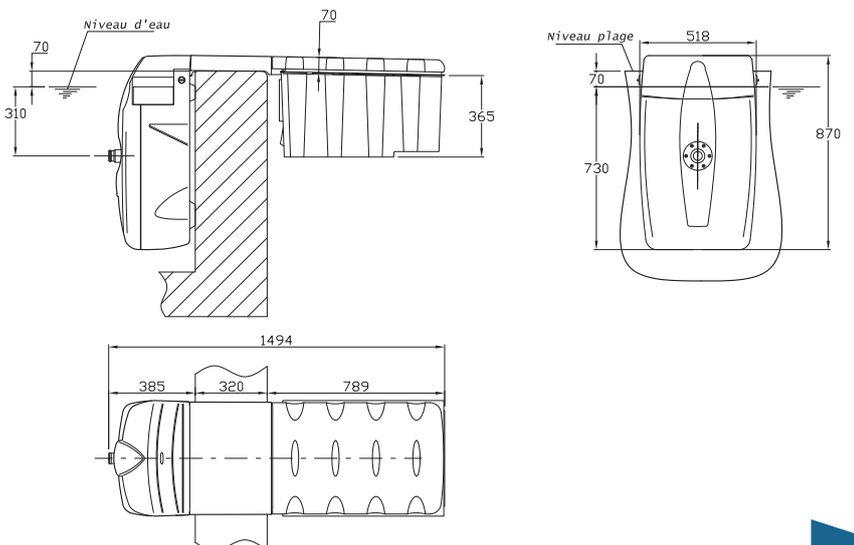
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (18 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



#### Esquema de principio



#### Plano lateral del MX





# FILTRINOV

## MX CON NATACIÓN A CONTRACORRIENTE Y ELECTROLIZADOR DE SAL

### MX 18 | CNE

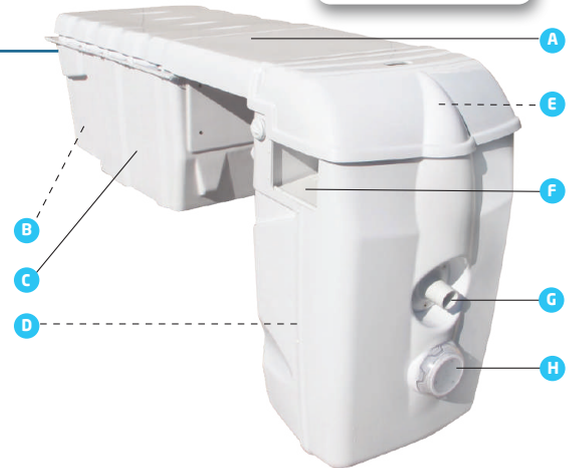


Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

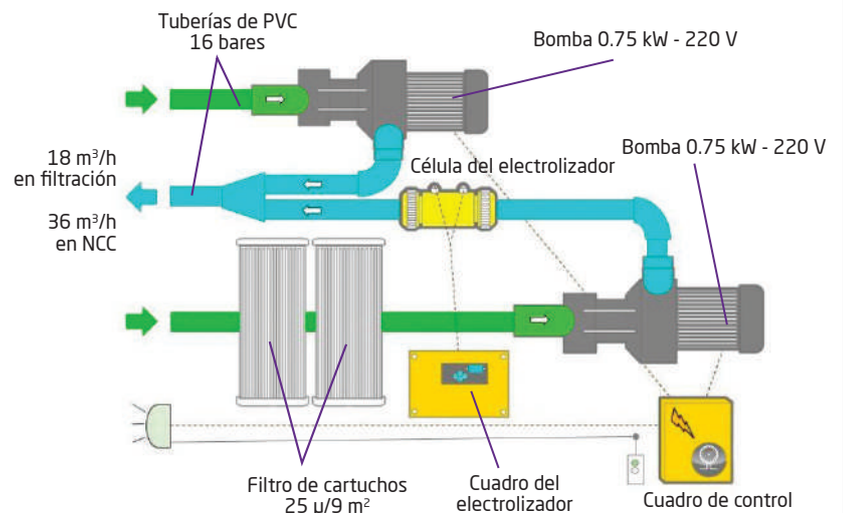
También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

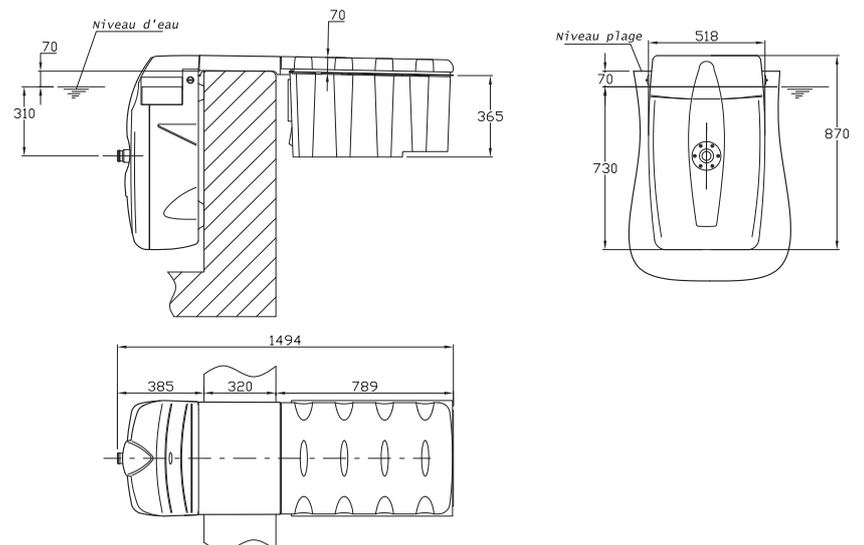
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (1,8 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 80 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 9 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

+ info. en p.66

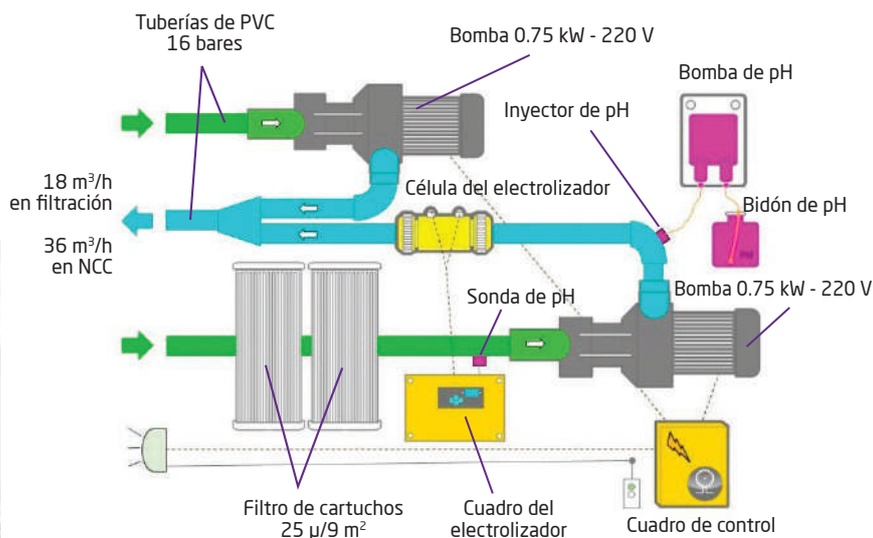
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - la bomba de filtración (18 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.

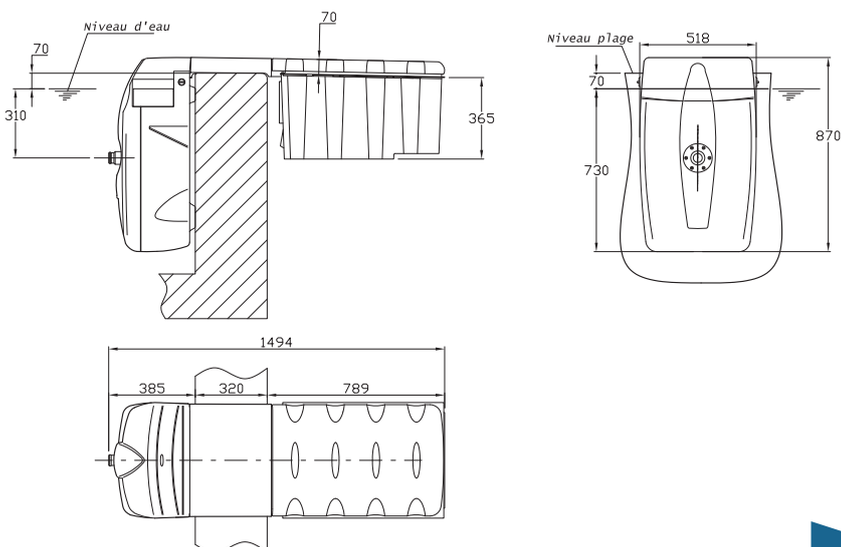
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX







# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS **LOS MX25**



Ideal para la construcción de piscinas (prefabricadas o listas para el baño) y la renovación. Se instala en todo tipo de estructuras (hormigón, casco, paneles, madera...).

Varias opciones disponibles.

Tamaño de piscina máx.:  
12 x 6 o 110 m<sup>3</sup>



Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

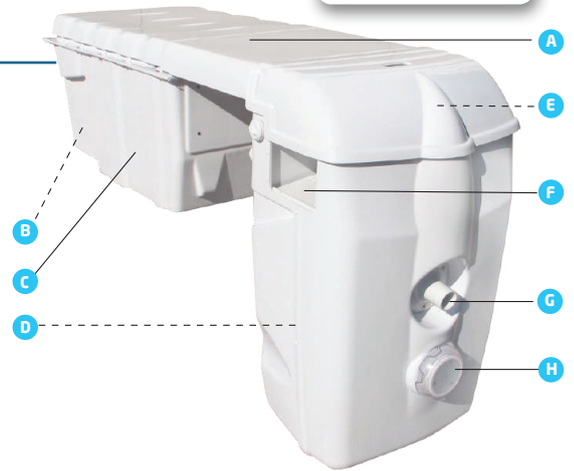
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)

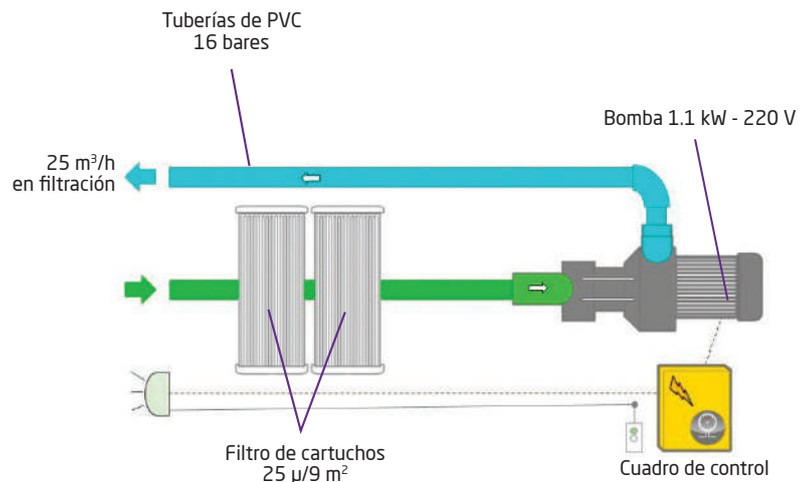
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Natación a contracorriente
- Electrolizador de sal
- Regulador de PH

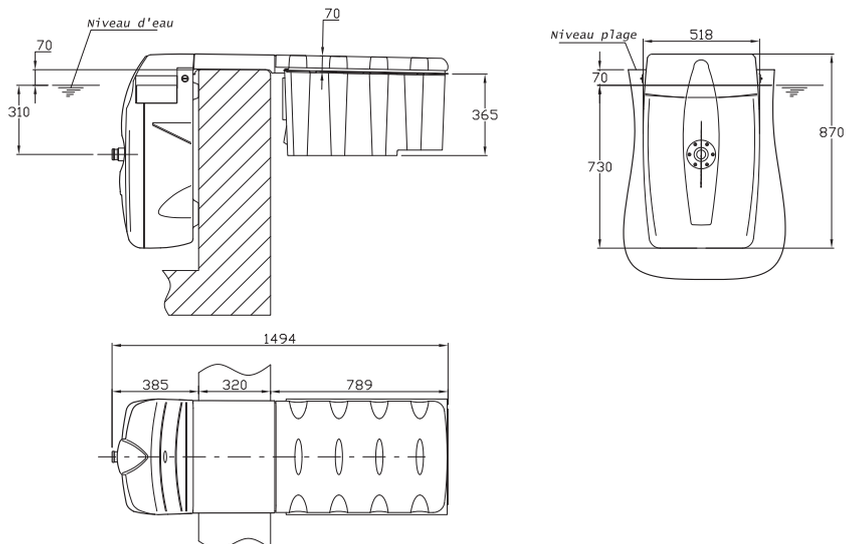
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia  
> Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

+ info. en p.66

### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.

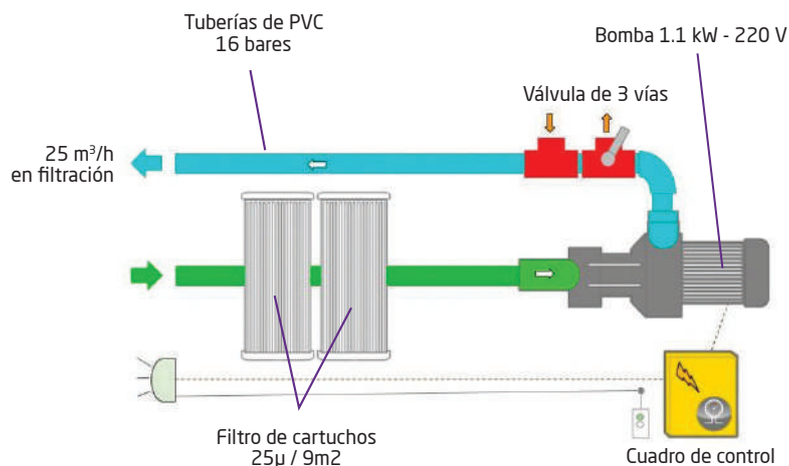
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Natación a contracorriente

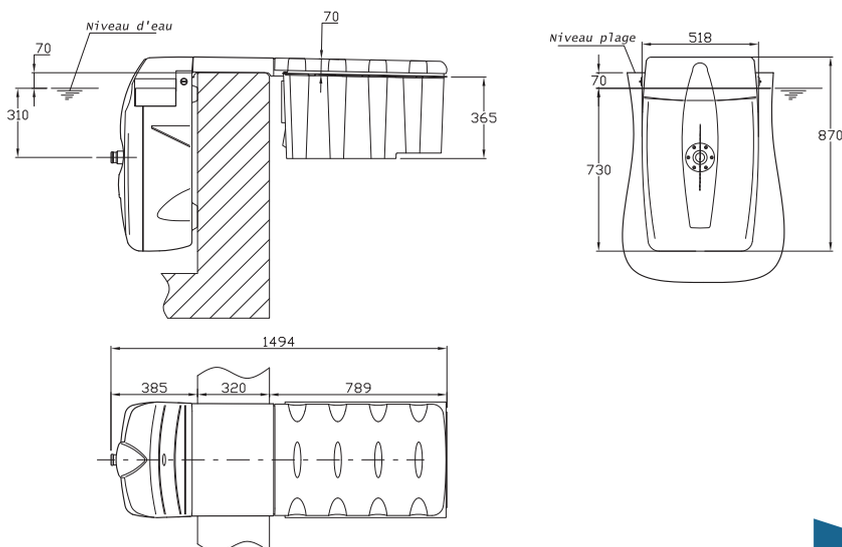
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia  
> Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

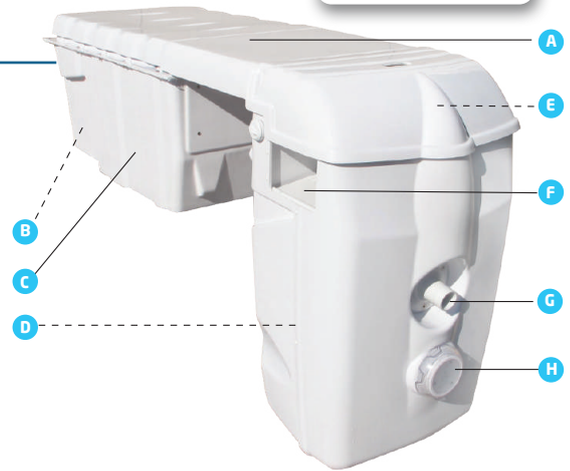
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.

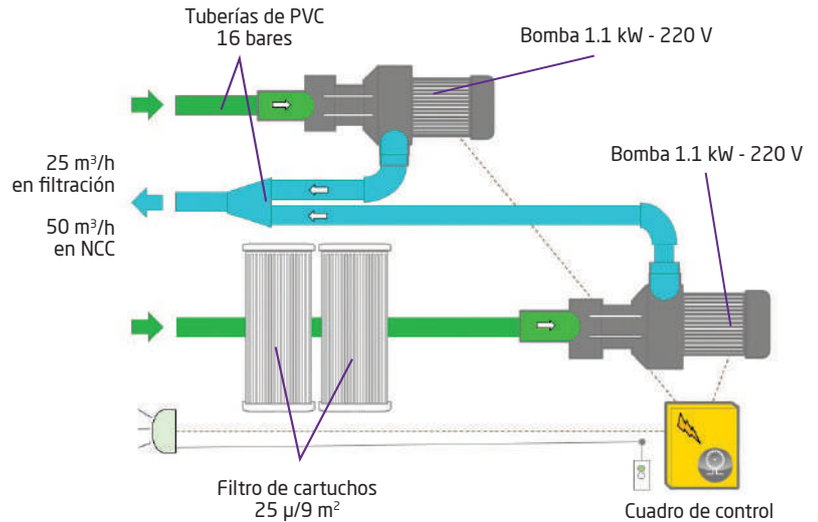
#### OPCIONES INTEGRABLES

- Bypass
- Electrolizador de sal
- Regulador de PH

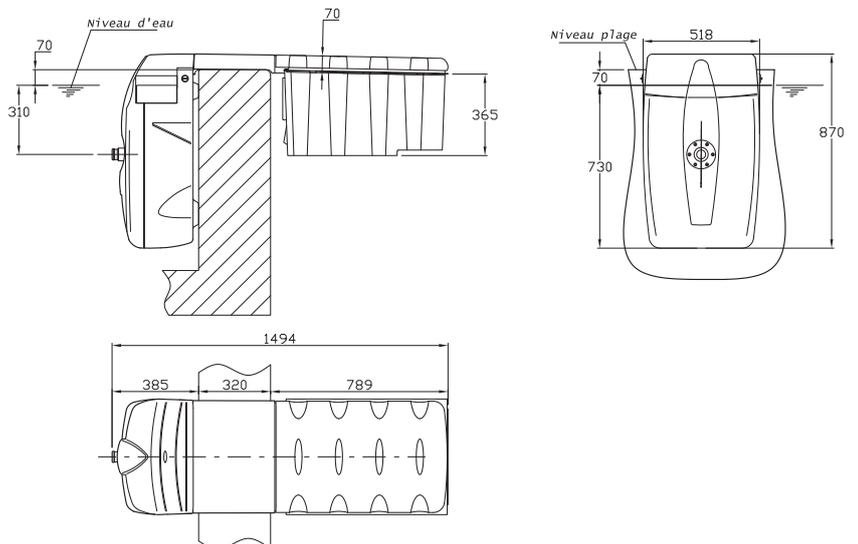
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

+ info. en p.66

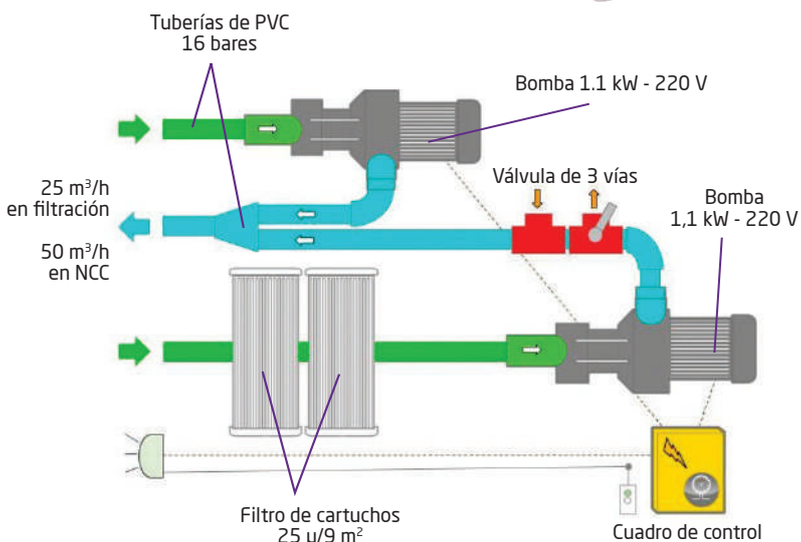
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.

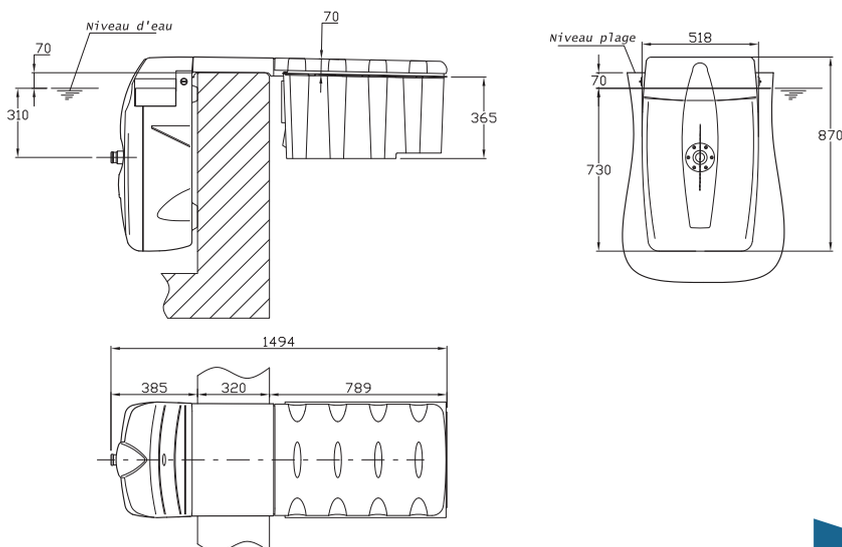
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m



**MX CONNECT**

+ info. en p.66

### Equipo

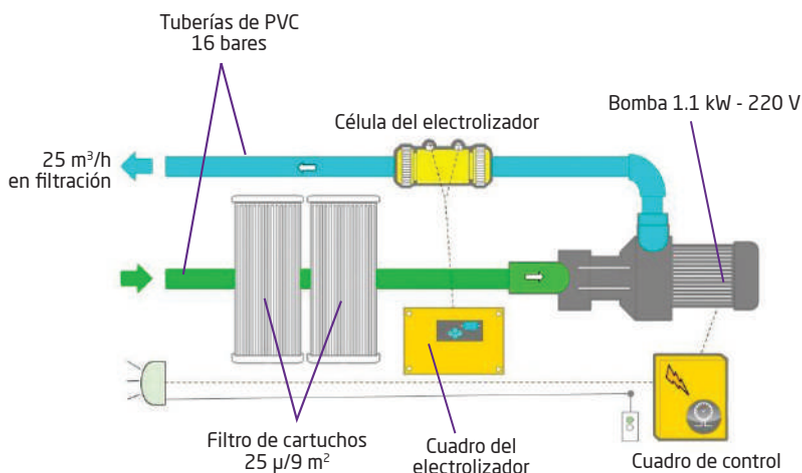
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



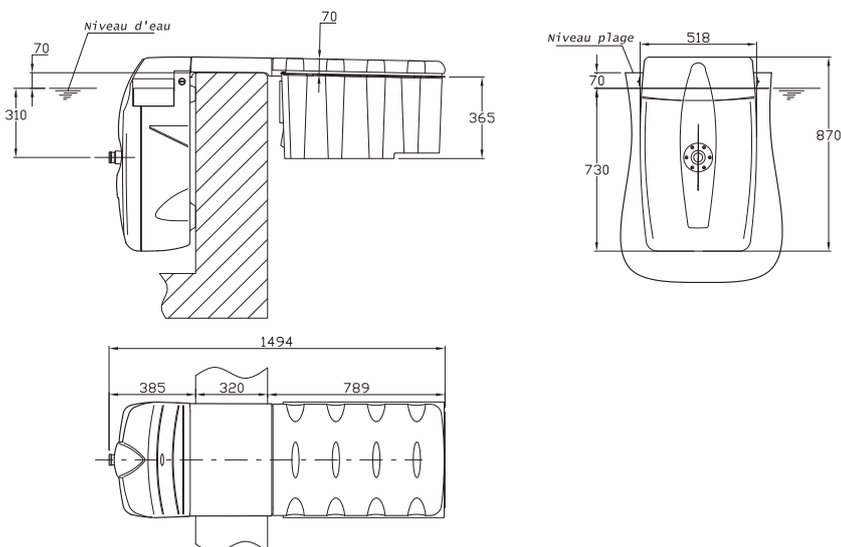
### OPCIONES INTEGRABLES

- Natación a contracorriente

### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

+ info. en p.66

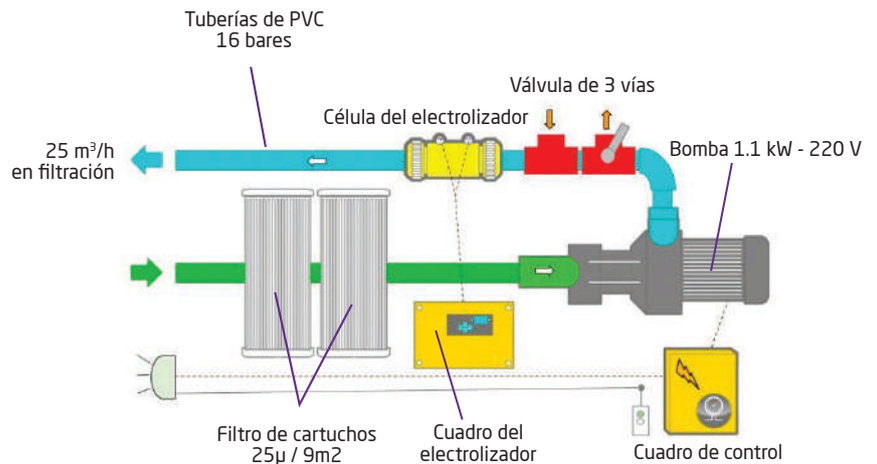
### Equipo

- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.

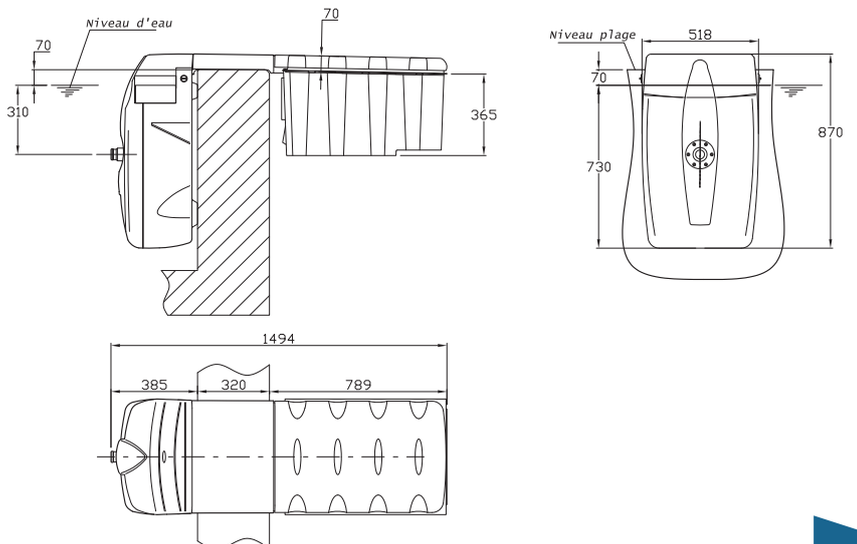
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX



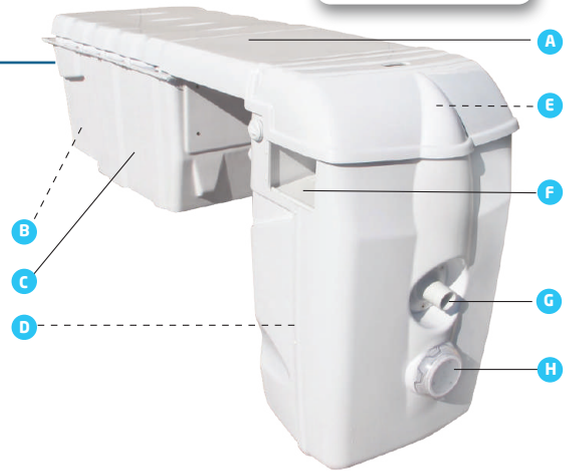


Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

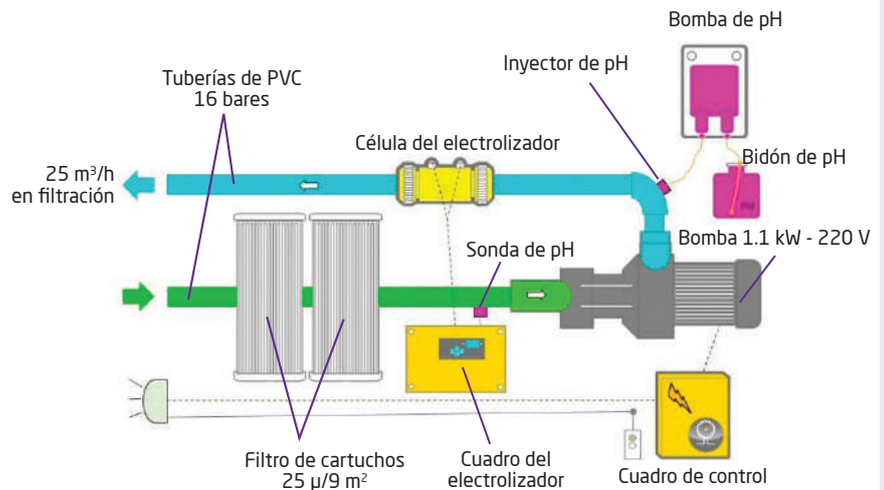
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba periestática y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



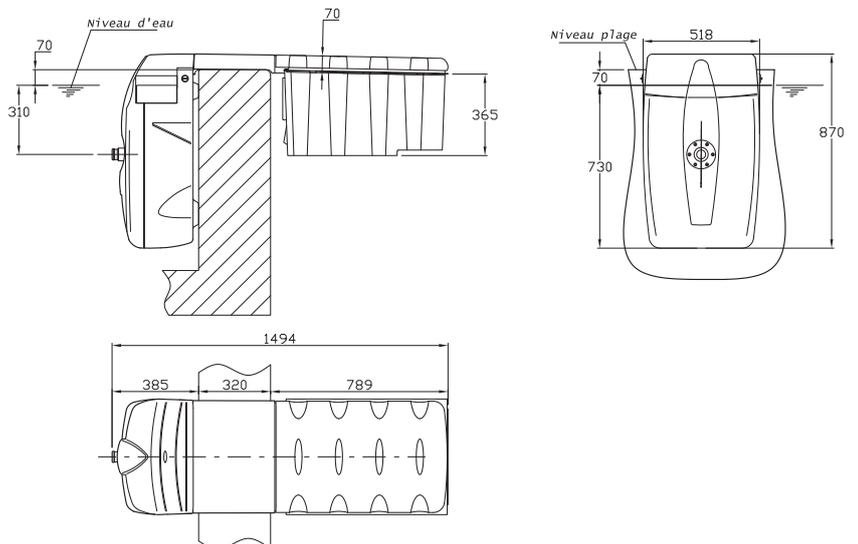
**OPCIONES INTEGRABLES**

- Natación a contracorriente

### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

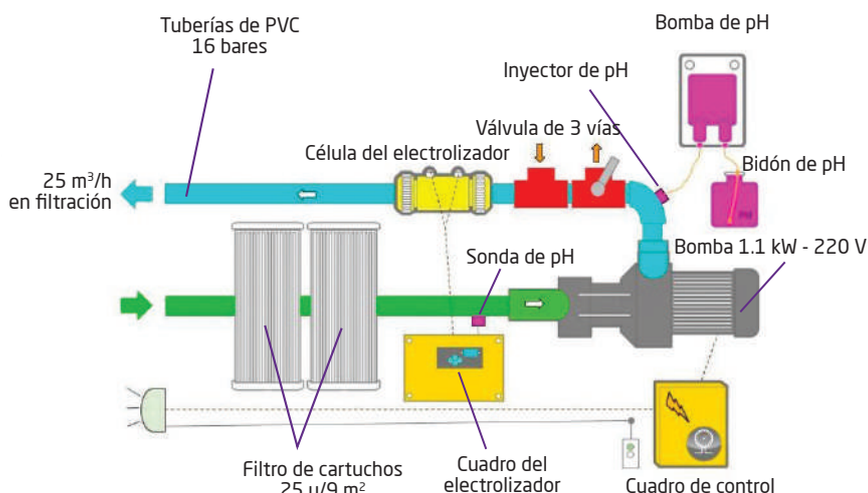
+ info. en p.66

### Equipo

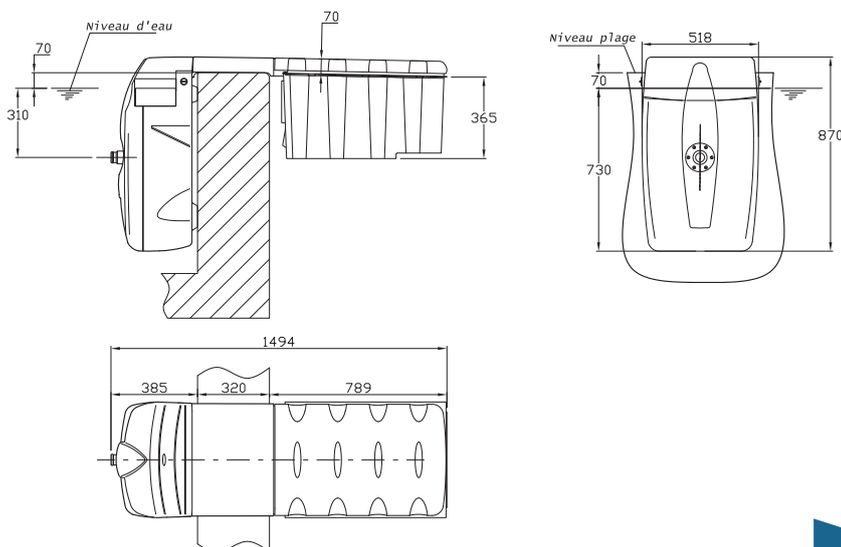
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Bypass**, permite la derivación de la impulsión a una bomba de calor, por ejemplo.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX



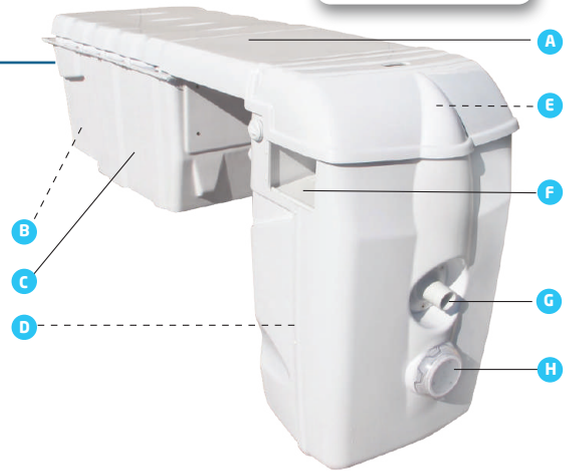


Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

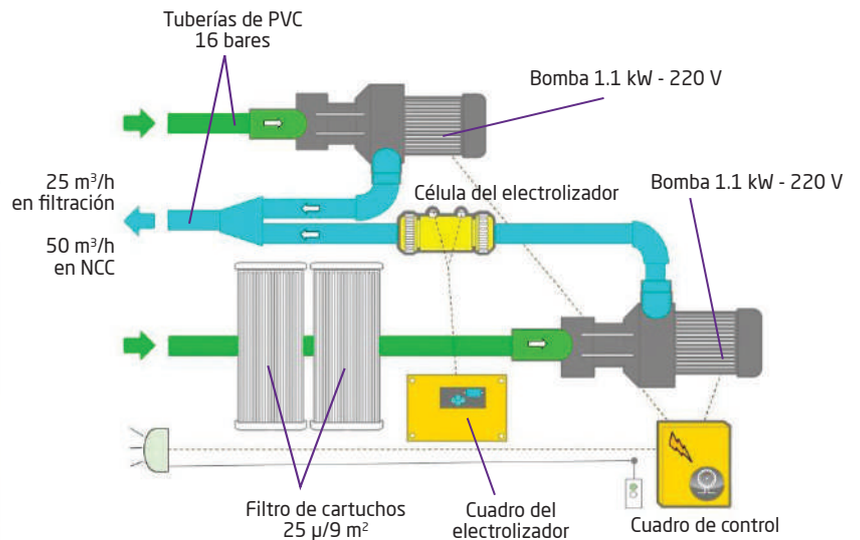
También disponible en gama:  
**MX CONNECT**  
+ info. en p.66

### Equipo

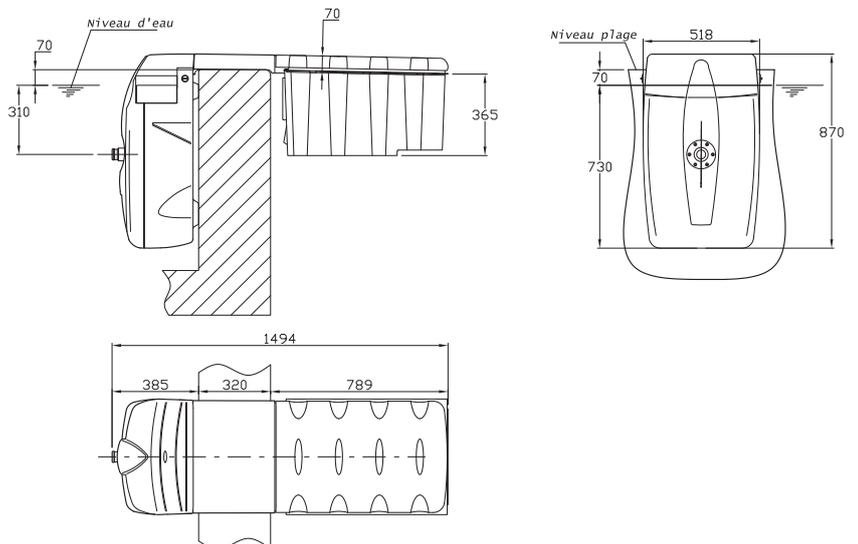
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





# FILTRINOV

## MX CON NATACIÓN A CONTRACORRIENTE ELECTROLIZADOR DE SAL Y REGUL. DE PH

MX 25

COE PH



Piscinas hasta 110 m<sup>3</sup> máx.  
Long. máx.: 12 m

También disponible en gama:

**MX CONNECT**

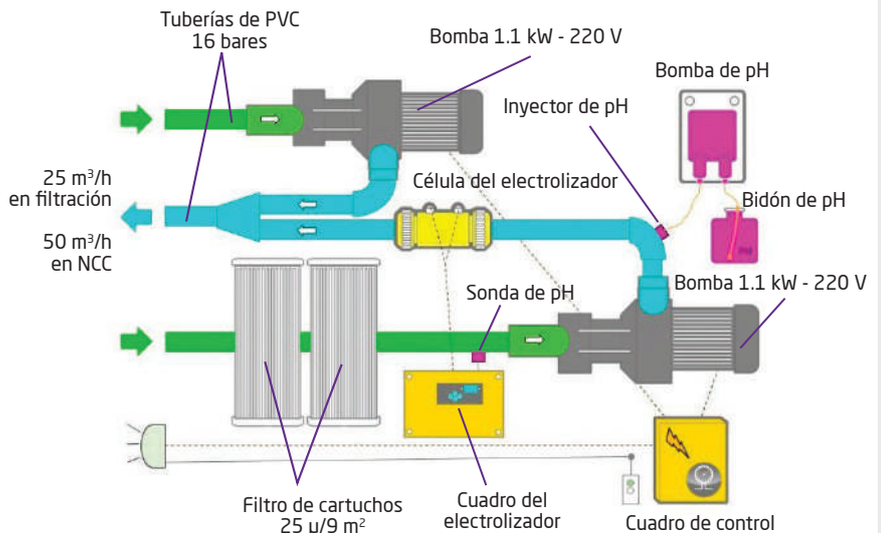
+ info. en p.66

### Equipo

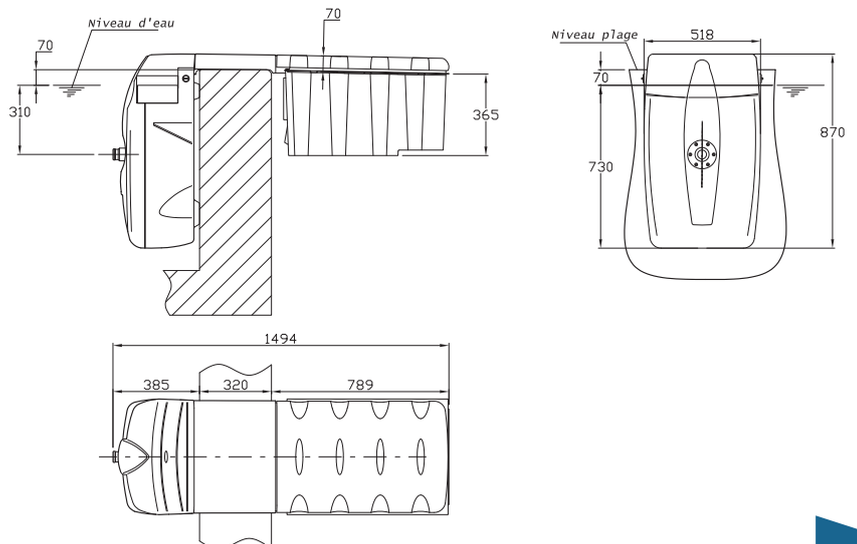
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Cuadro de control para la filtración (automático o manual) e iluminación.
- C** Parte enterrada que agrupa:
  - La bomba de filtración (25 m<sup>3</sup>/h)
  - **Electrolizador de sal**, compuesto por una célula con inversión de polaridad y por un cuadro electrónico para proporcionar un tratamiento automático.
  - **Regulador de PH**: compuesto por una bomba peristáltica y por su tarjeta Integrada para regular el pH.
  - **Natación a contracorriente** proporcionada por una segunda bomba, independiente del filtrado, y controlada mediante un botón neumático.
- D** Dos cartuchos de filtración amovibles con cestas para recoger las hojas
- E** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- F** Skimmers, dos aberturas para la aspiración de agua
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable
- H** Proyector LED blanco + mando a distancia > Color opcional



### Esquema de principio



### Plano lateral del MX





# FILTRINOV

## MX CONNECT

NOUVEAUTÉ  
2024/2025

FILTRINOV vous présente sa nouvelle gamme MX CONNECT. Elle vous permet de gérer votre filtration depuis votre smartphone.

La filtration connectée c'est quoi ?



MX18



MX25



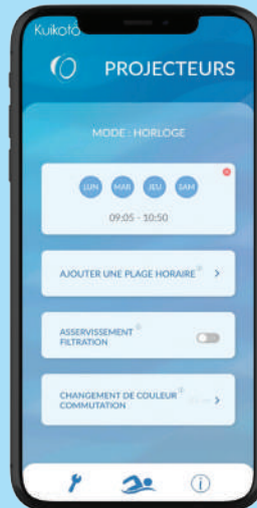
PILOT

### PROGRAMMATION



Optimisez le temps de filtration selon la température de l'eau du bassin.

### PROJECTEUR



Pilotez l'éclairage de votre piscine depuis l'application. Choisissez la couleur et les heures auxquelles il doit s'allumer ou s'éteindre.

### FILTRATION



Pilotage de Filtration. Pilotage thermorégulé de la filtration, programmation horaire, fonction boost.

Notre nouveau module connecté KUIKOTO Pilot®, vous permet de gérer votre piscine en toute simplicité pour une baignade sans souci. Conçu pour offrir une connectivité à votre installation, il allie simplicité, fiabilité et facilité de mise en service.

Vous disposerez des fonctionnalités suivantes : - Pilotage de votre filtration, - Pilotage de vos projecteurs, - Fonction Hors Gel permettant un hivernage actif



# Kuikoto







# FILTRINOV

## DESCRIPCIÓN PRODUCTOS LOS JL



NCC Fuera borda, instalación fácil,  
se instala directamente sobre la  
corona de la piscina.  
Se gana tiempo y espacio.  
Diferentes potencias posibles.

De 30 m<sup>3</sup>/h a 70 m<sup>3</sup>/h



# FILTRINOV

## BABY JET LUXE

JL | 30

### Equipo

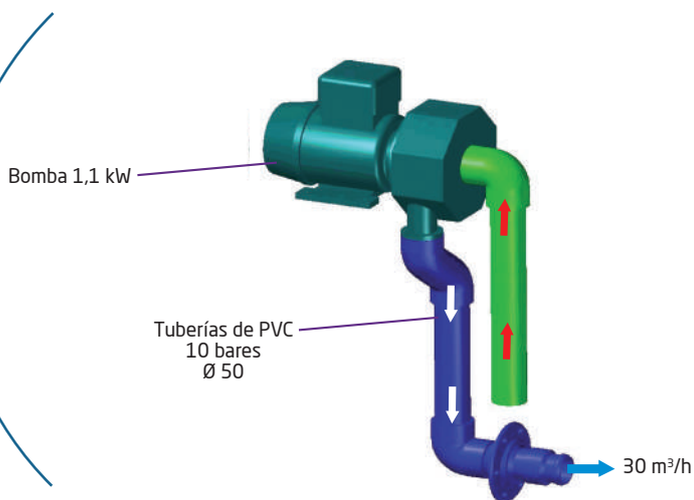
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Caja de bornes precableada
- C** Bomba de natación a contracorriente (30 m<sup>3</sup>/h)
- D** Empuñadura de acero inoxidable (para manipulación y para sujetarse al bloque)
- E** Botón pulsador (para arrancar la bomba)
- F** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable

#### OPCIONES INTEGRABLES

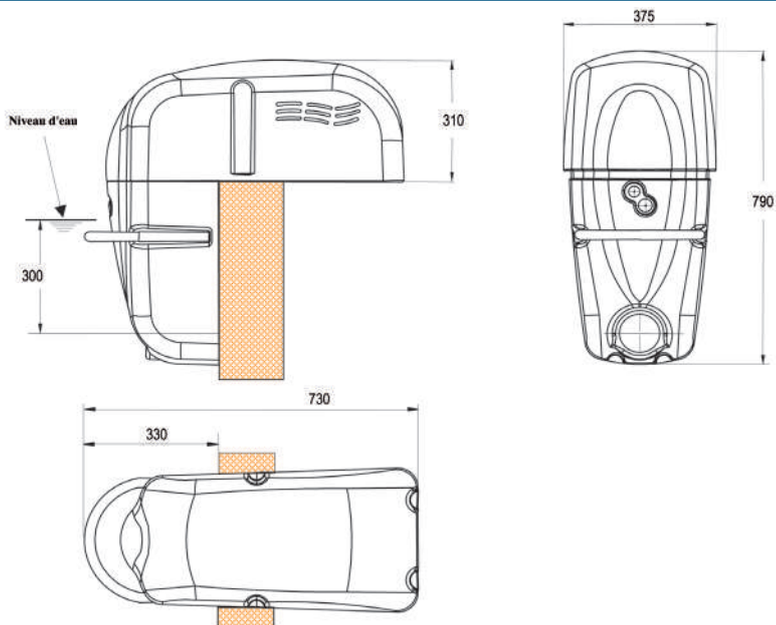
- Tubo de masaje



### Esquema de principio



### Plano lateral del JL





# FILTRINOV

## JET LUXE

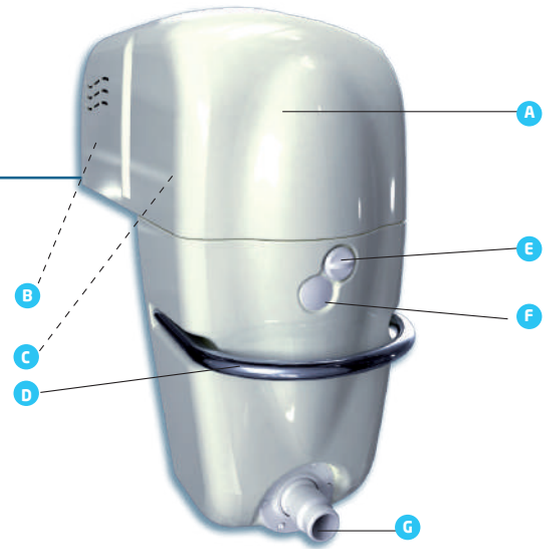
### JL | 50

### Equipo

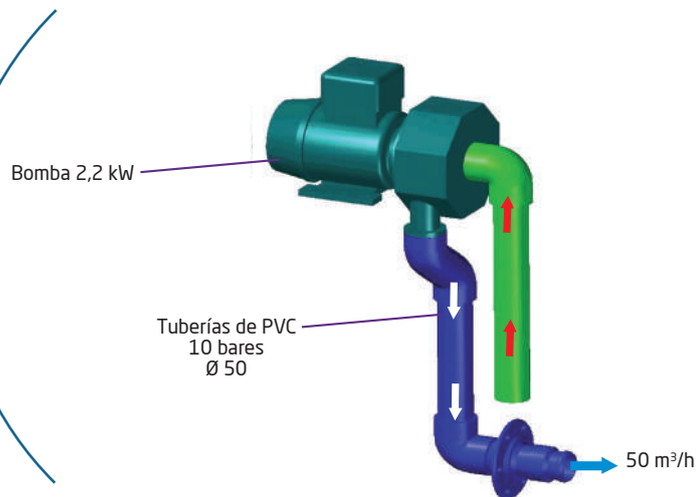
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Caja de bornes precableada
- C** Bomba de natación a contracorriente (50 m<sup>3</sup>/h)
- D** Empuñadura de acero inoxidable (para manipulación y para sujetarse al bloque)
- E** Botón pulsador (para arrancar la bomba)
- F** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable

#### OPCIONES INTEGRABLES

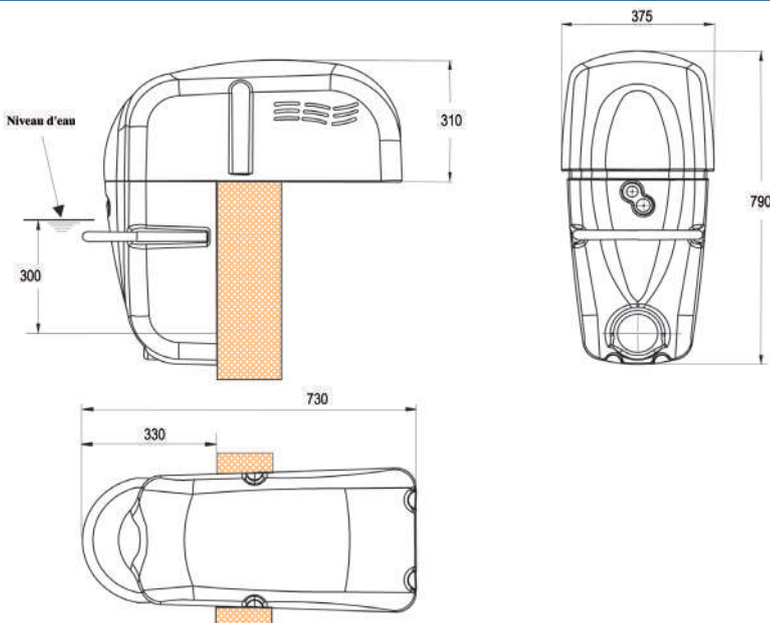
- Tubo de masaje



### Esquema de principio



### Plano lateral del JL





# FILTRINOV

## MAXI JET LUXE

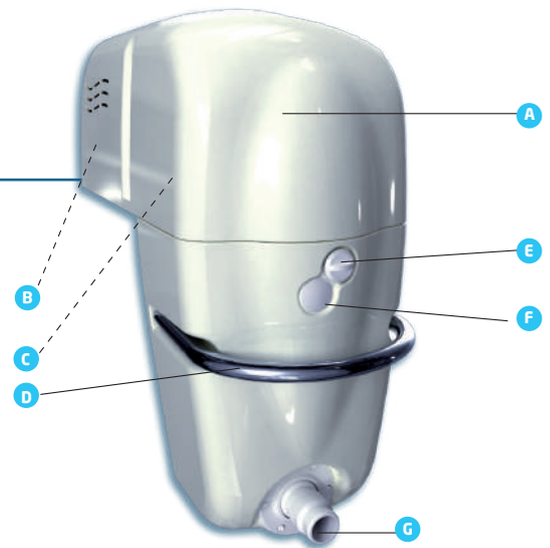
JL | 70

### Equipo

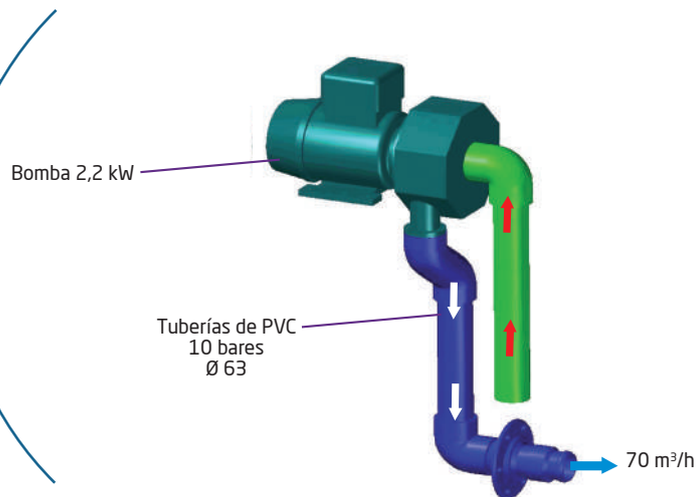
- A** Capó amovible provisto de una seguridad mecánica
- B** Caja de bornes precableada
- C** Bomba de natación a contracorriente (70 m<sup>3</sup>/h)
- D** Empuñadura de acero inoxidable (para manipulación y para sujetarse al bloque)
- E** Botón pulsador (para arrancar la bomba)
- F** Balneoterapia (botón de regulación de aire)
- G** Boca de impulsión de gran caudal orientable

### OPCIONES INTEGRABLES

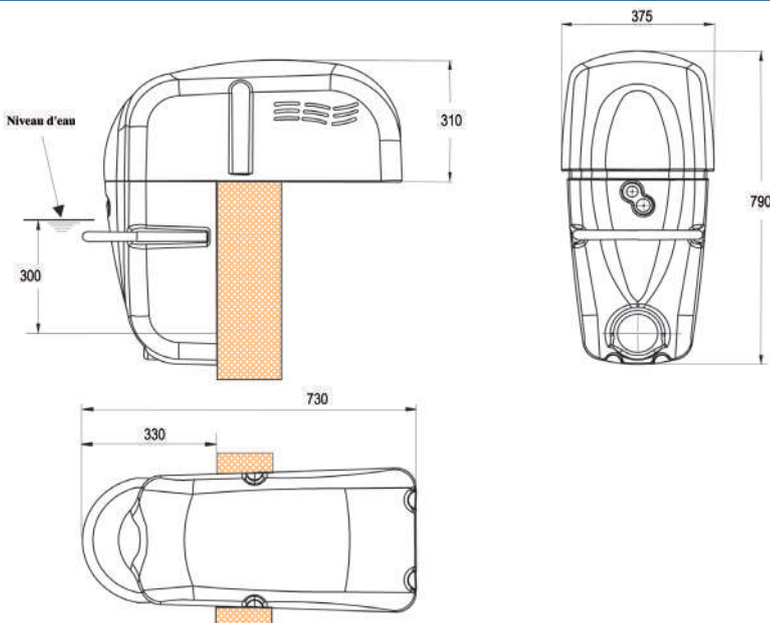
- Tubo de masaje



### Esquema de principio



### Plano lateral del JL



## Embalajes

Se ha prestado una atención especial con el fin de tener un embalaje sólido y práctico.  
A raíz de la norma NIMP15, FILTRINOV está en condiciones de suministrarle cajas tratadas.



### Dimensiones del FB

Longitud : 1,39 m  
Anchura : 0,61 m  
Altura : 0,92 m  
Peso bruto : 39 kg

### Dimensiones del GS 14

Longitud : 1,2 m  
Anchura : 0,8 m  
Altura : 1,2 m  
Peso bruto : 70 kg

### Dimensiones del MX

Longitud : 1,65 m  
Anchura : 0,61 m  
Altura : 1,01 m  
Peso bruto : 80 kg

### Dimensiones del JL

Longitud : 0,93 m  
Anchura : 0,51 m  
Altura : 0,98 m  
Peso bruto : 50 kg

## Los contenedores



Filtrinov está equipado para cargar en contenedores 20' o 40' según el número y el tipo de productos encargados.



# CONSUMIBLES Y BOMBAS



## MX • 2 CARTUCHOS

2 cartuchos para MX18 y MX25 en una caja  
 Altura: 390 mm  
 Diám. ext.: 175 mm  
 Diám. int.: 72 mm

Ref.: MX 2 CARTOUCHES



Marca: SPECK  
 Bomba de 14m<sup>3</sup>/h  
 Potencia 0,55 KW.  
 Ref.: POMPE BADU 21-40/53G



## FB • 2 CARTUCHOS

2 cartuchos para FB12 en una caja  
 Altura: 185 mm  
 Diám. ext.: 175 mm  
 Diám. int.: 72 mm

Ref.: FB 2 CARTOUCHES



Marca: SPECK  
 Bomba de 18 m<sup>3</sup>/h  
 Potencia 0,75 KW.  
 Ref.: POMPE BADU 21-40/54G



## GS / FILTRISKIM 390 1 CARTUCHOS

1 cartucho para GS14 o FILTRISKIM 390 en una caja  
 Altura: 390 mm  
 Diám. ext.: 175 mm  
 Diám. int.: 72 mm

Ref.: CARTOUCHE 390



Marca: SPECK  
 Bomba de 25 m<sup>3</sup>/h  
 Potencia 1 KW.  
 Ref.: POMPE BADU 21-40/55G



## MX • 2 BOLSAS

2 bolsas para MX18 y MX25 en una caja  
 Finura: 25 µ  
 Altura: 390 mm  
 Diám. ext.: 175 mm

Ref.: MX 2 POCHEs



Marca: SPECK  
 Bomba de 12m<sup>3</sup>/h  
 Potencia 0,45 KW.  
 Ref.: POMPE BADU 47/10



## CESTA PREFILTRO

para FB12 / MX18 / MX25 / GS14 / FILTRISKIM 390 y 625  
 Diám. ext.: 178,5 mm  
 Altura: 110 mm  
 Finura: 500 µm

Ref.: PANIER FILTRANT



Marca: SPECK  
 Bomba de 22m<sup>3</sup>/h  
 Potencia 0,80 KW.  
 Ref.: POMPE BADU 47/22

# CUADROS, ILUMINACIÓN Y ACCESORIOS



**Cuadro para MX18 y MX25 standard o Bypass y FB12**

Ref.: MX COFFRET 000



**Miniproyector LED**

BLANC para MX y FB

Ref.: MX PROJ LED BLANC



**Cuadro para MX18 y MX25 con opciones NCC o electrolizador o regulador de PH**

Ref.: MX COFFRET CNE



**Miniproyector LED**

COLOR para MX y FB

Ref.: MX PROJ LED COUL



**Cuadro para GS14/LS12 y LS20**  
Con transformador 50 VA integrado para proyector

Ref.: GS COFFRET



**Proyector LED color**  
270 LED RGB  
con mando a distancia

Ref.: GS PROJECTEUR



**Transformador 230/12V**  
6VA para la iluminación FB12/ MX18 y MX25

Ref.: MX TRANSFO LED



**Cuadro de control radio 1 canal**  
para MX18, MX25 y FB12

Ref.: MX PROJ TEL



**Cubierta con flotador**  
para FB y MX

Ref.: VOLET SKIMMER



**Adaptación para barredera y robot en aspiración**

Ref.: MX SKIM VAC



**Adaptación cesta**  
para FB y MX

Ref.: ADAPT PANIER



**Tubo de masaje**

Para boca de 40 mm que se engancha a FB/MX y JL

Ref.: MX TUYAU MASSAGE

# TRATAMIENTOS



**Célula del electrolizador de sal para MX a partir de 2017**

Ref.: MX CELLULE X7P120



**Cuadro ZELIA**

Ref.: COFFRET ZLT 50



**Célula del electrolizador de sal para MX antes de 2017**

Ref.: MX CELLULE E MINISLAT



**Célula ZELIA**

Ref.: CELLULE ZLT 50



**Cuadro para electrolizador MX18 y MX25 a partir de 2017**

Ref.: MX COFFRET X7P120



**Cuadro LIMPIDO**

Ref.: COFFRET LIMPIDO ZZ



**Célula LIMPIDO**

Ref.: CELLULE LIMPIDO ZZ

Si lo solicita, le proporcionaremos gratuitamente diversos tótems y folletos informativos sobre nuestros bloques y muros filtrantes.



También ofrecemos vídeos de presentación de nuestros productos, así como un enlace de vídeo bajo petición.



También podemos proporcionarle productos de exposición para sus ferias. Consúltenos.



Las diferentes etapas de reforma para la instalación de un monobloque FILTRINOV :



1 Abertura de la cubierta



2 Implantación general



3 Trazado del corte



4 Corte al diamante



5 Martillo neumático



6 Fin de las grandes obras



7 Presentación del grupo



8 Reforma efectuada

Las diferentes etapas de construcción de una piscina equipada con un muro filtrante GS14.



**1** Colocación sobre losa de hormigón o sobre una o varias filas de bloques



**2** Montaje de la estructura a ambos lados del muro filtrante



**3** Colocación de los encofrados delantero y trasero



**4** Vertido del hormigón



**5** Colocación del fieltro / revestimiento / PVC armado



**6** Fijación del skimmer / bocas / colocación del proyector





# FILTRINOV

ZI la Chazotte • 3 rue Gustave Eiffel  
BP 10308 • 42353 LA TALAUDIÈRE • FRANCIA  
Tel: +33(0)4 77 53 05 59  
Fax: +33(0)4 77 53 28 52  
Correo electrónico : info@filtrinov.com

[www.filtrinov.com](http://www.filtrinov.com)

