



Preguntas frecuentes en Español

1. Como funciona la Estelle?
2. La Estelle está utilizable para mi filtro?
3. Cual adaptador debo utilizar?
4. Que es la correcta presión de agua?
5. Cual es el la posición correcta?
6. Mi filtro se daña por debajo. Ahora qué?
7. Mi Estelle se titubea durante limpiando. Ahora que?

Contestación:

1. Como funciona la Estelle?

Ponga el filtro con el adaptador correcto al rosco de tornillo, empezando abajo. Conecta la manguera de agua a la Estelle y abre el grifo. Si el filtro ha subido totalmente hasta arriba, gira el botón para la entrada de agua 180 grados, lo que hace bajar el filtro y le da el segundo y ultimo lavado. Si el filtro ha bajado totalmente, estará preparado para usarlo en su spa.

Mas detállas se encuentra en nuestro website: www.estelle-dcs.com. Ahí se puede descargar el manual de instalacion y un video.

2. Está La Estelle utilizable para mi filtro?

La Estelle está utilizable para todos los filtros de rejilla dentro de las medidas:

- diámetro interno (diámetro agujero) 30 – 80 mm (foto 1.)
- diámetro externo (listones de exteriors) 100-250 mm (foto 2.)
- Máx. Altitude 360 mm (si el filtro como por arriba si por debajo está abierto), 300 mm (si el filtro solamente está abierto por debajo) (foto 3.)



Foto 1



Foto 2



Foto 3

3. Para que uso los adaptadores incluido?

- a. adaptador verde con tres pasos (foto 4.)

Este adaptador siempre es necesario y le gira primero al rosco de tornillo por abajo (foto 5.)



Foto 4



Foto 5

- b. Adaptadores amarillo y naranja

- El pequeño adaptador amarillo es para filtros con un agujero estrecho por debajo y rosco de tornillo estrecho (foto 6 y 7).
- El grande adaptador amarillo es para filtros kon un agujero ancho por debajo y rosco de tornillo Ancho.
- El adaptador naranja es para filtros con un agujero pequeño por debajo y rosco de tornillo ancho (foto 8 y 9).



Foto 6

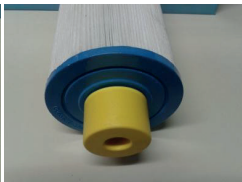


Foto 7

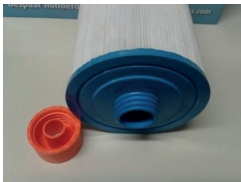


Foto 8

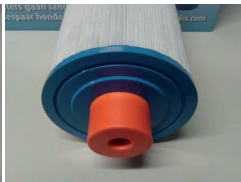


Foto 9

c. Adaptador con aletas verdes (foto 10)

Este adaptador es para filtros sin rosco de tornillo.



Foto 10

4. Cual es la correcta presión de agua?

Cada conexión puede ser diferente. Por este razón Usted mismo tiene que fijar la presión de agua correcta.

Con la correcta presión de agua:

- Se da la vueltas el filtro
- Se limpia el filtro por dentro y por fuera
- Su Estelle se quedá estable.

Para un ejemplo véa el video instruccional "How it Works": <http://www.youtube.com/watch?v=72h5v3nZf7g>

5. Cual es la posición correcta?

Con el botón verde se puede definir el chorro de agua

Por arriba y abajo

- Con el chorro puntado á las 9 horas o á las 3 horas, el accento estará mas a fuera del filtro
- Con el chorro puntado á las 12 horas, el accento estará mas al dentro del filtro.

Para un ejemplo véa el video instruccional "How it Works": <http://www.estelle-dcs.com/en/how-it-works/movie>

6. Mi filtro se daña por debajo. Ahora qué?

Esto puede tener dos razones:

- El adaptador verde con 2 anillos no está puesto en el rosco de tornillo antes de poner el filtro.
Cierre el grifo, quita la tapa y descoge el filtro. Ponga el adaptador verde con 2 anillos para despues poner el filtro encima. Empuja hasta que haga "clic" en el adaptador.
- La presión del agua es demasiado alta.
Cierre el grifo, quita la tapa y ayuda el filtro de dar vueltas al revés. Gira el botón verde (a fuera del cubo azul) a la derecha y abre (poco a poco) el grifo.

7. Mi Estelle balancea durante limpieza. Ahora qué?

Esto puede tener dos razones:

- Si utilíza el adaptador verde con aletas, puede ser que no está en el centro del filtro. Quíta el adaptador y métele de nuevo.
Se puede empezar diagonal pero esté seguro que termina en el centro.
- La presión del agua está demasiado halta.

Cierre el grifo poco a poco, así bajará la presión del agua.

Tiene Ud. más preguntas que no están contestado aqui? Contactenos a: info@estelle-dcs.com.