

## Filtración eco-responsable

eco R: por una piscina más económica

### ¿Cómo es la piscina del mañana?

En un mundo donde las consecuencias del calentamiento global son cada vez más visibles, **Piscinas Waterair apuesta por la piscina del mañana** y ofrece innovaciones tanto económicas como ecológicas. Tras el lanzamiento, en 2020, de la piscina "Impacto cero" etiquetada como

Solar Impulse, hemos querido dar un nuevo paso y ofrecerte la posibilidad de renovar tu piscina. Elige una piscina más eco-responsable, para limitar su impacto medioambiental y conseguir un importante ahorro energético.

Dependiendo de la bomba que tenga, existe una solución adecuada para su equipo:

\*Actualice su bomba Filwat Compact System® a su versión eco R

\*O agregue el complemento **plug-in eco-R** a su filtración existente para una piscina con mayor eficiencia energética.

Con eco-R, ahorra en tu factura energética y gana en comodidad de uso.

### **Filwat Compact System® - Cambio de bomba P40 a P35**

Cambie su bomba P40 Filwat Compact System® por la bomba P35 y ahorre dinero.

#### Ventajas de la bomba P35:

- **Ahorra energía** con una bomba que consume 3,7 veces menos energía(1), ¡ahorrando hasta 214€!
- Gana en comodidad de uso al **reducir su producción de sonido** de 47 dB a tan solo 39 dB.
- Mantenga su piscina más fácilmente con una bomba ahora **compatible con un electrolizador**.
- Haga la elección de confianza con **una garantía de larga duración de 6 años**.

Controla tu consumo energético y ahorra hasta un 70%(2) en tu factura de la luz gracias a nuestro sistema eco-R.

### Comparativa consumo de filtración P40 Vs P35

	P40	P35
<b>Precio del Kwh</b> (estimación a 1os de junio de 2022)	0,1933 €	0,1933 €
<b>Tiempo medio de filtración</b> (En horas) (Durante toda la temporada de baño)	2700	2700
<b>Débito</b>	11,5m <sup>3</sup> /h	11,3m <sup>3</sup> /h
<b>Volumen sonoro</b>	47 dB	39 dB
<b>Motor sumergible</b>	NON	OUI
<b>Potencia (W)</b>	560	150
<b>Coste de consumo eléctrico de la bomba de filtración</b>	292 €	78 €
<b>Economía anual gracias a la bomba P35</b>	214 €	

(1) bomba P35: 150 vatios versus bomba P40: 540 vatios

(2) Valoración del ahorro realizado en la parte vinculada a la bomba de filtración, según el siguiente cálculo: con un tiempo medio de filtración de 2700 horas al año, con un valor medio del precio del kWh de 0,1933 €. Coste anual de funcionamiento de una bomba P35: 78,30 € frente a 292,30 € de la bomba P40, es decir, -73 %.

#### complemento Plug-In eco R

Dispones de bomba de filtración (excluyendo Filwat Compact System® y escalera multifunción)

#### ¡Una solución eco-responsable para ti!

Instale el complemento eco R en su bomba actual y ahorre energía. Esta caja se conecta directamente entre su bomba y la caja de control. Reduce su consumo eléctrico y el nivel sonoro de la filtración.

Al ofrecer 5 modos de filtración, incluido el modo RENDIMIENTO, el complemento ajusta la potencia de su bomba de acuerdo con sus necesidades y su piscina.

- Modo PERFORMANCE: adaptará la potencia de la bomba de filtración al volumen de la piscina y al modelo de la bomba para ahorrarte energía.

- modos de limpieza, hidromasaje, impulso: funcionamiento de la bomba al 100% de su capacidad durante un breve período de tiempo para barrer la escoba en la piscina, después de un tratamiento de agua o para disfrutar de su hidromasaje

- modo invernaje: funcionamiento de la bomba reducido al mínimo estricto para evitar la formación de escarcha durante el invierno con invernada activa. Esto también permite reducir al máximo el consumo de energía durante este período y facilitar el reinicio de la piscina.

**Ventajas del complemento eco R:**

Reduce tu factura de la luz en un 65%(3)

Prolongue la vida útil de su bomba ajustando su potencia operativa a su uso.

Reduzca el nivel de ruido de su filtración.

Controla tu consumo energético gracias a los 5 modos de funcionamiento (especialmente el modo PERFORMANCE) y al control remoto con la aplicación easy care.

**Comparativa de consumo de las bombas de filtración**

	P33	P50	P75
PRECIO DEL KW <small>Estimación a 1os.de junio de 2022</small>	0,1933 €	0,1933 €	0,1933 €
TIEMPO MEDIO DE FILTRACIÓN <small>(en horas) Durante toda la estación de baño</small>	2200	2200	2200
POTENCIA	0,474 kWh	0,8 kWh	0,974 kWh
COSTO CONSUMO ELÉCTRICO de la bomba de filtración	202 €	344 €	414 €
<b>Potencia</b>	<b>0,123 kWh</b>	<b>0,13 kWh</b>	<b>0,133 kWh</b>
<b>Coste consumo bomba</b>	<b>52 €</b>	<b>111 €</b>	<b>107 €</b>
<b>Volumen de piscina Aproximado</b>	<b>max. 26m<sup>3</sup></b>	<b>entre 38m<sup>3</sup> y 40m<sup>3</sup></b>	<b>entre 38m<sup>3</sup> y 40m<sup>3</sup></b>

Piscinas Waterair le ayuda a mejorar su piscina [Elija una filtración más ecológica y económica con nuestras soluciones eco-responsables.](#)