



NOVEDAD 2024

FILTER MAX

Grupo de filtración de bolas

- ↳ Filtración ultrafina de **3 micras**
- ↳ Ultra silenciosa
- ↳ Caudal de **4.8m³/h** hasta **10m³/h** para piscinas hasta de **75m³**
- ↳ Bomba de **80W** hasta **400W** ultra silenciosa con prefiltro
- ↳ Cesta de filtro extraíble + bolas de filtro incluidas
- ↳ Compatible con cualquier piscina sobre el suelo, de madera y semienterrada
- ↳ Racores universales incluidos, adaptables a todas las marcas (Ø32mm y Ø38mm...)
- ↳ Depósitos reforzados + manómetro + desagüe T



		Filter Max 4,8	Filter Max 6,8	Filter Max 8	Filter Max 10
Velocidad de filtración		4,8m ³ /h	6,8m ³ /h	8m ³ /h	10m ³ /h
Volumen de la piscina (m ³)	Filtración aproximada de 6h	< 30m ³	< 40m ³	< 50m ³	< 60m ³
	Filtración aproximada de 8h	< 40m ³	< 55m ³	< 65m ³	< 75m ³

GARANTÍA

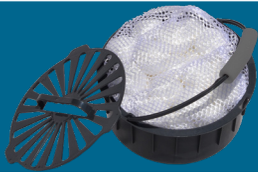
3
AÑOS



¿Considera que tu piscina es difícil de mantener y consume mucha energía?

Filtermax, con su nueva tecnología de bolas filtrantes, reduce el consumo de electricidad y agua. El prefiltro, la bomba de filtración y el depósito filtrante forman una sola unidad ultrapráctica para el mantenimiento de la piscina. Gracias al funcionamiento a baja presión, el agua se filtra mejor, la presión acústica se reduce considerablemente y no hay caída de presión.

Más ligeras y fáciles de transportar: 650 g de bolas filtrantes equivalen a utilizar 55 kg de arena para un caudal de 10 m³/h.



ESPESOR DE FILTRACIÓN

Bolas de Filtración **3 MICRAS** ≠ Arena **40 MICRAS**

✓ **ECO-RESPONSABLE**

Filtermax presenta una nueva tecnología patentada que utiliza una **cesta de bolas ultrafiltrantes extremadamente ligeras**.

Con esta unidad de filtración, **el lavado a contracorriente queda obsoleto**. Basta con retirar la cesta de bolas filtrantes y lavarla con una manguera. El agua de la piscina ya no se desperdicia por el desagüe con cada lavado.

✓ **UNIVERSAL**

Con sus conectores universales de 32 y 38 mm, le Filtermax es **compatible con las principales marcas de piscinas elevadas y semienterradas de hasta 75m³**, que requieren su propio sistema de conexión.

Gracias a su funcionamiento **a baja presión**, que evita cualquier pérdida de presión, la bomba de filtración conserva toda su potencia y puede hacer funcionar un robot hidráulico. El agua de su piscina se filtra y la piscina se limpia.

✓ **PRÁCTICO-SIMPLE-RÁPIDO**

Filtermax se instala rápidamente gracias a un sistema de montaje intuitivo y finamente diseñado que **no requiere herramientas**.

Todos los componentes de instalación se suministran con la unidad. Hasta las juntas tóricas, que eliminan la necesidad de teflón. Las bolas de filtración están contenidas dentro del espacio de la cesta para facilitar su extracción y limpieza.

✓ **MÁXIMO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD**

La calidad de filtración se optimiza gracias a la cesta que sujeta y mantiene en su sitio las bolas de filtración.

El tanque de filtro está tratado para **resistir los rayos UV** y los elementos externos. Cuando llega el invierno, el diseño de una sola pieza y el peso ligero de esta unidad de filtración facilitan su desmontaje y almacenamiento.

DIMENSIONES COMPACTAS

4.8m³/h - 6.8m³/h



8m³/h - 10m³/h



	Filter Max 4,8	Filter Max 6,8	Filter Max 8	Filter Max 10
Velocidad de filtración	4,8m ³ /h	6,8m ³ /h	8m ³ /h	10m ³ /h
Espesor de filtración	3 micras			
Volumen de la piscina	Tiempo ± 6h	< 30m ³	< 40m ³	< 60m ³
	Tiempo ± 8h	< 40m ³	< 55m ³	< 75m ³
Cantidad de bolas incluida	250g		650g	
Diámetro del tanque	Ø250mm		Ø400mm	
Potencia de la bomba	80W	140W	250W	400W
Alimentación	230V-50 Hz			
Longitud del cable de alimentación	5 metros			
Dimensiones del cartón	29 x 29 x 42 cm		44 x 44 x 53 cm	
Peso bruto / neto	6,3 / 5,6 kg		12,5 / 12,1 kg	13,3 / 12,8 kg
Garantía	3 años			