



NEW

## GIGAFLW

Tratamiento de agua, osmosis inversa flujo directo, doméstico.

*\*(Disponible a partir de Junio de 2025)*

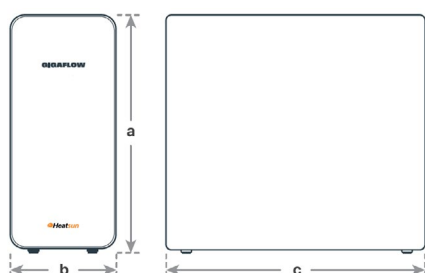


### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Equipo doméstico de **tratamiento de agua mediante osmosis inversa con flujo directo, de fácil instalación y mantenimiento**, características principales son:

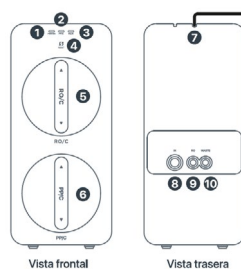
- **Grifo de serie** de gama alta.
- **Aqua-stop** incluido.
- **Rechazo mínimo** de 1:0,5 L
- **Globo compensación presión** por cámara aire "Chamber pro system".
- Cambio de membrana o filtro en menos de 30 seg.
- **Membrana encapsulada tipo bayoneta:**
  - Membrana alta producción con filtro de carbón activo.
  - Retiene virus, bacterias y sales minerales entre otros elementos.
  - Vida útil: 36-48 meses.
  - Medidas: 115 x 400 mm.
- **Filtro encapsulado PPC tipo bayoneta:**
  - Filtro compuesto de polipropileno y carbón.
  - Retiene sedimentos, partículas en suspensión, cloro, pesticidas y otros componentes orgánicos.
  - Vida útil: 12 meses aprox.
  - Medidas: 115 x 202 mm.

### DIMENSIONES E INSTALACIÓN



	750	1000
a – alto	334	334
b – ancho	150	150
c – profundidad	436	436
Peso (kg)	8,7	8,7

dimensiones aproximadas en mm



1. Indicador encendido.
2. Indicador de vida útil filtro.
3. Indicador de vida útil membrana.
4. Reset.
5. Membrana y posfiltro carbón activo
6. Prefiltración sedimentos y carbón activo
7. Cable de alimentación.
8. Conexión entrada agua
9. Conexión salida agua (tratada)
10. Conexión desagüe.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		• GIGAFLW 750	• GIGAFLW 1000
Tipo agua de entrada	-	potable	potable
Producción agua	L/m	1,85 ÷ 2,15	2,6 ÷ 2,9
Rechazo de agua	-	1:0,5	1:0,5
Límite de capacidad agua pura	L	4.000	4.000
Presión de entrada	bar	1 ÷ 4	1 ÷ 4
Temperatura agua	°C	5 ÷ 38	5 ÷ 38
Voltaje eléctrico	V	110 ÷ 230	110 ÷ 230
Frecuencia eléctrica	Hz	50 ÷ 60	50 ÷ 60
Consumo eléctrico	W	120	120
PVR (€)	€	659 €	860 €

### CONSUMIBLES

	CÓDIGO	PVR
Membrana RO/C y posfiltro carbón activo GIGAFLW-750	• MEMGPDC0750	163 €
Membrana RO/C y posfiltro carbón activo GIGAFLW-1000	• MEMGPDC1000	187 €
Filtro PPC sedimentos y carbón activo GIGAFLW	• FILTROPPC	74 €