

# FUENTES FLUBAR 150 y FLUBAR 150 GAS

Invite a sus clientes  
a servirse agua  
sin límite

Ahorre tiempo y dinero con este  
equipo de gran rendimiento y  
fácil uso en autoservicio.





TECNOLOGÍA  
RESPETUOSA CON  
EL MEDIO AMBIENTE



Las fuentes refrigeradoras FLUBAR son el complemento elegante y funcional, imprescindible en bufets, bares, restaurantes y grandes comedores.

### Son ideales para el autoservicio

Sus dos elegantes grifos mecánicos permiten que sus clientes o huéspedes puedan servirse el agua por sí mismos e, incluso, llenar dos botellas a la vez.

### Con gran capacidad de suministro

Las FLUBAR 150 y 150 gas son capaces de enfriar 150 litros por hora (**80 litros en suministro continuo**), gracias a su sistema de enfriamiento, mediante banco de hielo en acero inoxidable con doble serpentina.

### Proporcionan un doble ahorro

- El autoservicio ahorra tiempo y costes de personal.
- El agua de red resulta económica.

### Agua para todos los gustos

- **FLUBAR 150**: Agua fría o a temperatura ambiente.
- **FLUBAR 150 GAS**: Agua fría o fría con gas.

### Dos opciones de filtrado

- **Filtración**: libra el agua de cloro, sabores y olores.
- **Ósmosis**: proporciona agua libre de cloro y de partículas contaminantes.

## FLUBAR 150 · FLUBAR 150 GAS



Sirva agua fresca, libre de productos químicos, olores y sabores con **FLUBAR**

- **Con una línea estética que se integra en cualquier espacio**

Fuente de pie, elegante y robusta, fabricada totalmente en acero inoxidable.

- **Su interior**

Las familia de fuentes FLUBAR 150 incorpora el kit Testata con filtro Everpure 4C. En su interior pueden albergar diversos cartuchos de filtración y filtros ultravioleta opcionales, así como espacio para la botella de gas en el modelo FLUBAR 150 GAS.

- **Su accesibilidad**

La apertura frontal de la máquina permite acceder a su interior con comodidad.



# FLUBAR 150 · FLUBAR 150 GAS

Características	FLU BAR 150 · Código 304492	FLU BAR 150 GAS · Código 304493
Capacidad de enfriamiento l/h	150	150
Producción en suministro continuo	80	80
Temperatura del agua fría	3º-10 ºC	3º-10 ºC
Capacidad del banco de hielo (l)	18	18
Banco de hielo (kg)	8	8
Tecnología de enfriamiento	Banco de hielo Doble Serpentina en Acero inoxidable	Banco de hielo Serpentina en Acero inoxidable
Condensación	Ventilación forzada	Ventilación forzada
Termostato regulable	Sí	Sí
Gas refrigerante	Gas natural R290	Gas natural R290
Potencia del compresor	700 kcal/h	700 kcal/h
Bomba		Carbonatador profesional
Bomba	Fuente de pie	Fuente de pie
Tipología	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Alimentación	875 W – 3.8 A	875 W – 3.8 A
Potencia	(695 W – 3.0A )	(695 W – 3.0A )
Temperatura ambiental del espacio de trabajo del equipo.	Mín. 5º - Max 42 ºC	Mín. 5º - Max 42 ºC
Peso neto (kg)	50	50
Peso bruto (kg)	55	55
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	500 x 500 x 1490	500 x 500 x 1490
Dimensiones del embalaje (mm)	600 x 600 x 1630	600 x 600 x 1630
Materiales	Componentes en acero inoxidable robusto Panel frontal en plexiglás	Componentes en acero inoxidable robusto Panel frontal en plexiglás
Suministro de agua	Agua fría Agua a temperatura ambiente	Agua fría sin gas Agua fría con gas

## Otras características

Reductor de la Presión de CO<sub>2</sub> (modelo con gas)

Filtros EVERPURE 4C + Kit Testata

Posibilidad de albergar bombona de CO<sub>2</sub> en el interior de la máquina (modelo gas)

Preinstalación para colocar filtros y bombona de CO<sub>2</sub> (modelo gas)

Distribuidor

