

FONTEMAGNA



Zitrodís
AGUA

Dispensadores de Agua Fontemagna

El top en la gama de dispensadores de agua de gran volumen de agua fría y agua con gas.





FONTEMAGNA

El top en la gama de dispensadores de agua de gran volumen de agua fría y agua con gas

- Con un banco de hielo bien aislado para una producción elevada de agua fría, con o sin gas: 150 l/h (5 l continuos) para llenar jarras, etc.
- Doble bobina de enfriamiento, una para agua normal y otra para agua con gas (opcional para las versiones de 80 l/h).
- Tres opciones de suministro (FONTEMAGNA FIZZ): agua fría sin gas + agua a temperatura ambiente + agua fría con gas.
- Carbonatador profesional en acero inoxidable.
- Pantalla táctil de vidrio, para facilitar el uso y la higiene, o botones de acero inoxidable.
- Alarma de autodiagnóstico en caso de insuficiencia o falta de suministro de agua o que el cilindro de CO2 esté vacío.
- Tanto el cuerpo como las partes interiores del dispensador están fabricadas en acero inoxidable, con sólo una mínima parte de plástico. Gracias a la calidad de los materiales utilizado, como acero, aluminio o vidrio, toda la máquina es fácilmente reciclable.

Extras opcionales:

- Filtros de carbón activo - entrada UV
- Salida UV



Gases refrigerantes naturales

Con refrigerantes totalmente naturales (hidrocarburos) como R290. Una elección ecológica con la ventaja añadida de un compresor más silencioso y que garantiza una vida más larga a todo el aparato de refrigeración.



FONTEMAGNA Datos técnicos

dimensiones
An x P x Al (mm)

peso neto
(kg)

altura área
dispensado
(mm)



FONTEMAGNA STEEL

80 l/h

150 l/h

520x505x1450

53/55

305

Op.

●

●

●

●

Op.

FONTEMAGNA I.T.

80 l/h

150 l/h

520x505x1450

53/58

305

Op.

●

●

●

●

Op.

FONTEMAGNA LIGHT 3.0

80 l/h

150 l/h

520x505x1450

53/55

305

Op.

●

●

●

●

Op.

FONTEMAGNA GLASS

150 l/h

520x505x1450

66

305

Op.

●

●

●

●

Op.

FONTEMAGNA HOT

16 l/h

80 l/h

150 l/h

520x505x1450

54/59

305

Op.

●

●

●*

●

Op.

FONTEMAGNA COMPACT

NSF

80 l/h

150 l/h

455x600x512

43/48

305

Op.

●

●

●

●

Op.

FONTEMAGNA COMPACT I.T.

NSF

80 l/h

150 l/h

455x600x512

43/48

305

Op.

●

●

●

●

Op.



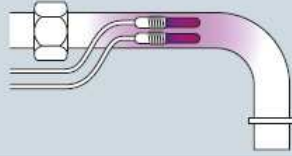
FONTEMAGNA STEEL

El dispensador de agua profesional que garantiza el máximo rendimiento para todas las necesidades en hostelería y servicios.



UV out

Una luz UV después de cada toque. Como lo demuestran numerosos estudios, la luz UV es un fuerte esterilizador, por lo que impide el crecimiento bacteriano.



UV
out

FONTEMAGNA I.T.

Con los mismos materiales y rendimiento que la Fontemagna Steel, pero con botones de acero inoxidable en el panel de control.



FONTEMAGNA Light 30

Un dispensador Fontemagna, pero con los botones mecánicos (sin comprometer ni la calidad ni el rendimiento). ¡Con todos los beneficios del uso del gas ecológico R290!



FONTEMAGNA GLASS

Elegancia y originalidad en la versión personalizada de acero inoxidable y vidrio.



Ice Bank

Icebank es la tecnología de enfriamiento profesional de mayor rendimiento. Absolutamente necesaria para cualquier necesidad en hostelería, donde se requieren grandes cantidades de agua fría. Esto se obtiene mediante la inmersión de un serpentín para el agua y el gas refrigerante que se sumerge en un banco de hielo.

ICE
BANK

FONTEMAGNA HOT

La potencia y versatilidad de la Fontemagna ahora con el servicio adicional de suministro de agua caliente a 95°C



16
lt/h



FONTEMAGNA COMPACT

La solución perfecta:
Todos los puntos positivos de la
Fontemagna, pero en una solu-
ción compacta para encimera.

FONTEMAGNA COMPACT I.T.

Exactamente el mismo rendimiento y materiales que la Fontemagna Compact, pero con botones de acero inoxidable en el panel de control.



- Con sólo 59 cm de profundidad, incluida la bandeja de goteo, se adapta a todos los estándares para un acceso más fácil (60 cm).
- Apertura superior para un fácil acceso.
- Banco de hielo bien aislado para una producción elevada de agua fría, con y sin gas: 150 l/h (80 l de agua corriente) o 80 l/h (45 l de continuo) para rellenar garrafas...
- Doble bobina de enfriamiento, una para agua normal y otra para agua con gas (opcional para las versiones de 80 l/h).
- Tres opciones de suministro (FIZZ): agua a temperatura ambiente + agua fría + agua fría con gas.
- Carbonatador profesional en acero inoxidable.
- Comandos en la pantalla táctil de vidrio, para facilitar el uso y la higiene.
- Alarma de autodiagnóstico en caso de insuficiencia o falta de agua en la red o que el cilindro de CO2 esté vacío.
- Bandeja de goteo incluida (disponible, bajo pedido, con drenaje).
- Espacio de almacenamiento interno para cartuchos de filtración.

Otros extras:

- Filtración con carbón activo - entrada UV
- Salida UV.

Accesorios

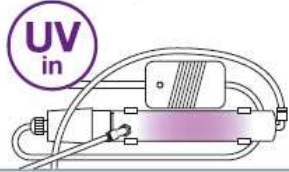


Cesta de lavado de botellas

La canasta universal para lavavajillas profesionales de catering.
 Capacidad máxima: 25 botellas.
 Diámetro máximo: 8,7 cm
 Dimensiones (mm)
 Cobertura: 500x500x24
 Cesta: 500x500x308
 Trolley: 543x543x203

Botellas de agua

Con espacio para su propio logo o mensaje.



Filtrado UV en línea

Luz UV en línea

Desinfección y limpieza

Productos de desinfección y limpieza para las máquinas

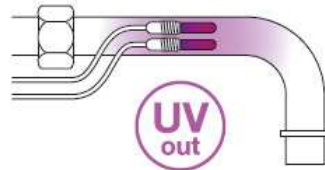


Filtros de carbón activo

Purifica el agua haciéndola cristalina, eliminando el olor y las impurezas del sabor. Erradica totalmente cualquier impureza con un tamaño de 0,5 micras; elimina todos los olores y sabores no deseados como el cloro, las fibras de asbesto y numerosos microorganismos, incluido el criptosporidio.
 - Everpure 4C (11.000l de capacidad).
 - Everpure AC (2.800 l de capacidad).

Lámpara UV en la salida (4W)

Protege el área de dispensación del crecimiento bacteriano, evitando el riesgo de retrocontaminación.



Ósmosis (versiones Steel, Glass, I.T. y Light 3.0 de 150l/h)

Es un tratamiento basado en el principio de ósmosis inversa, que reduce el contenido de nitratos y otras sustancias disueltas que dan índices muy bajos de conteo TDS.



Boquilla con tratamiento de plata

Se ha recubierto el tubo de acero AISI 316L con un PLATA gracias a un innovador tratamiento basado en nanotecnología. La plata es un inhibidor natural del crecimiento de bacterias en la boquilla. El recubrimiento con estas nanopartículas permite una superficie mucho más compacta y suave: previene la formación de depósitos, película bio o colonias de bacterias, además el agua fluye mejor y reduce el goteo.



Reductores de presión

Reductores de presión de CO2 y agua



La calidad de nuestros dispensadores de agua ha sido certificada y premiada por los organismos internacionales de certificación más importantes del sector. Más garantía para aquellos que los compran y para quienes los utilizan y fuente de orgullo para nosotros al alcanzar los máximos resultados al centrarnos en una tecnología de vanguardia, el diseño y la ecología.

Certifications (see official listing):



Associations:




 Cool, yes we are.

Contacte con su distribuidor:
 info@aguablupura.com
 +34 949 275 381

www.dispensadoresaguablupura.com


 DISTRIBUIDOR OFICIAL

Travesía de la Barca, nave A-8
 19208 Alovera (Guadalajara)
 GPS: 40,578818, -3,245135