

V.2 2025



ISO 9001
ORGANIZACIÓN CERTIFICADA
CERTIFICADO 1892/20
CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC



Expendedoras de agua a granel

Para rellenar las botellas del propio usuario de agua filtrada natural o con gas, a temperatura ambiente o fría de 3 a 10°C



La Drink Green ha permitido a nuestra empresa obtener reconocimientos como estos:

**HOSTELCO
AWARDS2020**

FINALISTA



DRINK GREEN: Expendedora de agua en cantidades de 0,5 lt.
Filtración por Microfiltración o Osmosis.
Sistemas de higienización disponibles: Vapor a 165 °C, Ozono o UV.
Admite bombona CO2 para suministrar agua con gas.
Admite sistemas de pago.
Producción de agua 80 lt/h
Medias: 65,5 x 72 x 183 cm



SLIM: Expendedora de agua en cantidades de 0,5 lt ideal para pequeños lugares.

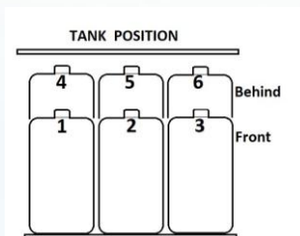
Filtración por Microfiltración o Osmosis.
Sistemas de higienización disponibles: Vapor a 165 °C, Ozono o UV.
Admite bombona CO2 para suministrar agua con gas.
Admite sistemas de pago.
Producción de agua 45 lt/h
Medias: 53 x 72 x 170 cm



JUST WATER: Expendedora de agua en cantidades de hasta 2 Lt. Ideal para comunidades vecinos
Filtración por Microfiltración o Osmosis.
Sistemas de higienización disponibles: Vapor a 165 °C, Ozono o UV.
Admite bombona CO2 para suministrar agua con gas.
Admite sistemas de pago.
Producción de agua 80 lt/h
Medias: 65,5 x 72 x 183 cm



Azzurra: Fuente de agua en cantidades de hasta 2 Lt. Ideal para oficinas, bares y restaurantes, y cualquier otro lugar.
Filtración por Microfiltración.
Sistemas de higienización disponibles: Vapor a 165 °C, Ozono o UV.
Admite bombona CO2 para suministrar agua con gas.
Producción de agua 50 lt/h
Medias: 33 x 58 x 55 cm



SORGENT: Fuente de agua AUTÓNOMA autoalimentada por 6 depósitos de hasta 20 litros cada uno (depende tamaño). IDEAL PARA GARRAFONES DE AGUA MINERAL.

Sistemas de higienización disponibles: Vapor a 165 °C, Ozono o UV.

Admite bombona CO2 para suministrar agua con gas.

Admite sistemas de pago ejecutivos y MDB.

Producción de agua 80 lt/h

Medias: 65,5 x 72 x 183 cm

SISTEMAS FILTRACIÓN para máquinas a red

MICROFILTRACIÓN

Es el formato estándar,... Incorpora 1 o 2 filtros de larga duración y alto rendimiento:

CARBÓN ACTIVO y ANTICAL

Esta versión incluye sistema de agua osmotizada, ideal para lugares donde el agua es de menor calidad y con mayores impurezas.

El agua osmotizada es agua libre de sustancias potencialmente nocivas como pueden ser el cloro, el plomo, el flúor, el calcio, el magnesio, el mercurio, los nitratos, etc... y la convierte en un agua de baja mineralización.

OSMOSIS

HIGIENE Y SANIDAD

Las máquinas disponen de varios sistemas de limpieza, higiene y sanificación para desinfectar el área de suministro:

VAPOR 165°C El vapor a alta temperatura es un gran desinfectante. Se utiliza en infinidad de aplicaciones para el hogar para eliminar bacterias y ácaros.

OZONO El ozono presenta una gran eficacia en la desinfección contra virus, bacterias, hongos y protozoos.

UV Luz ultravioleta también es eficaz para eliminar principalmente virus y bacterias. Disponemos de un sistema que actúa directamente sobre el agua y otro que actúa en la boquilla de salida de agua.



TOUCH SCREEN

Novedad

Pantalla táctil de 10" con interfaz que interactúa y mejora la experiencia del consumidor y ofrece información ecológica.

Cuide el medioambiente



El problema del PET no es su reciclaje, sino donde va si no se recicla y el coste energético que supone su reciclaje.



Ingerimos gran cantidad de microplásticos por lo que ingeren los propios alimentos que comemos como el pescado.



El transporte de miles y miles de botellas de agua genera a diario un exceso de contaminación innecesario.



La exportación de residuos a países subdesarrollados para su reciclaje supone muchas familias malviviendo entre basura.



Reutiliza los envases siempre que puedas.

PARQUES ATRACCIONES



HOSPITALES



ESCUELAS, INSTITUTOS, UNIVERSIDADES



EMPRESAS



GIMNASIOS, POLIDEPORTIVOS...



DONDE
INSTALAR

drinkgreengpe