

¿ POR QUÉ ELEGIR UN DISPENSADOR DE AGUA SIN BOTELLÓN?

Dispensador de agua con botellón



Dispensador de agua sin botellón



- Diseño barato + Máquinas de plástico
- Coste de alquiler + Coste extra por cada botella adicional
- Poco higiénico + Riesgo de gérmenes y bacterias en el agua estancada
- Carga de trabajo adicional por gestionar las botellas
- Suministro de agua dependiente del stock y la frecuencia de reparto
- Contaminación: producción + transporte + gestión de residuos

- **Estilo y modernidad** Disponible en diferentes modelos
- **Sin cambios de bidón.** Un único pago mensual, mantenimiento incluido
- **Agua pura y filtrada.** El agua se filtra al momento
- **Comodidad total.** Solo preocúpate por rellenar tu vaso o botella
- **Agua ilimitada.** Agua disponible las 24 horas
- **Respetuoso con el medio.** Sin emisiones de CO2

RAZONES POR LAS QUE USAR UN DISPENSADOR DE AGUA SIN BOTELLÓN



Suministro ilimitado de agua pura fría, ambiente y caliente.



Agua pura y filtrada garantizada, sin depósitos en los que las bacterias se desarrollan.



Ambiente protegido, no más botellas que contaminan el medio ambiente. Sin emisiones de CO2.



No es necesario almacenar botellas llenas o vacías por lo que ahorrarás espacio.



Olvidate de los pedidos de agua y ahorra tiempo en tu día a día.



Fácil instalación y mantenimiento.



olevending.es
SIEMPRE DIFERENTES

902 444 001
olevending@olevending.es
www.olevending.es

Las imágenes mostradas en este folleto pueden no corresponderse con el producto final. Información válida excepto error tipográfico



ADÉNTRATE EN LA NUEVA GAMA DE MÁQUINAS FUTURE 3.0
Purificadoras de agua con cafetera y hielo, 3 en 1

ALQUILER o
COMPRA
Desde 29€
AL MES
Incluido
Mantenimiento



Future 3.0



Future 3.0 PRO

olevending.es
SIEMPRE DIFERENTES

902 444 001
olevending@olevending.es
www.olevending.es



Future 3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medidas Future 3.0: 290 ancho x 520 profundo x 475 alto (mm)
- Peso: 22.6 kg
- Potencia de consumo:
 - Agua caliente: 1500 W
 - Agua Fría: 0.62 A
 - Hielo: 0.55 A
 - Café: 1500 W
- Capacidad depósito:
 - Agua ambiente: 2.4 L
 - Agua caliente: 0.57L
 - Agua fría: 1.6 L
 - Hielo: 0.52 Kg

PROCESO DE FILTRADO

TCR-Pre carbon	TCR-Membrane	TCR-Post carbon	SS UV
 <ul style="list-style-type: none"> Sedimento de óxido Contenido de cloro THMS 	 <ul style="list-style-type: none"> Bacteria Alga verde Metal 	 <ul style="list-style-type: none"> VOCS Productos químicos orgánicos olor 	 <ul style="list-style-type: none"> 99.9% Esterilización

TRES FUNCIONES DIFERENTES EN UNA SOLA MÁQUINA



FUENTE DE AGUA

- Agua completamente purificada mediante sistema de filtrado.
- Siempre disponible, fría o caliente.



CAFÉ

- Cápsulas de café de máxima calidad.
- Sabor excepcional, elaborado con agua pura.



HIELO

- Enfría tus bebidas cuando quieras, fabrica hielo.
- Elaborado con agua purificada.



SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE ÓSMOSIS INVERSA EN 5 ETAPAS

- El sistema de purificación de ósmosis garantiza la pureza y la seguridad del agua.

ETAPA 1 Y 2



- En las dos primeras etapas el agua pasa por un filtro de precarbón que elimina el óxido suspendido, el cloro, los trihalometanos y los productos químicos orgánicos que puedan estar incorporados al agua.

ETAPA 3



- La tercera etapa es un filtro de membrana R/O que elimina contaminantes disueltos. El tamaño del poro de filtrado es de 0,0001 micras, lo que garantiza que ninguna impureza pase al agua.

ETAPA 4



- La cuarta etapa es un filtro de post carbón que elimina los olores y los gases disueltos, lo que mejora el sabor del agua y, por extensión, de cualquier otra bebida preparada con ella.

ETAPA 5



- Por último, el agua pasa por un esterilizador UV y un sistema de limpieza automático que realiza una limpieza del tanque de agua cada cuatro días.

CERTIFICACIÓN SGS

Nuestras máquinas cumplen todos los requisitos esenciales de seguridad y medio ambiente. Son marca oficial requerida por la Comunidad Europea.




Future 3.0 PRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medidas Future Pro 3.0: 430 ancho x 497 profundo x 1490 alto (mm)
- Peso: 54 kg
- Potencia de consumo:
 - Agua caliente: 500W
 - Agua Fría: 0.7A
 - Hielo: 0.7A
 - Café: 1.300W
- Capacidad depósito:
 - Agua ambiente: 17.8L
 - Agua caliente: 4.6L
 - Agua fría: 5.8L
 - Hielo: 3.0 Kg

PROCESO DE FILTRADO

T-Pre carbon	T-Membrane	T-Membrane	T-Post carbon
 <ul style="list-style-type: none"> Sedimento de óxido Contenido de cloro THMS 	 <ul style="list-style-type: none"> Bacteria Alga verde Metal 	 <ul style="list-style-type: none"> Bacteria Alga verde Metal 	 <ul style="list-style-type: none"> VOCS Productos químicos orgánicos olor

CARACTERÍSTICAS Future Pro 3.0

- La máquina dispone de agua con 3 temperaturas diferentes (caliente, fría y ambiente), hielo y función de extracto que ofrecen varias bebidas en preferencia del usuario. (Espresso, Americano, Soft americano y té).
- Porta cápsulas desmontable y funcionamiento higiénico.
- Pantalla LCD para el estado de extracción de café.
- Sistema de circulación de agua natural pura y filtrada las 24 horas. El sistema de purificación está diseñado para permitir que el agua fluya continuamente durante 24 horas, está adaptado con un método de circulación natural. Aplica el peso natural de la presión del agua para suministrar siempre agua limpia y fresca.
- Función de ahorro de energía. (Hace agua fría mientras se hace hielo simultáneamente, esto permite que el sistema mantenga un frío constante, evita el desperdicio de agua y ayuda a conservar la energía).
- Sistema de purificación de agua que proporciona una función integrada de fabricación de hielo.
- Función de limpieza inteligente ACS. Esto hace que los usuarios no se preocupen por la contaminación por bacterias, ya que vacía el agua ambiente y el tanque frío automáticamente cada 15 días.
- Visualización de incidencias anormales y función de seguridad reforzada. El sistema informará al usuario a través de un LED de pantalla intermitente y deteniendo automáticamente la función de fabricación de hielo y la función de purificación de agua cuando se detecta una anomalía en el sistema.

