UNA NUEVA GENERACIÓN DE ÓSMOSIS INVERSA

RO VYRTA es el último y más moderno equipo de ósmosis inversa. Su cuidado diseño y su versatilidad están pensados para adaptarse a cualquier

EL VALOR DE LA **SOSTENIBILIDAD**

El agua purificada saldrá del grifo inteligente RO VYRTA ininterrumpidamente en cantidad y calidad. De esta manera, no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta. La mayoría de nuestro mundo es agua. Grandes océanos, sinuosos ríos, todo tipo de lagos y reservas gigantes, icebergs, acuíferos...

RO VYRTA reduce en casi el 100% sus-

tancias como microorganismos, meta-

EL AGUA ES SALUD

AUTÉNTICA AGUA PURA, SEGURA Y DE ALTA CALIDAD.

El agua es buena para tu cuerpo y para tu salud. Siempre desearías que el agua estuviera libre de sus- les pesados, pesticidas, etc. tancias dañinas.



VENTAJAS DE LA NUEVA GENERACIÓN DE **ÓSMOSIS INVERSA**



- > FLUJO DIRECTO DE AGUA PURA.
- > SIN DEPÓSITO DE AGUA ESTANCADA.
- > DISEÑO VERSÁTIL, MODERNO Y COMPACTO.
- > BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO.
- > GRAN CAPACIDAD DE FILTROS Y MEMBRANA.
- > GRIFO CON DISPLAY INTELIGENTE.









FILTROS MUY **DURADEROS ABRELE LA PUERTA AL AHORRO**

- > ELIMINACIÓN DEL 99,9% DE METALES PESADOS, CLORO, BACTERIAS, ÓXIDO, MATERIA ORGÁNICA Y SALINIDAD.
- > ELIMINA OLORES, SABORES Y EQUILIBRA EL pH.
- > SISTEMA DE LIMPIEZA DE MEMBRANA AUTOMÁTICA.
- > CAMBIO DE FILTROS SENCILLO Y FÁCIL.









EL PLACER DE COCINAR

Agua recién purificada para cocinar y realzar los sabores de las infusiones y del café; mantener la transparencia cristalina de los cubitos de hielo.

Agua pura para acompañar tus comidas. Explora nuevas dimensiones en tu cocina con RO VYRTA.





- > Comprueba fácilmente el Estado del equipo gracias al led multicolor.
- > El led cambia de color, azul y naranja en función del estado en el que se encuentran sus componentes.

















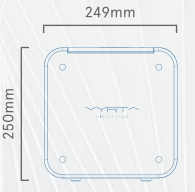


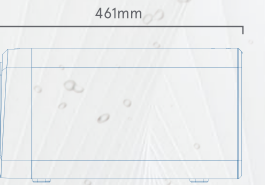
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de purificación: Ósmosis inversa Prefiltro: Filtro combinado sedimentos + carbón BLOCK Membrana de ósmosis inversa: Membrana de alto rendimiento. Caudal: 2,2 LPM (en función de la cantidad de agua a tratar). Eficiencia del agua/Relación de recuperación: Hasta el 60% (dependiendo de la calidad del agua a tratar) Potencia de consumo: 100W. 24V x 5A Peso (incluyendo todos los accesorios): 13 kg

REQUISITOS DEL AGUA DE ENTRADA

Temperatura de entrada (máx. / mín.): 38 °C / 5 °C TDS de entrada (máx.): 1500 ppm Presión de entrada (máx. / mín.): 4 / 1 bares (400-100KPa) Dureza máx.: 20 °





MÁXIMO ALTA BAJO PRODUCCIÓN RECHAZO AHORRO



LA ALTA EFICACIA DEL FLUJO DIRECTO AUTENTICA AGUA PURA, SEGURA Y DE ALTA CALIDAD.





> NORMAL



NARANJA FIJO:

> FILTROS AGOTADOS

> EQUIPO BLOQUEADO



PARPADEO AZUL:

> FLUSHING/AUTO LIMPIEZA DE MEMBRANA

PARPADEO NARANJA:

> CAMBIO DE FILTROS

> ANOMALIA EN EL EQUIPO





