

# NictonPLUS

L'aigua del futur. El futur de l'aigua.



**Conveni de col·laboració**  
**Col·legi Metges de Barcelona**



Col·legi de Metges  
de Barcelona

**Inverteix en salut, inverteix en èxit. Fonts  
d'aigua per a les empreses líders.**

**L'aigua del futur. El futur de l'aigua.**



# QUÈ OFERIM

**Dispensadors d'aigua i descalcificadors per a ús particular i professional.**

QUÈ ACONSEGUIRÀS:

- Estalviar en les teves despeses en aigua.
- Reduir l'ús de plàstics nocius. No carregar mai més amb pesades garrafes.
- Disposar d'aigua freda i calenta il·limitada. Ajudar a cuidar del planeta reduint el CO2 en eliminar els camions de repartiment.
- Amb Nictonair aire pur sense olors ni bacteris.





# OFERTA COMPRA

Dispensadors d'aigua i descalcificadors per a ús particular i professional.

## SERVEIS INCLOSOS

- Instal·lació gratuïta
- Atenció personalitzada



# OFERTA LLOGUER

Dispensadors d'aigua i descalcificadors per a ús particular i professional.



## SERVEIS INCLOSOS

- Instal·lació gratuïta
- Manteniment
- Servei tècnic
- Substitució de filtres
- Atenció personalitzada



# CERTIFICACIONES

Els productes per al tractament d'aigua que comercialitza Nicton Plus disposen de les certificacions, d'acord amb els millors estàndards del mercat.



## NORMA UNE 149101

La norma UNE 149101 regula los equipos instalados en el interior de los edificios y certifica que cumplen con los requisitos establecidos por esta directiva para tratar el agua apta para el consumo humano.

Todos nuestros equipos están certificados de acuerdo a esta norma y cumplen también con RD 140/2003 por el que se regulan las características del agua apta para consumo humano.



## GOLD SEAL DE WATER QUALITY

El sello de oro se destina a aquellos sistemas, componentes o equipos que superan los estándares de la industria en cuando a estructura, seguridad en los materiales y reducción de contaminantes.



## WATER QUALITY

Water Quality Association vela por proporcionar a los consumidores agua potable lo más segura posible, atendiendo a la ciencia, los estándares éticos y el cumplimiento de la legislación que afecta a cada equipo o instalación.



## NSF

Organización internacional que elabora estándares y certificaciones de salud pública que ayudan a proteger los alimentos, el agua, los productos de consumo y el medioambiente. Como organización independiente y acreditada evalúan, auditan y certifican productos y sistemas.





# EMPRESSES ASSOCIADAS



# FITXES TÈCNIQUES

---





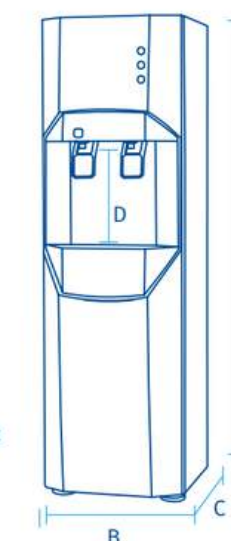
## GAMA FC1300 UV

Equips per a col·lectivitats. Ultrafiltració. Sistema de desinfecció ultraviolada.  
Dispensador de peu.



- Modelo gran capacidad de acumulación.
- 2 lámparas UV led en el depósito de agua fría.
- Suministra agua tratada mediante ósmosis inversa, en cuatro etapas.

Temperatura	Fría - Caliente
Sistemas de funcionamiento	Ósmosis inversa
Temperatura agua fría	4 - 12°C
Control temperatura	Termostato
Depósito de agua osmotizada	14 l
Protección ULTRAVIOLETA	2 lámparas UV LED en depósito de agua fría
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo Sellado. Consumo 120W
Refrigerante compresor	R - 134a
Temperatura agua caliente	80 - 85°C
Volumen instantáneo de agua caliente	2 litros
Control temperatura agua caliente	Bimetal
Tipo de calentador	Sistema de banda de acero inox. AISI 304. Consumo 430W
Bomba booster	Sí
Peso	28 Kg
Presentación	Suelo
Filtros del sistema de tratamiento de agua en cuatro etapas	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 2 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5



**DIMENSIONES**  
A 1205 mm  
B 380mm  
C 430mm  
D 235mm

## GAMA ULTRAPURE

Equips per a col·lectivitats. Ultrafiltració. Sistema de desinfecció ultraviolada.  
Dispensador de peu.



- Agua filtrada por ÓSMOSIS INVERSA
- Agua fría, a temperatura ambiente y caliente
- 2 surtidores independientes, uno para cada temperatura.
- Área de suministro que permite llenar botellas
- Sin contacto digital: los grifos se abren presionando con el recipiente.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ULTRAPURE PLUS RO
Sistemas de funcionamiento	Ósmosis inversa
Membrana ósmosis inversa	Sí
Depósito agua osmotizada	8 l
Rango de hidrogenación	de 1300 a 1500 ppb
Rango ORP	de -480 a -900 mV.
Rango PH	de 7.5 a 8.5
Alimentación	220/230 V 50Hz
<b>Leds indicadores de funcionamiento</b>	
<b>Programa de mantenimiento de hidrógeno</b>	
Bomba booster	Sí
Temperatura del agua	Fría y caliente



**DIMENSIONES**  
Alto: 1170mm  
Ancho: 260mm  
Fondo: 450mm



**DIMENSIONES**  
Alto: 510mm  
Ancho: 260mm  
Fondo: 480mm

\* El depósito de la Ultrapure de sobremesa es de 5 litros.

# GAMA HOGAR EXPERT

Aconseguix una producció d'aigua de 1,6 litres per minut, amb una precisió de filtració de 0,0001 µm, que elimina bacteris, virus, plom, cadmi, arsènic i altres metalls pesants.

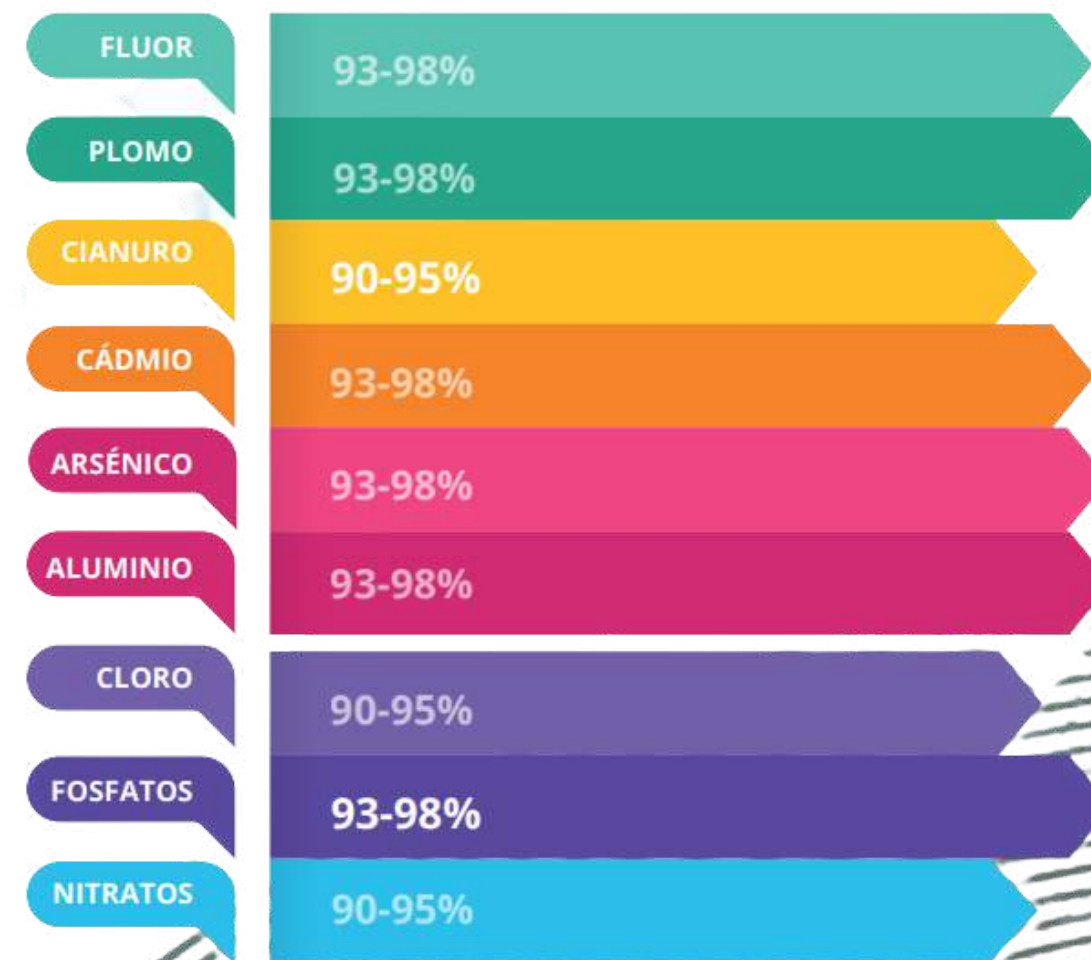


Ambiente



La membrana de 500GPD filtra los metales pesados que puede contener el agua del grifo.

En todo el proceso de filtración de Expert, se filtra hasta el 99% de los metales pesados, elementos orgánicos, virus y bacterias del agua.



Ecological System



# DESCALCIFICADOR ECO SMART

Els sistemes descalcificadors volumètrics són els que generen més estalvi d'energia i, per tant, econòmic. Ajustant els metres del domicili i la duresa de l'aigua, Pure Soft es regula limitant el consum. Així aconseguim un estalvi del 70%.



COMPARATIVA

**ECO**

SISTEMA VOLUMÉTRICO  
**INTELLIGENT**

Los sistemas descalcificadores volumétricos son los que generan más ahorro de energía y por lo tanto económico. Ajustando metros del hogar y dureza del agua, Pure Soft se regula limitando el consumo. Así conseguimos un ahorro del 70%.

**OTROS**

SISTEMAS:  
CRONOMÉTRICO

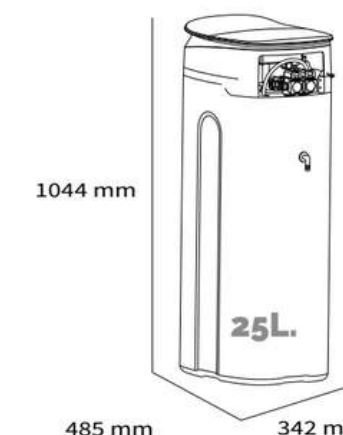
Por contra, los descalcificadores cronométricos funcionan con unos parámetros establecidos; es por ello que consumen hasta un 70-80% más de agua que Pure Soft.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FILTRACIÓN + DESCALCIFICADOR SMART  
FUNCIÓN 2EN1

- Volumen resina 25 litros
- Caudal de trabajo 2 m<sup>3</sup>/h
- Caudal máximo 2,3 m<sup>3</sup>/h
- Caudal mínimo 0,1 m<sup>3</sup>/h
- Rango presiones 2-6 bar
- Rango temperatura 4-35°C
- Dureza máxima 80°HF
- Capacidad intercambio 125°HFxm3



**Ecological System**



# DESCALCIFICADOR DUAL FLO

El descalcificador de agua Dual Flo està dissenyat i fabricat per Harvey Water Softeners, l'empresa de descalcificadors d'aigua domèstics número 1 del Regne Unit.



## SAL EN BLOQUE

*Fácil de almacenar, manipular y cargar.*



## Especificaciones Técnicas

Conexiones de entrada/salida	3/4" bsp male parallel
Drenar	3/8" outside dia. tube
Desbordamiento	1/2" hose spigot
Presión máxima de trabajo	8 bar (6 bar daytime)
Presión de trabajo mínima	1 bar
Temperatura mínima de trabajo	Protect from freezing
Almacenamiento de sal	2 x 4kg blocks
Sal utilizada por regeneración	300g
Agua utilizada por regeneración	17 litres
Tiempo de regeneración	15 minutes
Caudal máximo máximo*	50 L/min

\*Flujo dado a una caída de presión de 2,75 bar

## Características:

Sal en bloque	Fácil de almacenar, manipular y cargar.
No eléctrico	Más económico de operar que las máquinas eléctricas, sin requisitos de la Parte P para un tomacorriente cerca del descalcificador
Tasa de flujo de 50 l por minuto	Apto para sistemas ventilados o no ventilados y hasta un máximo de 2 baños.
Tanque gemelo	Nunca te quedes sin agua ablandada.
Tamaño compacto	Cabe en un armario de cocina.
Desplazamiento Medida	Solo se regenera cuando es necesario, no se necesitan temporizadores ni programación.



## DIMENSIONES

**Alto: 490mm**  
**Ancho: 212mm**  
**Fondo: 460mm**



NICTONAIR és un dispositiu purificador que neteja, desinfecta i purifica l'aire i les superfícies amb una tecnologia innovadora que imita la naturalesa, eliminant de manera sostenible en un 99,9% els virus, bacteris, al·lèrgens, fongs, olors i compostos orgànics volàtils (COV) presents a l'ambient.



## DESINFECCIÓN EFICAZ DEL AIRE Y LAS SUPERFICIES

- Sistema de desinfección natural
- Genera y expande radicales hidroxilos (OH)
- Elimina el 99% de virus, mohos y bacterias sin utilizar productos químicos.
- Se puede usar en presencia de personas.
- Combate enfermedades respiratorias como rinitis, asma y alergias.
- Testado y certificado por diversos laboratorios y universidades.

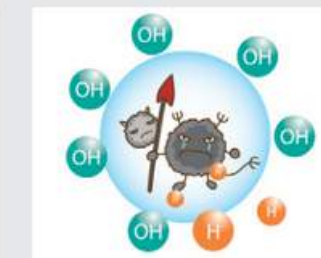
### ¿QUÉ ES EL OH (RADICAL HIDROXILO)?

EL OH (Radical Hidroxilo) es una potente sustancia purificadora que se genera en la naturaleza mediante la luz solar, el ozono y la humedad en el aire. Desaparece, de forma no dañina, junto con otros contaminantes en el aire.

### ¿CÓMO FUNCIONA EL OH?



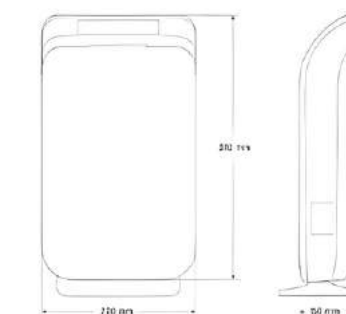
EL OH generado por NICTONAIR rodea los virus y las bacterias dañinas.



El OH reacciona con el Hidrógeno de las paredes de la célula. Las bacterias dañinas y los virus son destruidos.



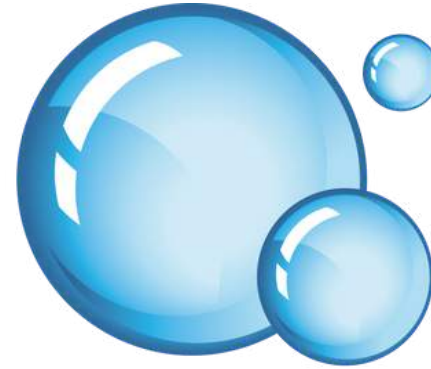
Los convierte en un elemento no dañino como el H<sub>2</sub>O (agua).



#### **DIMENSIONES**

**Alto: 370mm**  
**Ancho: 220mm**  
**Fondo: 150mm**





# NictonPLUS

El agua del futuro. El futuro del agua



## Alex David Royo

CEO



+34 673 452 004



[dg@nictionplus.com](mailto:dg@nictionplus.com)



Ronda General Mitre, 231  
08023 BARCELONA