



NictonPLUS

El agua del futuro. El futuro del agua.



**Sistemas sostenibles
y respetuosos con
el medio ambiente**

Cómodos

Económicos



Gracias por confiar en Nicton Plus

El agua que llega a su hogar o establecimiento es agua potable garantizada por la red de suministro pública.

Gracias a la tecnología de los equipos que le proponemos, podrá beber agua del grifo con total confianza, con sabor y olor agradables y sin partículas ni minerales residuales.

Apostamos por la calidad de principio a fin:

- Seleccionamos productos de primera línea del mercado para nuestros clientes.
- Proponemos el más adecuado a su necesidad.
- Lo llevamos a su lugar de instalación y lo dejamos en funcionamiento

Disponemos de un Servicio técnico PREMIUM

El factor diferencial de Nicton Plus, es ofrecer una asistencia técnica personalizada y de calidad –reparaciones y mantenimiento–, incluida en el contrato de renting tras la instalación.

Esta asistencia técnica garantiza la presencia del equipo técnico donde y cuando nuestros clientes lo requieran.

Cuidamos del medioambiente

Agua a su alcance solo con el gesto de abrir el grifo, sin cargar peso, sin residuos plásticos ni emisión de CO₂.

Todas nuestras fuentes están fabricadas con materiales reciclables.

Cumplimos normativas y disponemos de sellos de calidad

Nuestras fuentes cumplen con las normativas a nivel de registro sanitario, certificación ISO 9001:2000, norma NSF y son conformes con la norma europea UNE 14901 que regula la instalación de equipos en el interior de los edificios, además de otros estándares industriales, según el modelo.

FC-1300 RO (UV)



NICTONPLUS

El agua del futuro. El futuro del agua.

Protección
UV

- Agua filtrada por **ÓSMOSIS INVERSA**
- **Sistema de desinfección ultravioleta en depósito.**
- Tres temperaturas de agua: **fría, ambiente y caliente.**
- **Dos surtidores, uno para agua fría y otro para agua caliente.**
- **Sin contacto manual: los grifos se abren presionando con el recipiente.**

Modelo de fuente para colocar sobre el suelo

- 2 lámparas UV led en el depósito de agua fría.
- Suministra agua tratada mediante **ósmosis inversa**, en cuatro etapas:
 - prefiltro de sedimentos,
 - prefiltro de carbón GAC,
 - membrana de ósmosis inversa y
 - post filtro de carbón activo para control del PH.
- **Gran capacidad de producción**
- **Altura** de dispensación que **permite llenar botellas.**
- **Sistema de seguridad para el agua caliente.**
- **Boquillas extraíbles** para su correcta higienización.

* Para más información consulte con su agente comercial.

Grifos
bacteriostáticos
con efecto
antimicrobiano



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.

Este equipo cumple esta norma y también con el RD 140/2003 por el que se regulan las características del agua apta para consumo humano.

