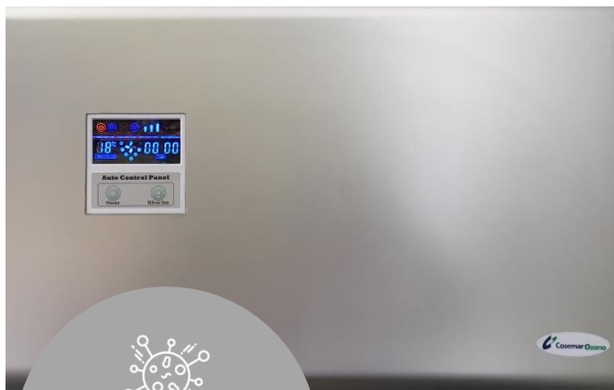




TRATAMIENTO DE AGUA. DESINFECCIÓN ALIMENTARIA. ELIMINACIÓN DE HONGOS, VIRUS, BACTERIAS Y C.O.V. USO PROFESIONAL.

# Alfa Industrial



Destrucción de virus,  
bacterias y hongos.  
Eliminación de C.O.V.

**El Alfa Industrial es un equipo de desinfección y purificación de agua. Reduce los daños resultantes de las bacterias, virus y hongos que pueden propagarse a través del agua.**

Respetuoso con el medio ambiente, ayuda a reducir el uso de productos químicos y de agua caliente. Ayuda al lavado con agua ozonizada sin necesidad de detergentes, desengrasantes o desinfectantes.

**Pensado para lavadoras de más de 8 kg, es ideal para su uso en hospitales, piscina, colegios, hoteles, lavadoras industriales, lavanderías y otros lugares públicos.**

Ideal para personas con sensibilidad química múltiple o alérgicas a elementos adheridos a tejidos como el polen, ácaros, etc. o a la propagación de enfermedades por contagio que puedan incubarse en tuberías de agua (biofill).



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

## Características técnicas

- Adopta nanotecnología avanzada y material magnético permanente para pretratar el agua del grifo, inyectando en la misma ozono dentro del mezclador estático para asegurar así un buen tratamiento.
- Evita el uso de productos químicos. Lava la ropa sin usar detergente. Consigue prendas más suaves, colores más vivos y blancos más blancos gracias al sistema de oxígeno activo.

## Cómo funciona

1. Instalar entre 35-50 cm por encima del grifo o salida de agua. Debe estar correctamente fijado a la pared.
2. Una vez conectado el aparato, abrir el grifo. El detector de flujo pone en marcha el sistema de ozonización.
3. El Alfa Industrial no contiene ningún tipo de depósito. Se purifica a tiempo real mientras el agua pasa y es mejorada la calidad de la misma en la salida.



## BENEFICIOS



Lava la ropa sin usar detergente. Consigue prendas más suaves, colores más vivos y los blancos más blancos gracias al purificador de oxígeno.



Conseguirá un ahorro económico al no usar detergentes, ni agua caliente. Lo notará en su bolsillo.



Elimina el 99,6 % de los gérmenes. Evita las reacciones alérgicas de los químicos y detergentes.



Instalación, funcionamiento y garantía de dos años.



Cuida y respeta al medio ambiente.



Utiliza el poder del oxígeno activo para eliminar manchas difíciles de la ropa.

## Datos técnicos

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Modulo/ Parámetros           | ALFA INDUSTRIAL            |
| Concentración de ozono (g/L) | 0,8 - 2                    |
| Caudal (L/min)               | 18                         |
| Presión del agua (Bar)       | 2 – 8,6                    |
| Temperatura de trabajo (°C)  | 0 - 50                     |
| Potencia (W)                 | DC 12V 3A                  |
| Tensión (V)                  | 220/240                    |
| Frecuencia (Hz)              | 60                         |
| Nivel de ruido (dBA)         | <55                        |
| Alimentación                 | Aire interior del ambiente |
| Dimensiones                  | 66 x 45 x 14.6 cm, 7 kg    |

## Control del equipo

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| On - Off | Interruptor de producción ozono |
| Ozono ON | Indicador azul                  |
| Alarma   | Indicador rojo                  |

## Regulaciones oficiales

|   |   |
|---|---|
| Ministerio Sanidad                      | Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria. |
| ECHA (Copropietario Dossier Científico) | Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR              |
| Materia activa                          | ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6                     |



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19  
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA  
+34 916 920 018

