



GBA 1000

Nuestro modelo GBA 1000 es un generador de ozono fabricado a medida, diseñado específicamente para el tratamiento de aguas regeneradas en caudales de hasta 800 m³/h, ofreciendo la máxima eficiencia y fiabilidad.

Presentamos nuestro innovador generador de ozono, diseñado específicamente para lavadoras y lavavajillas. Este dispositivo aprovecha nuestra tecnología patentada para optimizar cada ciclo de lavado, garantizando una limpieza más eficiente mientras reduce el consumo de agua y energía.

Además de ofrecer resultados impecables, la GBI contribuye al cuidado del medio ambiente al minimizar el impacto de cada lavado. Una apuesta inteligente y sostenible para hogares y negocios que buscan eficiencia y compromiso ecológico. ¡La tecnología del futuro está aquí!

VENTAJAS

- ✓ *El uso de ozono en aguas regeneradas aporta múltiples beneficios frente a otros sistemas tradicionales:*
- ✓ *Potente desinfectante natural → elimina bacterias, virus, hongos y protozoos sin generar subproductos tóxicos.*
- ✓ *Oxidación de contaminantes orgánicos y químicos → reduce olores, color, pesticidas y compuestos emergentes.*



Características

- ✓ *Diseño a medida, adaptado a las instalaciones y necesidades del cliente.*
- ✓ *Construcción en materiales de alta calidad, resistentes a la corrosión y pensados para una larga vida útil en condiciones exigentes.*
- ✓ *Sondas de control integradas, para monitorizar en tiempo real los parámetros críticos del sistema.*
- ✓ *Ordenador de programación avanzado, que permite automatizar el proceso, registrar datos y garantizar un control preciso y seguro.*

Medidas cm.
PERSONALIZADAS



El GBA 1000 combina potencia, tecnología y sostenibilidad, posicionándose como una herramienta esencial para cualquier instalación que requiera agua regenerada de máxima calidad