



GREEN CAP 30

GREEN CAP

Generador de Ozono Industrial de uso en agua y aire con salida conducida para la desinfección de depósitos de agua, redes de distribución, conductos de aire acondicionado y estancias muy diversas.

Fuente de alimentación de aire u oxígeno externa.

USOS Y APLICACIONES

GREEN CAP está diseñado para tratamientos en grandes cámaras frigoríficas, cámaras múltiples, salas de manipulación de alimentos, salas de desinfección, salas blancas, conductos de ventilación, conductos de extracción y el tratamiento de volúmenes medianos de agua potable y agua residual.

¿CÓMO FUNCIONA?

El equipo cuenta con una electroválvula y un manorreductor para regular la entrada de aire comprimido u oxígeno. La salida de Ozono se conduce al lugar de aplicación a través de un tubo de diámetro reducido. Incluye Control Automático de Producción (CAP) para regular la producción del equipo y ajustarla a las necesidades de cada aplicación (ver manual de usuario).

VENTAJAS y CARACTERÍSTICAS

Control Automático de Producción (CAP). Sencillo de programar. Fácil instalación. Pequeño, silencioso y fiable. Versátil y adaptable, se puede adecuar para diferentes tipos de aplicaciones tanto en aire como en agua. No requiere de productos químicos. Mantenimiento económico. Dos años de garantía.

· SERVICIO DE MANTENIMIENTO ANUAL: PARA SABER MÁS, CONSÚLTANOS ·

Serie GREEN CAP

CARACTERÍSTICAS	GREEN CAP 5	GREEN CAP 10	GREEN CAP 15	GREEN CAP 30	GREEN CAP 50
Producción de O ₃	5 g/h	10 g/h	15 g/h	30 g/h	50 g/h
Gas de generación	Aire u oxígeno. Suministro externo				
Alimentación eléctrica	230 V/50 - 60 Hz				
Dimensiones (mm)	Alto 400 - Ancho 300 - Fondo 200	Alto 400 - Ancho 300 - Fondo 200	Alto 400 - Ancho 300 - Fondo 200	Alto 600 - Ancho 500 - Fondo 200	Alto 800 - Ancho 600 - Fondo 300
Peso	5 kg	7 kg	9 kg	11 kg	13 kg
UNE 400-201	Tipo B				