

# GENERADORES DE OZONO - USO EN AIRE Y AGUA

### Serie BLUE CAP





#### BLUE CAP

Generador de Ozono Semiindustrial para uso en agua y aire. Salida de Ozono conducida. Incluye su propio compresor de aire como fuente de alimentación.

#### USOS Y APLICACIONES

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

### ¿CÓMO FUNCIONA?

El compresor toma aire del exterior y lo impulsa a través del núcleo de generación de Ozono. 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 BLUE CAP			
CARACTERÍSTICAS	BLUE CAP 5	BLUE CAP 15	BLUE CAP 30
Producción de O₃	5 g/h	15 g/h	30 g/h
Gas de generación	Aire , incluye Compresor		
Alimentación eléctrica	230 V/50 - 60 Hz		
Dimensiones (mm)	Alto 400 – Ancho 300 - Fondo 200	Alto 500 – Ancho 400 - Fondo 200	Alto 600 – Ancho 500 - Fondo 200
Peso	6 kg	8 kg	10 kg
UNE 400-201	Тіро В		