



ESTA SERIE DE GENERADORES SE AJUSTA A LA NORMATIVA PUBLICADA EN EL B.O.E., 6.1.94 SEGÚN NORMA UNE 400-201-94 CATEGORÍA C.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| modelo | consumo | producción |
|------------|---------|------------|
| CAÑÓN 3500 | 100 W | 3500 mg/h |
| CAÑÓN 7000 | 150 W | 7000 mg/h |



CARACTERÍSTICAS GENERALES

APLICACIONES Y USOS

- Elimina olores, bacterias, hongos, virus y Compuestos Orgánicos Volátiles.
- Especialmente diseñado para tratamientos de choque y de intervención rápida y breve.
- En periodos muy cortos de tiempo se consiguen resultados sorprendentes y demostrables.
- Evita el uso de ambientadores químicos en hoteles y residencias.
- Eliminación de olores en todo tipo de habitáculos incluidos barcos y cámaras frigoríficas (problemas de amoníaco).
- Herramienta de trabajo para personal de limpieza en hoteles, residencias geriátricas, autocares, trenes, aviones, camiones, coches, etc.
- Elimina olores en moquetas, maderas, plásticos, colchas, cortinas, paredes, techos y suelos.
- Gran utilidad en recuperaciones de siniestros, tratamientos en barcos, Horeca e Higiene nosocomial.

MATERIAL Y CARCASA

- Ventilador de salida: 200 m³/h.
- Método Generación de Ozono: Descarga de Corona (Cuarzo de alta calidad)
- Bajo consumo de energía (100W/150W) según modelo, con una elevada producción de ozono.
- Alto flujo de soplado, ventilador con filtro.
- Larga vida placa de ozono (6000 horas).
- Robusta construcción.
- Peso Neto: 3,5 Kg.
- Temporizador minuterero e indicador luminoso de funcionamiento.

INDICACIONES Y/O ADVERTENCIAS

- Este generador no puede utilizarse en presencia de personas o animales.
- La entrada a las habitaciones en los que se encuentran en funcionamiento generadores de este tipo debería realizarse observando las medidas protectoras adecuadas frente a gases irritantes.

