



Los equipos portátiles de ozono Bluetek **Modelo 013** son un dispositivo de efecto corona. Estos producen una gran cantidad de ozono en el ambiente, neutralizando contaminantes peligrosos y eliminando un amplio espectro de olores. Esta unidad es altamente versátil, ya que puede ser activada en segundos, tanto en ambientes cerrados como en vehículos. Las máquinas están contenidas en una carcasa de acero inoxidable con pintura electroestática. Entre los grandes beneficios de esta tecnología, destaca que remueve bacterias, virus, alérgenos y otros agentes nocivos para la salud, disminuyendo la posibilidad de transmitir enfermedades. Este modelo acepta un voltaje de 12V, 110 - 220V AC, a través de adaptadores incluidos en el kit. Cada unidad es capaz de generar 3500 miligramos de ozono por hora.

Especificaciones:

Material de carcasa:	Acero Inoxidable
Peso:	4 kg
Control de operación:	Pulsador con timer de 20 min
Vida útil:	6000 hrs o 18000 ciclos
Otros:	Display con contador de ciclos
Eléctricas:	
Voltaje de entrada:	12V DC o 110-240V AC
Potencia consumida:	35W
Frecuencia:	50/60 Hertz
Ozonización de Salida:	
Modo de operación:	Efecto corona
Material de operación:	Cerámica
Concentración de ozono:	3500 mg/h

DIMENSIONES: 190 * 180 * 230 mm. Detalles en Figura 1.

CERTIFICACIONES: DICTUC / CESMEC - BUREAU VERITAS

PROTOCOLO DE USO:

I) Para sanitizar ambientes:

- a) Colocar equipo en el ambiente.
- b) Conectar a la corriente.
- c) Si dispone de A/C, enciéndalo al máximo, con recirculación y la temperatura al mínimo.
- d) Encender el equipo con ventanas y puertas cerradas
- e) Finalizado el proceso (10" o 20"), ventilar el ambiente de 3 a 5 min.

II) Para sanitizar vehículos:

- a) Colocar equipo en el piso del copiloto.
- b) Conectar a la salida de 12V del vehículo.
- c) Abrir ductos de ventilación, activar A/C al máximo con recirculación y temperatura al mínimo.
- d) Encender el equipo con ventanas y puertas cerradas
- e) Finalizado el proceso (10" o 20"), ventilar el ambiente de 3 a 5 min.

FIGURA 1 (cotas en mm)

