



La máquinas portátiles **PlasmaJET** se componen de dispositivos de ionización bipolar Bluetek y un ventilador de alta potencia para dispersar una gran cantidad de iones bipolares en el ambiente. Su pequeño tamaño y facilidad de uso, lo hacen la herramienta ideal para contrarrestar patógenos y agentes nocivos en un amplio rango de situaciones. Su uso garantiza una desinfección de 150 metros cúbicos en un lapso de 20 minutos, permitiendo disminuir agentes contaminantes en el aire. Debido al alto flujo de aire proporcionado por el ventilador, esta máquina es perfecta para la sanitización rápida y efectiva de: salas de clases, salas de reuniones, aviones comerciales, hospitales, vehículos y en general, cualquier lugar cerrado con flujo de personas.

Especificaciones:

Flujo de aire:	250 m ³ /h
Material de carcasa:	Blanco solid surface y Alucobond
Peso:	4 kg
Control de operación:	Pulsador con timer de 10 o 20 min
Temperatura mín / máx de operación	-15°C/60°C
Otros:	Display con contador de ciclos
Eléctricas:	
Voltaje de entrada:	12V DC o 110-240V AC
Potencia consumida:	<27W
Frecuencia:	50/60 Hertz
Ionización de Salida:	
Modo de operación:	Needlepoint
Configuración de terminal	Aguja de acero
Concentración de iones:	30 mill. de iones/cm ³

DIMENSIONES 303*220*217 mm. Detalles en Figura 1.

CERTIFICACIONES: DICTUC / RoHS / CESMEC

PROTOCOLO DE USO:

I) Para sanitizar ambientes:

- Colocar equipo en el ambiente.
- Conectar a la corriente.
- Si dispone de A/C, enciéndalo al máximo, con recirculación y la temperatura al mínimo.
- Encender el equipo con ventanas y puertas cerradas.
- Finalizado el proceso (10" o 20"), el ambiente estará sanitizado.

II) Para sanitizar vehículos:

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

FIGURA 1 (cotas en mm)

