



CÓMO realizar una desinfección correcta con OZONO MX4000*

Consejos y pasos para lograr la máxima efectividad en un entorno seguro para el operador

*Equipo generador de Ozono Magneti Marelli MX4000. Ref. 007936210010

MAGNETI
MARELLI

PARTS & SERVICES

El **MX4000** genera 4 gr/hora. Por lo tanto, en 15 minutos puede desinfectar hasta 10m3

1

Calcularemos el tiempo de generación de ozono según el espacio a tratar.

Tiempos mínimos recomendados



coche medio
15 min



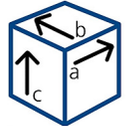
SUV - 4x4
20 - 25 min



furgón abierto - ambulancia
min 40 min

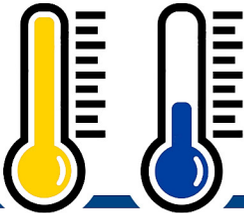


autobús (60pax)
120 min



Estancias
 $(a \times b \times c) \times 1,5 = T$ en min

2



Si es un vehículo lo colocaremos en un espacio fresco y con sombra.
Si es una estancia intentaremos lograr una temperatura ambiente baja.
(el Ozono es más efectivo a menor temperatura)

3

Iniciaremos la desinfección programando el tiempo en el equipo.

Durante el proceso mantenemos el espacio cerrado (puertas, ventanas...)



4



Debemos evitar acceder al espacio durante el proceso de desinfección.

El ozono en volúmenes altos es tóxico a las personas.

La concentración de Ozono generada excede la norma de exposición recomendada en seres vivos.

5

Terminado el proceso ventilaremos el espacio durante unos 10 minutos, abriendo puertas y/o ventanas antes de acceder a él definitivamente.

El ozono rápidamente se transforma en oxígeno de nuevo, por lo cual no será perjudicial transcurrido ese tiempo

