

¿Qué cantidad de Ozono necesito?

1. Calcular los m³ de la zona a desinfectar.

Ejemplo: Tenemos que ozonizar un local que mide 12 m de largo por 6 m de ancho por 2,50 de alto.

$$12 \times 6 \times 2,5 = 180\text{m}^3$$

2. Multiplicar por el coeficiente de desinfección por metro cubico.

Este cálculo es general, hay comercios que necesitaran un extra de tiempo debido a su actividad (peluquerías, gimnasios, alimentación)

Modelo 10GR/H - 0,18 min/m³

Modelo 15GR/H - 0,14 min/m³

Modelo 20GR/H - 0,10 min/m³

Tiempo de desinfección en base a una altura de 250cm. Si contamos con mas altura o diferentes medidas deberemos calcular su volumen y multiplicar por el coeficiente arriba indicado.

		10GR	15GR	20GR
Superficie (m ²)	Volumen (m ³)	Minutos	Minutos	Minutos
50	125	23	18	13
150	375	68	53	38
300	750	/	105	75

*Esta tabla es meramente orientativa

IMPORTANTE:

Una vez finalizada la desinfección se deberá esperar entre 20-30 minutos para volver a la estancia.

Mantener el lugar ventilado y no usar cerca de líquidos o gases inflamables.

Prohibido el funcionamiento de la maquina en presencia de personas y/o seres vivos.