



## GAMA TRIOZON

## SM/PF/PF2

## UN OZONIZADOR TRIOZON DIFERENTE PARA CADA ESTANCIA DEL HOGAR

Tecnología TRIOZON adecuada para purificación y desodorización de ambientes.

## SM

El modelo más pequeño de la gama TRIOZON, para desodorizar y purificar el aire de pequeños habitáculos.

Para el hogar, habitaciones de hasta 30 m<sup>3</sup> y baños pequeños (hasta 10m<sup>3</sup>).

## PF2

Modelo superior de la gama TRIOZON para el hogar.

Incluye temporizador y distribución del ozono forzada mediante ventilador.

Puede abarcar habitaciones de hasta 100 m<sup>3</sup>, cocinas de 40 m<sup>3</sup>, o baños de 60 m<sup>3</sup>.

## PF

Equipo de tecnología TRIOZON para estancias de tamaño medio del hogar.

Idóneo para tratar el aire de habitaciones de hasta 60 m<sup>3</sup>, cocinas pequeñas o baños de hasta 20 m<sup>3</sup>.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN (mg.eq.O3/hr)	CONSUMO (W)	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)
GO-0250-02	TRIOZON SM	8	4	130x308x126	1,8
GO-0250-03	TRIOZON PF	14	8	130x308x126	1,9
GO-0250-04	TRIOZON PF2	35	14	130x308x126	2

## GAMA TRIOZON SM/PF/PF2

## INSTALACIÓN

**1-** Colocar en un **lugar elevado**, alrededor de 2 a 2,5m. El ozono es más pesado que el aire y tiende a caer.

**2-** Aprovechar las **corrientes naturales de aire** del local para que el ozono producido por el aparato abarque el mayor volumen posible del local. El lugar aconsejado para la instalación se sitúa sobre el dintel de una puerta, en una columna, sobre un mueble o armario, y en el lado opuesto de un extractor, ventana o corriente fuerte que pueda llevarse el ozono a otro sitio no deseado.

**3-** Colocar en **lugar accesible** para montaje y desmontaje cómodo.

**4- NUNCA** instalar el equipo directamente **sobre el lugar o puesto de trabajo** ocupado por una persona.

**5- TODOS** los Generadores de Ozono deben estar situados en **lugares limpios y ventilados**.

## MANTENIMIENTO

Como norma general, la lámpara productora de ozono debe lavarse periódicamente tanto la lámpara de vidrio como la rejilla que la cubre.

Para ello, desconectar el aparato, sacar la lámpara y quitar la rejilla. Lavar ambas con alcohol, agua con jabón o cualquier otro desengrasante similar. Dejar secar muy bien y colocar de nuevo la lámpara con la rejilla en el aparato.

Es conveniente que la rejilla esté bien ajustada al vidrio y quede lo más alejada posible de la brida inferior (casquillo de la lámpara) para evitar falsos contactos.



## TABLA DE CÁLCULO DE LA GAMA TRIOZON SM / PF /PF2 SEGÚN DIMENSIONES DE LA ESTANCIA

- Cálculos de volumen de la estancia en base a altura estándar de 2,80 m
- Datos de la tabla orientativos, corroborar con el departamento técnico.
- Cualquier otra necesidad de aplicación consultar.

TIPO DE RECINTO	VOLUMEN DEL RECINTO (m <sup>3</sup> )						
	10	20	30	40	60	80	100
Habitación particular	SM	SM	SM	PF	PF	PF2	PF2
Comedor particular	PF	PF2	PF2	PF2	PF2	PF2	GS2
Cocina particular	PF	PF2	PF2	PF2	GS2	GS2	GS2
W.C particular	SM	PF	PF2	PF2	PF2	GS2	GS2
	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>36</b>
<b>SUPERFICIE APROXIMADA (m<sup>2</sup>)</b>							