

+ **HIGIENIZA Y DESODORIZA**

+ **CUMPLE NORMATIVAS EUROPEAS**



EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A3:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62233:2008

## 2 Formatos

### 28GR:



Genera 28.000 mg de ozono por hora

Máxima potencia

### 5GR:



Genera 5.000 mg de ozono por hora



**HIGIENIZA AMBIENTES Y SUPERFICIES**



Acero Inoxidable



Fácil de usar y de poco peso



Temporizador hasta 60 min



Elimina todo tipo de olores



Purifica lugares poco ventilados

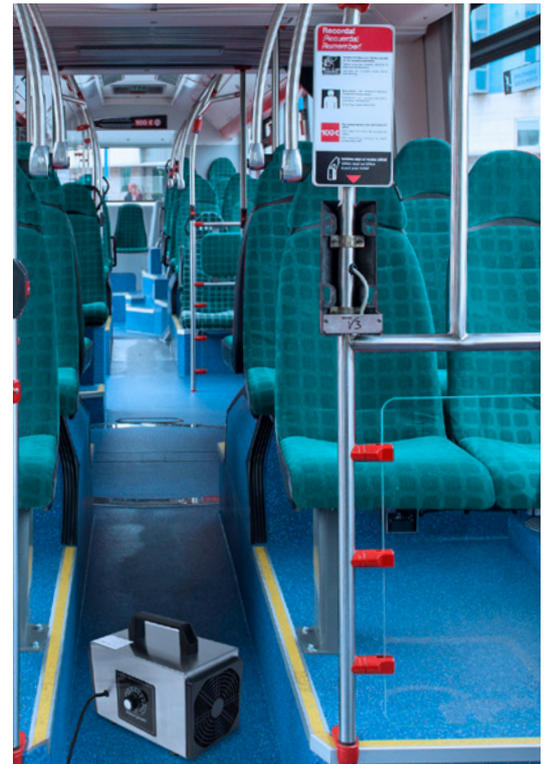


Reduce los síntomas de asma y alergias

- + Restauración
- + Oficinas
- + Hostelería en general

- + Supermercados
- + Vehículos
- + Peluquerías

- + Ayuntamientos y entes Públicos
- + Residencias de la 3ª edad
- + Lavabos y vestuarios



**TQ OZONO PURETECH 28gr**

Datos eléctricos	220V~ 50 60Hz
Potencia	120W
Ruido operativo	50dB
Sistema generación	Por placa cerámica de rutenio
Potencia generadora de ozono	28.000mg /hora
Peso	1.60kg
Tiempo espera post tratamiento	Airear la estancia 30 minutos

**TQ OZONO PURETECH 5gr**

Datos eléctricos	220V~ 50 60Hz
Potencia	60W
Ruido operativo	35dB
Sistema generación	Por placa cerámica de rutenio
Potencia generadora de ozono	5.000mg /hora
Peso	1.60kg
Tiempo espera post tratamiento	Airear la estancia 30 minutos



**TQ OZONO PURETECH:** Equipo de ozono portátil para tratamiento inmediato de áreas a higienizar o desodorizar de fácil uso.

	LOCAL HASTA 25m <sup>2</sup>	LOCAL HASTA 50m <sup>2</sup>	LOCAL HASTA 100m <sup>2</sup>	LOCAL HASTA 200m <sup>2</sup>	LOCAL HASTA 280m <sup>2</sup>	LOCAL HASTA 400m <sup>2</sup>	PEQUEÑOS CUBICULOS (vehículos)
<b>5GR</b>	10 min	20 min	40 min	60 min	-	-	2 min
<b>28GR</b> (Máxima potencia)	1,5 min	3 min	5 min	15 min	30 min	55 min	1 min

**NOTA:** Para otras superficies, calcular los tiempos proporcionalmente a los datos indicados

Garantía TQ TECNOL según legislación vigente.

**IMPORTANTE:** No se puede aplicar con personas presentes. Los aplicadores deben trabajar con los equipos de protección adecuados. Pueden producirse efectos adversos al ser una sustancia química peligrosa. Sustancia peligrosa por vía respiratoria, irritación de piel y daño ocular según el inventario de clasificación de la ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). Se deberá ventilar adecuadamente antes de su uso el lugar desinfectado. Puede reaccionar con sustancias inflamables y puede producir reacciones químicas peligrosas al contacto con otros productos químicos.