



KRDG-O3-70P-3

KRDG-O3-135P-5  
KRDG-O3-185P-10  
KRDG-O3-225P-15

KRDG-O3-400P-20

**KRDG-O3-70P-3 | O3-135P-5 | O3-185P-10 | O3-225P-15 | O3-400P-20**

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre las bacterias y virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Además es desodorizante, lo que quiere decir que una limpieza con ozono elimina las moléculas y los gérmenes causantes del mal olor.

	KRDG-O3-70P-3	KRDG-O3-135P-5	KRDG-O3-185P-10	KRDG-O3-225P-15	KRDG-O3-400P-20
Cantidad Ozono (g/h)	3	5	10	15	20
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50	220-50	220-50	220-50	220-50
Potencia (W)	70	135	185	225	400
Refrigeración	Por aire	Por aire	Por aire	Por aire	Por aire
Dimensiones (mm)	330x167x250	490x285x340	490x285x340	490x285x340	550x300x550
Peso (kg)	4	8	8,5	9	18

**CARACTERÍSTICAS**

- Portátil, resistente y de fácil manejo.
- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Equipo compuesto por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- **KRDG-O3-70P-3** Temporizador de 15 a 120 minutos con desconexión automática transcurrido el tiempo seleccionado.
- **KRDG-O3-135P-5, 185P-10, 225P-15, 400P-20** programador digital con 17 programas de tiempo semanal, se pueden establecer los tiempos de funcionamiento durante 7 días.
- **KRDG-O3-400P-20** Ruedas de goma para un mejor transporte, con freno de seguridad en las ruedas delanteras.



GENERADOR OZONO



INOX  
ACERO INOXIDABLE



TEMPORIZADOR ANALÓGICO



TEMPORIZADOR 17 PROGRAMAS



RODAMIENTOS BOLAS



Eco

70P-3      135P-5, 185P-10      225P-15, 400P-20

**TABLAS DE APLICACIÓN ORIENTATIVA**

Tabla de aplicación orientativa	
MODELO	KRDG-O3-70P-3
15 minutos de uso	15m <sup>2</sup> = 40m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	30m <sup>2</sup> = 75m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	60m <sup>2</sup> = 150m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	90m <sup>2</sup> = 225m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	120m <sup>2</sup> = 300m <sup>3</sup>

Tabla de aplicación orientativa	
MODELO	KRDG-O3-135P-5
15 minutos de uso	25m <sup>2</sup> = 60m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	50m <sup>2</sup> = 125m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	100m <sup>2</sup> = 250m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	150m <sup>2</sup> = 375m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	200m <sup>2</sup> = 500m <sup>3</sup>

Tabla de aplicación orientativa	
MODELO	KRDG-O3-185P-10
15 minutos de uso	40m <sup>2</sup> = 90m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	75m <sup>2</sup> = 190m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	150m <sup>2</sup> = 375m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	225m <sup>2</sup> = 560m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	300m <sup>2</sup> = 750m <sup>3</sup>

Tabla de aplicación orientativa	
MODELO	KRDG-O3-225P-15
15 minutos de uso	50m <sup>2</sup> = 125m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	100m <sup>2</sup> = 250m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	200m <sup>2</sup> = 500m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	300m <sup>2</sup> = 750m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	400m <sup>2</sup> = 1000m <sup>3</sup>

Tabla de aplicación orientativa	
MODELO	KRDG-O3-400P-20
15 minutos de uso	65m <sup>2</sup> = 155m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	125m <sup>2</sup> = 310m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	250m <sup>2</sup> = 625m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	375m <sup>2</sup> = 930m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	500m <sup>2</sup> = 1250m <sup>3</sup>