

Serie STERIL PORTÁTIL H



STERIL PORTÁTIL HG 40

▪ STERIL PORTÁTIL HG

Generador de Ozono portátil muy versátil de vertido conducido para uso en aire y agua. **Producción de Ozono de hasta 40 g/h.**

▪ USOS Y APLICACIONES

STERIL PORTÁTIL HG está diseñado para tratamientos de choque en aire-ambiente para espacios de **hasta 1.350 m²/4.000 m³**, así como para ozonizar caudales de agua medianos y grandes para la desinfección de barricas, toneles, suelos y superficies, paredes, líneas de embotellado, maquinaria y utensilios, etc. Además, es ideal para inyectar el Ozono en depósitos y espacios de difícil acceso como falsos techos, arquetas, etc.

▪ MODO Y PRECAUCIONES DE USO

Programar el tipo de tratamiento adecuado en la pantalla táctil del PLC. Nunca debe haber seres vivos presentes durante el tratamiento. Sólo se debe entrar en la estancia una vez transcurrido el tiempo programado, y cuando la alarma acústica-luminosa del equipo deje de emitir señal, siendo la concentración de Ozono en aire segura (Ver manual).

Para tratamientos de agua, ver manual de usuario.

VENTAJAS y CARACTERÍSTICAS

Diferentes modos de funcionamiento gracias a su **PLC**. Compacto y ligero. Con ruedas para facilitar su transporte. Incluye **oxigenador, sensor de Ozono ambiental, sonda REDOX y alarma acústico luminosa**. No requiere recarga de productos químicos. Mantenimiento económico. Dos años de garantía.

· **SERVICIO DE MANTENIMIENTO ANUAL: PARA SABER MÁS, CONSÚLTANOS** ·

STERIL PORTÁTIL HG

CARACTERÍSTICAS	STERIL PORTÁTIL HG20	STERIL PORTÁTIL HG40
Producción de O ₃	20 g/h	40 g/h
Gas de generación	Oxígeno, incluye concentrador de oxígeno	
Cobertura	675 m ² /2.000 m ³	1.350 m ² /4.000 m ³
Sensor O ₃ disuelto	Incluye sonda REDOX	
Alarma acústico-luminosa	Incluido	
Sensor de Ozono ambiental	Incluido	
PLC	Incluido. Con pantalla táctil a color y puerto ethernet	
Alimentación eléctrica	230V – 50 Hz	
Dimensiones (mm)	Base 600 x 770 - Alto 1.150	
Peso	100 Kg	105 Kg
UNE 400-201	Tipo C	



■ STERIL PORTÁTIL HL20

Generador de Ozono portátil para uso en aire y agua. **Producción de Ozono de 20 g/h. Salida de Ozono conducida.**

■ USOS Y APLICACIONES

STERIL PORTÁTIL HL20 está diseñado para tratamientos de choque en todo tipo de espacios de **hasta 420 m²/1.280 m³** como habitaciones, salas, coches, vehículos de todo tipo, cocinas, comedores, aulas, guarderías, etc., así como para tratar pequeños volúmenes de agua. Además, es ideal para inyectar el Ozono en depósitos y espacios de difícil acceso como barricas de vino, depósitos de fermentación, falsos techos, arquetas, etc.

■ ¿CÓMO FUNCIONA?

STERIL PORTÁTIL HL20 cuenta con una salida de Ozono conducida para aplicar Ozono en un único punto (ver manual de usuario).

VENTAJAS y CARACTERÍSTICAS

Fácil manejo. Funcionamiento sencillo e intuitivo. Temporizador mecánico para tratamientos de hasta 120 minutos. Bajo consumo eléctrico. Carcasa exterior en aluminio. Ligero y fácil de transportar. Resistente.

No requiere de productos químicos. Mantenimiento económico. Dos años de garantía.

Con ruedas para facilitar su transporte.

· **SERVICIO DE MANTENIMIENTO ANUAL: PARA SABER MÁS, CONSÚLTANOS** ·

STERIL PORTÁTIL HL20

Producción de O ₃	20 g/h
Gas de generación	Aire, incluye compresor
Número de salidas O ₃	1
Cobertura	420 m ² /1.280 m ³
Alimentación eléctrica	230 V/50 - 60 Hz
Dimensiones (mm)	Base 640 x 255 - Alto 865
Peso	20 Kg
UNE 400-201	Tipo C



▪ STERIL PORTÁTIL HS10

Generador de Ozono portátil para uso en aire y agua. **Producción de Ozono de 5 g/h. Salida de Ozono conducida.**

▪ USOS Y APLICACIONES

STERIL PORTÁTIL HS10 está diseñado para tratamientos de choque en todo tipo de espacios de **hasta 105 m²/320 m³** como habitaciones, salas, coches, vehículos de todo tipo, cocinas, comedores, aulas, guarderías, etc., así como para tratar pequeños volúmenes de agua. Además, es ideal para inyectar el Ozono en depósitos y espacios de difícil acceso como barricas de vino, depósitos de fermentación, falsos techos, arquetas, etc.

▪ ¿CÓMO FUNCIONA?

STERIL PORTÁTIL HS10 cuenta con una salida de Ozono conducida para aplicar Ozono en un único punto (ver manual de usuario).

VENTAJAS y CARACTERÍSTICAS

Fácil manejo. Funcionamiento sencillo e intuitivo. Temporizador mecánico para tratamientos de hasta 120 minutos. Bajo consumo eléctrico. Carcasa exterior en acero inoxidable. Ligero y fácil de transportar. Resistente. No requiere de productos químicos. Mantenimiento económico. Dos años de garantía.

· **SERVICIO DE MANTENIMIENTO ANUAL: PARA SABER MÁS, CONSÚLTANOS** ·

STERIL PORTÁTIL HS10	
Producción de O ₃	10 g/h
Gas de generación	Aire, incluye compresor
Número de salidas O ₃	1
Cobertura	105 m ² /320 m ³
Alimentación eléctrica	230 V/50 - 60 Hz
Dimensiones (mm)	Base 380 x 155 - Alto 170
Peso	4,2 Kg
UNE 400-201	Tipo C