



ANDERSEN
STERILIZERS

EOGas 3 Serie

Características y especificaciones

EOGas® 3



EOGas 310

- Funciona con hasta **6 cargas** de forma independiente en cualquier momento.

EOGas 333

- Funciona con hasta **10 cargas** de forma independiente en cualquier momento.



EL ESTERILIZANTE MÁS EFICAZ - EL PROCESO MÁS EFICIENTE

Los esterilizadores EOGas 3 de Andersen combinan la **fiabilidad demostrada** del óxido de etileno (OE) con un sistema de suministro único que utiliza 10,5 g de gas por ciclo, más de un **90 %** menos de gas que nuestra competencia. El nuestro es el sistema de esterilización más delicado del mercado, por lo que **no daña** objetos delicados como dispositivos **electrónicos, fibra óptica, endoscopios, cámaras u ordenadores portátiles**. Compatible con **plástico, caucho y celulosa**. Ideal para esterilizar **lúmenes largos, materiales sensibles al calor o la humedad, superficies de acople y mecanismos complejos**. Totalmente validable.

- El operario puede cargar bolsas nuevas o descargar bolsas con el proceso acabado mientras otras están en curso.
- Equipo con **control de temperatura**; están disponibles ciclos personalizados de 50 °C de temperatura estándar.
- Para clínicas de **varias especialidades** o de **gran volumen** que requieren un flujo constante de instrumentos esterilizados o para usuarios industriales que desarrollen una ampliación de actividad mediante I+D para sacar un **producto al mercado**.
- Los esterilizadores utilizan bolsas estancas de **35 litros** y cartuchos de óxido de etileno de **10,5 g**.



¿POR QUÉ EL OE?



El óxido de etileno es el estándar principal en esterilización porque ofrece un nivel de garantía de esterilidad de 10^{-6} , siendo a su vez tan delicado y compatible con distintos materiales que no tiene alternativa mejor.

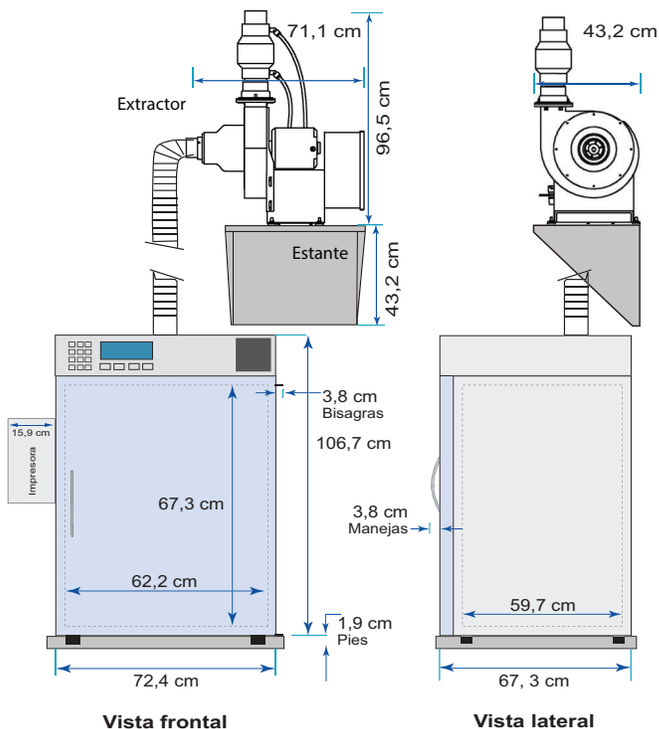
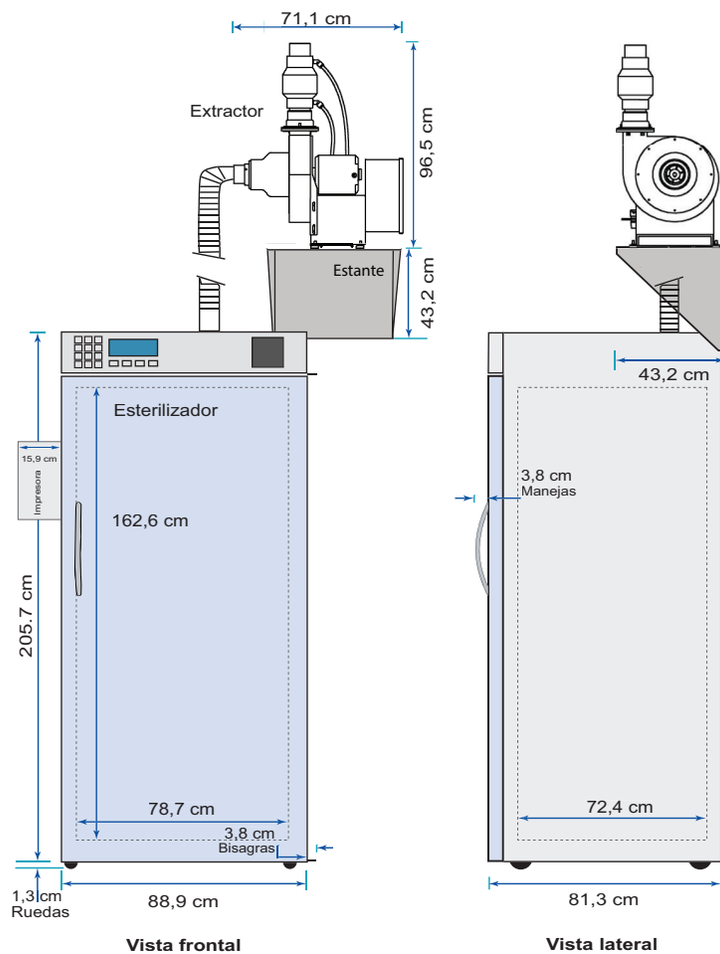
VENTAJAS

- **Asequible y versátil**
- **Instalación fácil y económica**
- **Formación del operario GRATUITA**
- **Asistencia GRATUITA 24 horas**, todos los días de la semana
- **Control por temperatura**
- **Eficaz**; más del **90 %** menos de uso de gas que cualquier otro esterilizador del mercado
- **Delicado**; baja temperatura, sin vapor, sin vacío profundo

OTRAS RAZONES DE USO



La serie 3 de EOGas ofrece a los clientes **flexibilidad y capacidad**. Los clientes de clínicas aprecian la función de **carga múltiple**, mientras que los clientes industriales consideran que el sistema puede **escalarse infinitamente**.

AN310

AN333


Haga que su sistema tenga cero emisiones: El catalizador Andersen AN5200 es un sistema sencillo, de tambor, diseñado para eliminar más del 99 % del flujo de evacuación de un esterilizador EOGas 3. El tambor sustituible emplea una resina catalizadora seca que convierte el óxido de etileno en compuestos orgánicos biodegradables. El tambor del catalizador sustituible tiene una capacidad de 1.800 ciclos. Los tambores usados no son peligrosos.

las líneas de puntos muestran las dimensiones interiores (de la cámara).

* sin impresora

Modelo	Descripción	Dimensiones interiores	Dimensiones exteriores	Capacidad	Peso	
					Equipo	Extractor
AN310	Equipo esterilizador independiente, extractor y sellador	59,7 cm (L) x 62,2 cm (An) x 67,3 cm (A)	67,3 cm (L) x 72,4 cm (An*) x 106,7 cm (A)	235 l	130 kg (285 lbs)	34 kg (75 lbs)
AN333	Equipo esterilizador independiente de alta capacidad, extractor y sellador	72,4 cm (L) x 78,7 cm (An) x 162,6 cm (A)	81,3 cm (L) x 88,9 cm (An*) x 205,7 cm (A)	930 l	286 kg (630 lbs)	34 kg (75 lbs)

Requisitos de evacuación: Conducción de evacuación al exterior exclusiva de 7,6 cm

Requisitos de alimentación: 220-240 V +/- 10 %, 5,4 Amps