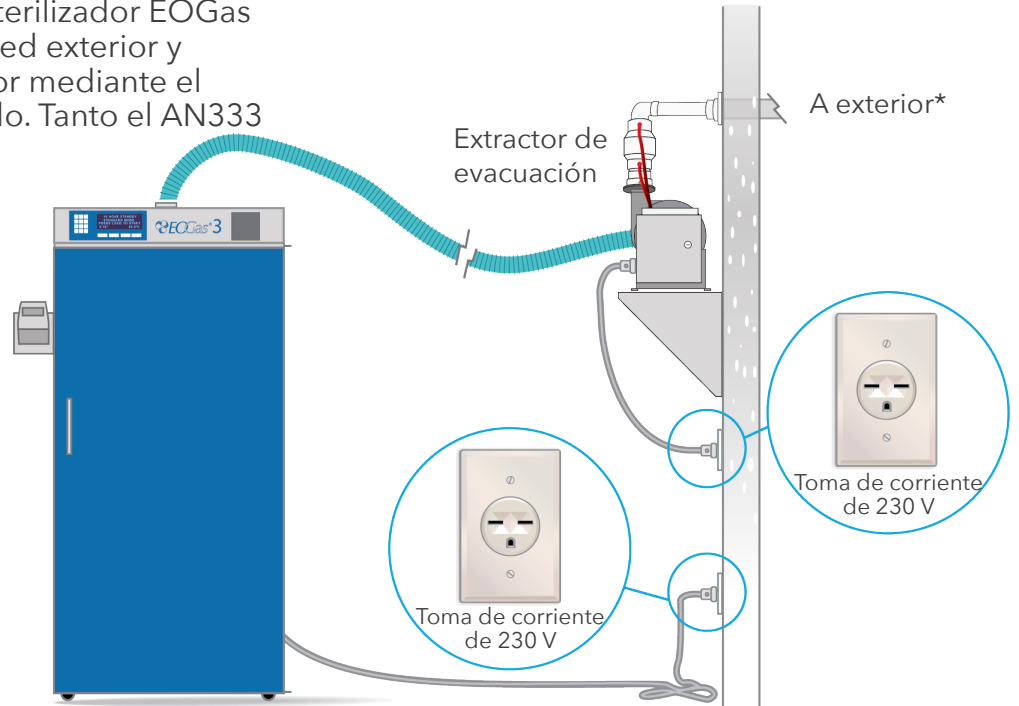


### Instalación recomendada

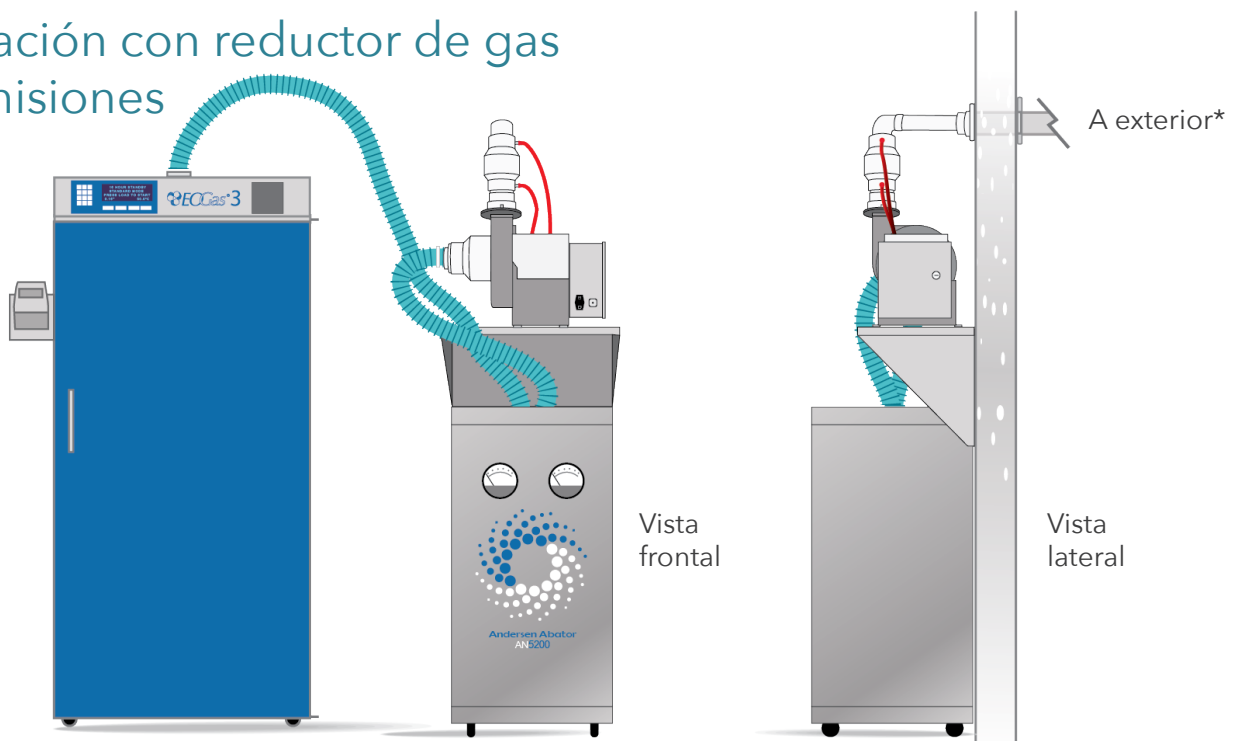
Siempre que sea posible, el esterilizador EOGas debe situarse cerca de una pared exterior y evacuar directamente al exterior mediante el extractor de evacuación incluido. Tanto el AN333 como el AN310 están equipados con niveladores para situar el equipo de manera permanente y nivelarlo. El AN333 también está equipado con ruedas para facilitar el desplazamiento del equipo antes de colocar los niveladores en la ubicación permanente del equipo.

#### Requisitos de alimentación:

Se necesitan dos tomas de corriente de 230 V. Una para el esterilizador y otra para el extractor.

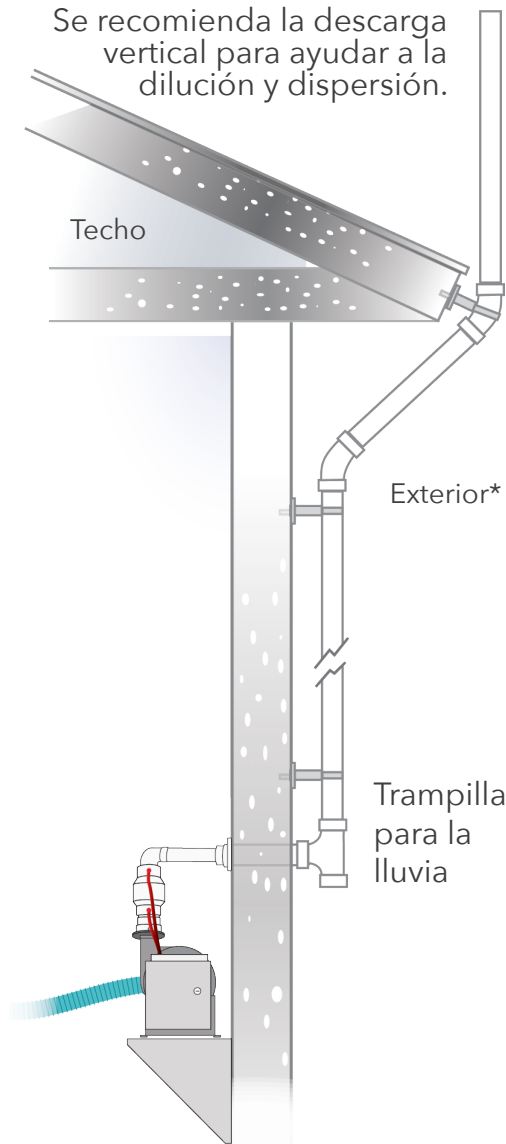


### Instalación con reductor de gas de emisiones



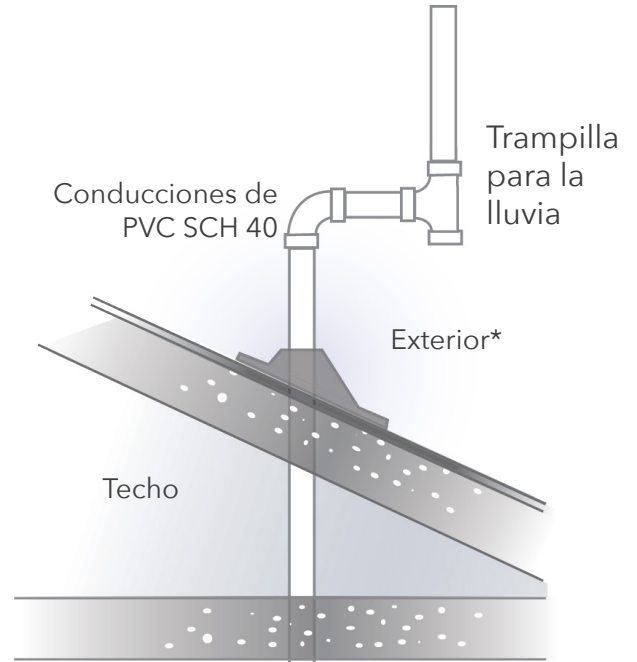
Se recomienda PVC de 76 mm (3 pulgadas) o más grande. Se debe hacer todo lo posible para evitar que agua u objetos extraños entren en el escape.

## Configuración recomendada



## Opción alternativa 2

Instalación en techo con escape de ventilación



Desde el extractor de evacuación

**\*Observe:** Las directrices de ANSI/AAMI ST41 recomiendan que todos los esterilizadores de óxido de etileno se ventilen a través de una conducción de una tubería de evacuación hacia la atmósfera exterior directamente o a través de un sistema de control de emisiones. El conducto de ventilación no debe terminar a menos de 7,6 metros (25 pies) de cualquier fuente de entrada de aire en un edificio ni cerca de zonas de tráfico de peatones o animales, ni debe permitir que el óxido de etileno se libere en el edificio o vuelva a entrar en él.

Para obtener más ayuda en la instalación, llame a su representante de Andersen o al 1.800.523.1276