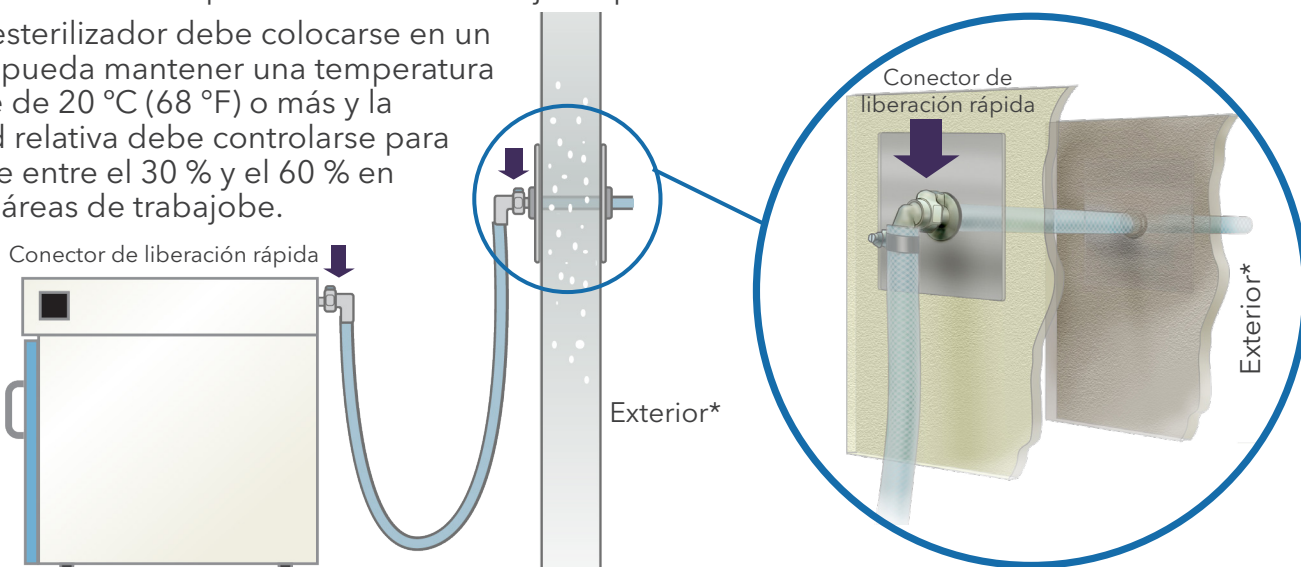


## Instalación recomendada

El esterilizador EOGas 4 debe situarse cerca de una pared exterior y debe evacuar directamente al exterior mediante la tubería de 1,9 cm (3/4") de diámetro interior que se proporciona para minimizar la resistencia del sistema de evacuación.

Andersen Sterilizers dispone de kits de montaje en pared.

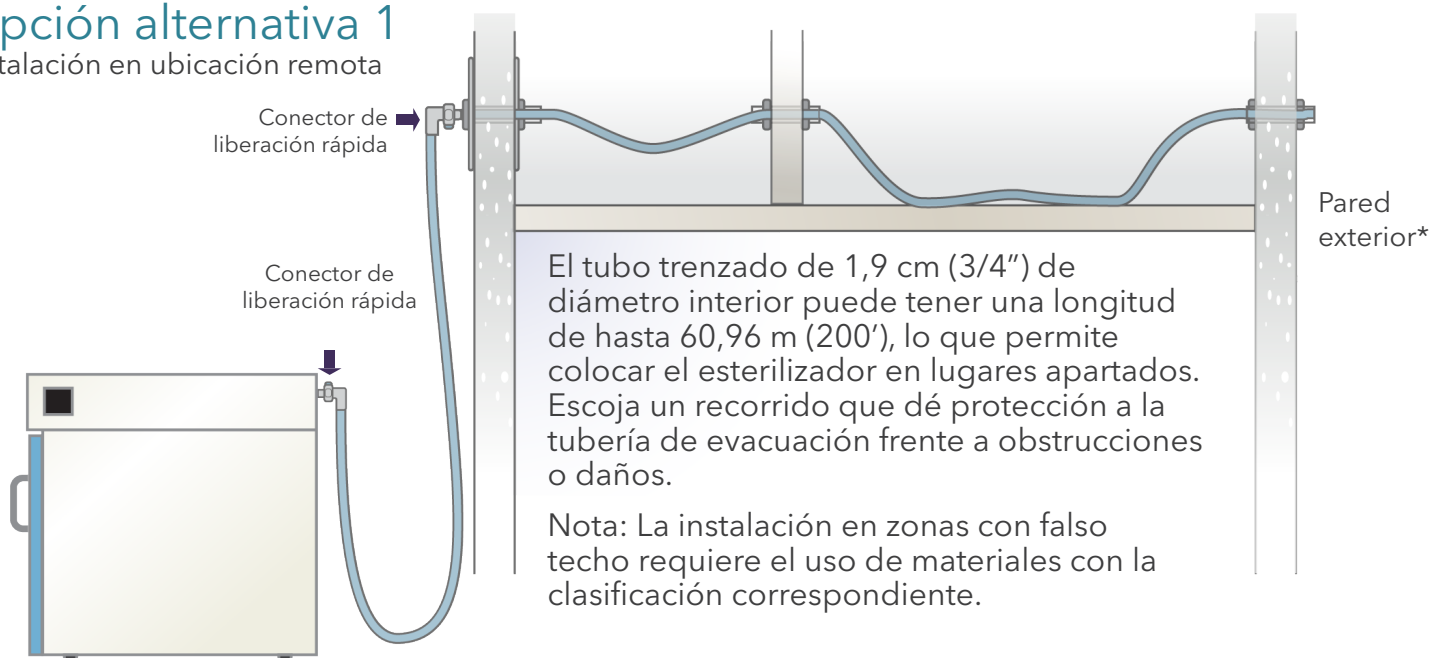
Nota: El esterilizador debe colocarse en un área que pueda mantener una temperatura ambiente de 20 °C (68 °F) o más y la humedad relativa debe controlarse para que oscile entre el 30 % y el 60 % en todas las áreas de trabajo.



El esterilizador EOGas 4 debe instalarse al lado de una toma de corriente no conmutada, sin protección GFCI y conectada a tierra que solo sea utilizada para el equipo.

## Opción alternativa 1

Instalación en ubicación remota

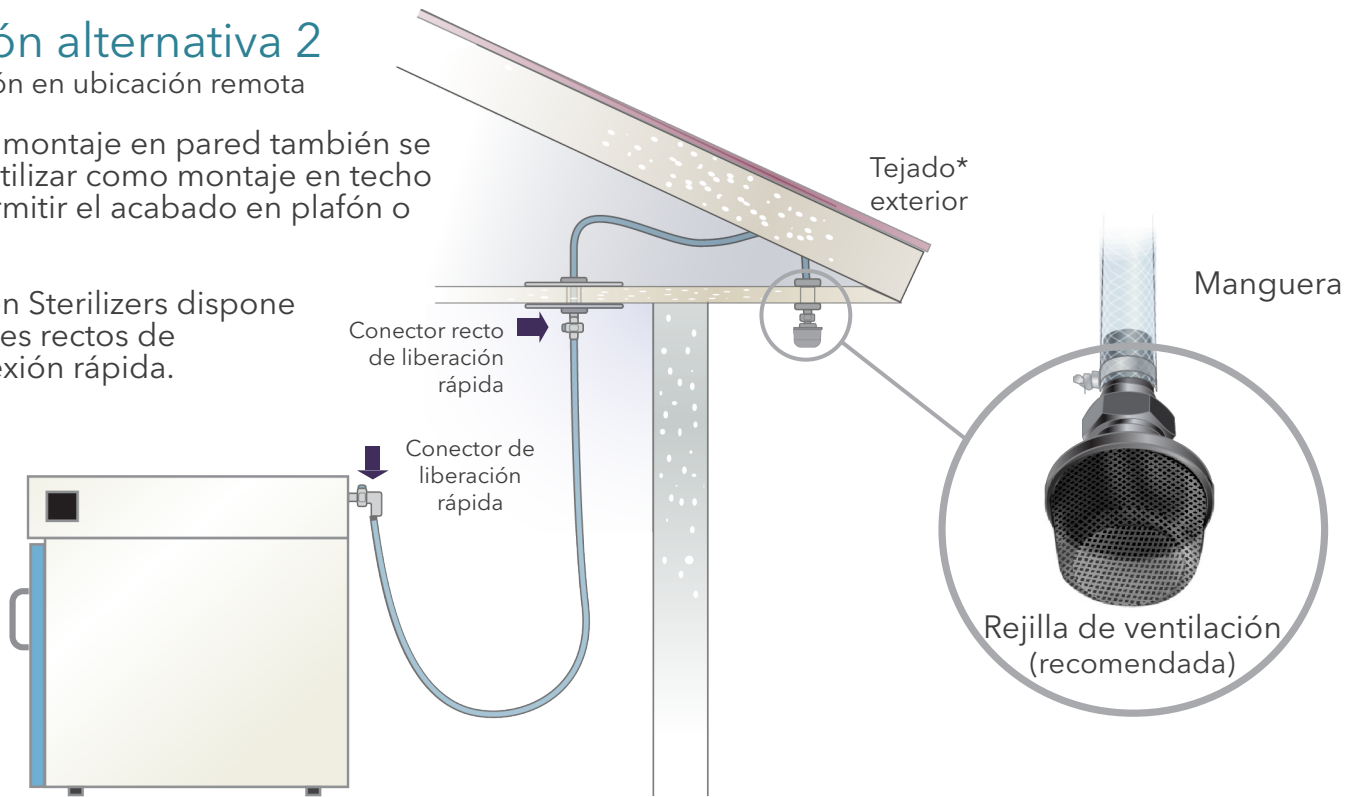


## Opción alternativa 2

Instalación en ubicación remota

El kit de montaje en pared también se puede utilizar como montaje en techo para permitir el acabado en plafón o alero.

Andersen Sterilizers dispone de racores rectos de desconexión rápida.



**Importante:** Cada esterilizador EO Gas 4 debe tener su propio sistema de evacuación al aire exterior. Los flujos de evacuación procedentes de distintos esterilizadores es posible que no puedan combinarse en un flujo de evacuación que posteriormente se expulse al exterior.

Se debe hacer todo lo posible para evitar que agua u objetos extraños entren en el escape.\*

Valores nominales del equipo					
Ref. del modelo		Tensión	Hz	Potencia	Capacidad del fusible
<b>AN4000.01</b>	<b>EO Gas 4</b>	120 V +/- 10 %	60	630 vatios	8 amp.
<b>AN4000.11</b>	<b>EO Gas 4</b>	230 V +/- 10 %	50/60	580 vatios	4 amp.

**\*Observe:** Las directrices de la AAMI 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 7,62 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