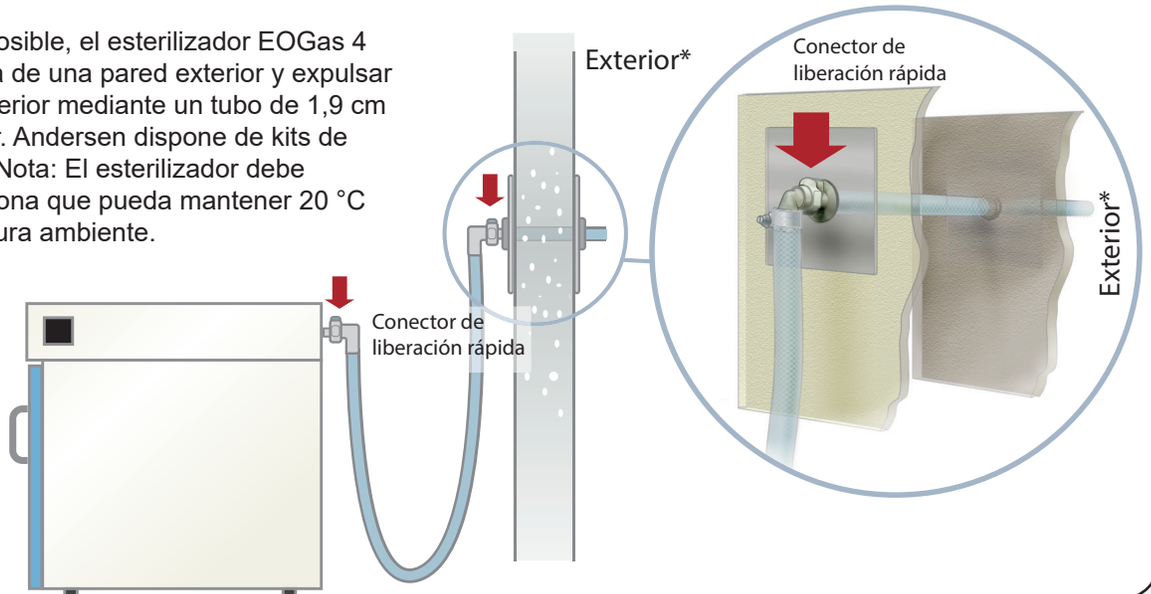


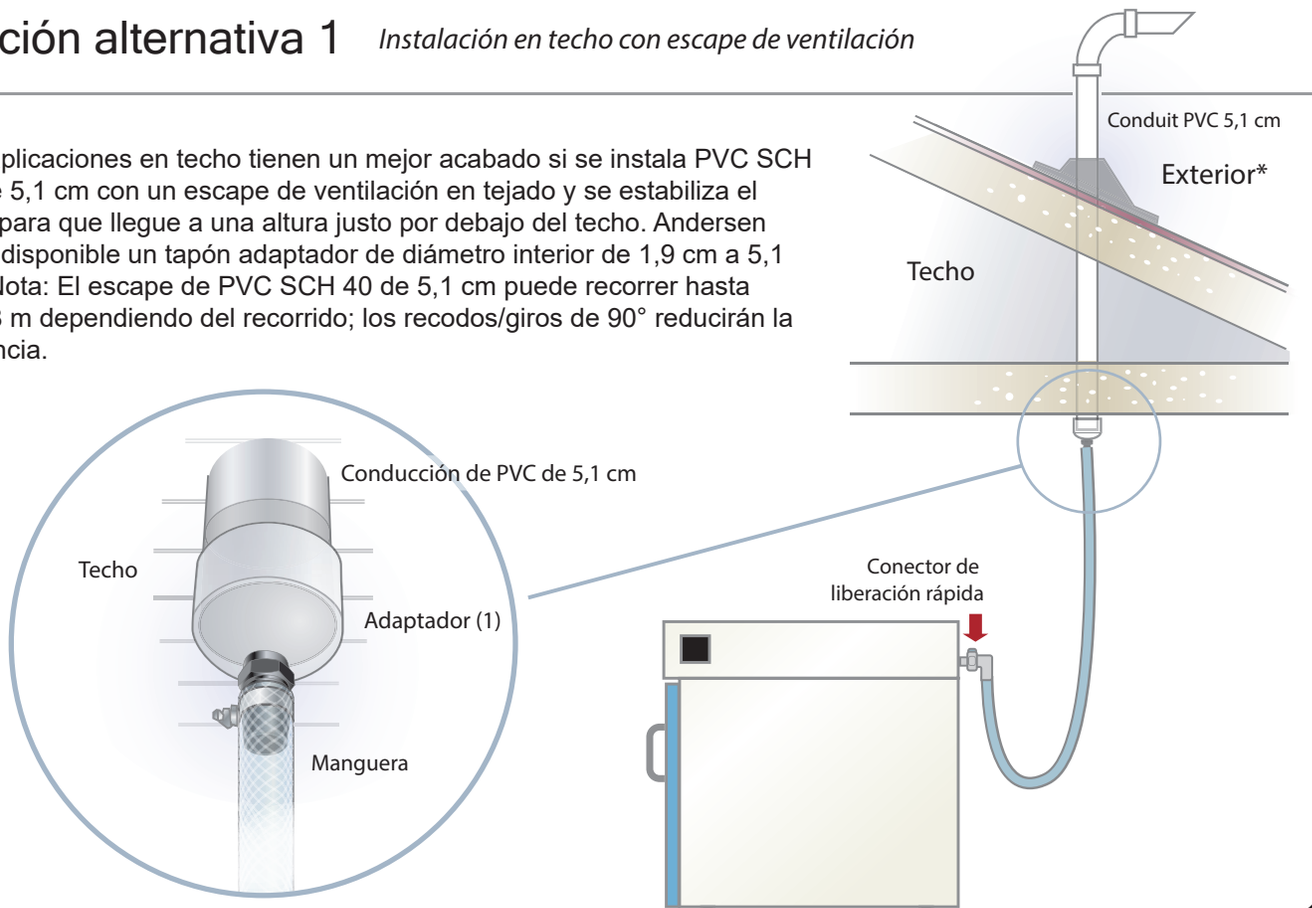
Instalación recomendada

Siempre que sea posible, el esterilizador EOGas 4 debe situarse cerca de una pared exterior y expulsar directamente al exterior mediante un tubo de 1,9 cm de diámetro interior. Andersen dispone de kits de montaje en pared. Nota: El esterilizador debe colocarse en una zona que pueda mantener 20 °C o más de temperatura ambiente.

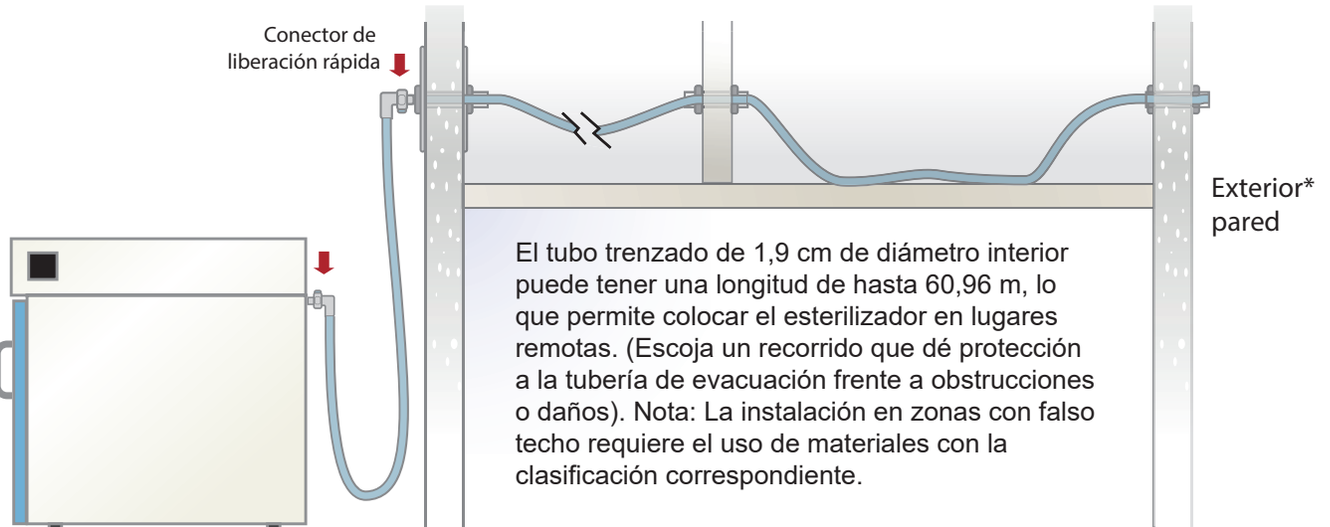


Opción alternativa 1 *Instalación en techo con escape de ventilación*

Las aplicaciones en techo tienen un mejor acabado si se instala PVC SCH 40 de 5,1 cm con un escape de ventilación en tejado y se estabiliza el PVC para que llegue a una altura justo por debajo del techo. Andersen tiene disponible un tapón adaptador de diámetro interior de 1,9 cm a 5,1 cm. Nota: El escape de PVC SCH 40 de 5,1 cm puede recorrer hasta 243,8 m dependiendo del recorrido; los recodos/giros de 90° reducirán la distancia.

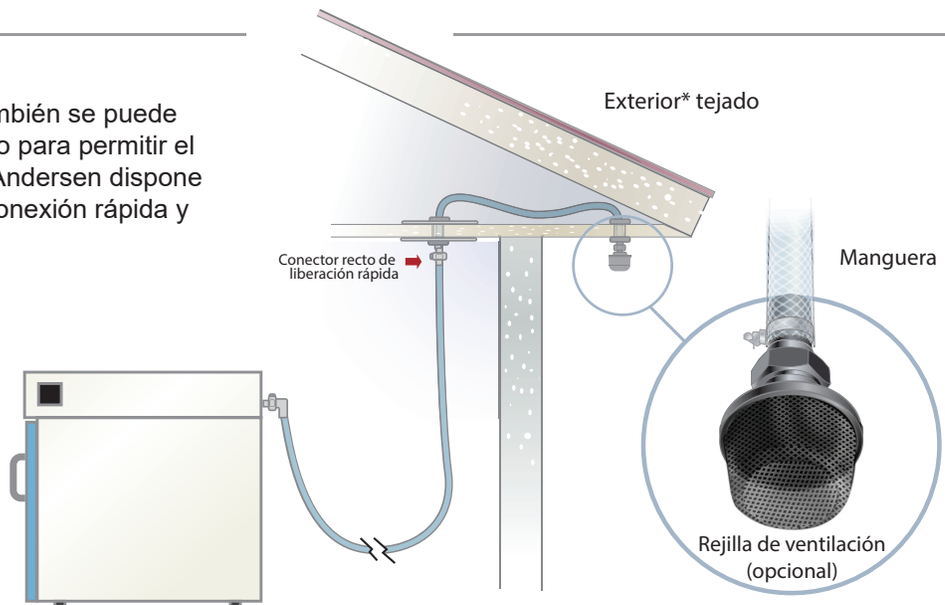


Opción alternativa 2 *Instalación en ubicación remota*



Opción alternativa 3 *Terminado en soffito o vispera*

El kit de montaje en pared también se puede utilizar como montaje en techo para permitir el acabado en soffito o vispera. Andersen dispone de accesorios rectos de desconexión rápida y rejillas de ventilación.



*** 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 7,6 m 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 1.800.523.1276



sterility.com

Únase a nosotros: síganos, dé a me gusta, comparta



MADE WITH PRIDE



IN THE USA



#3004634710

