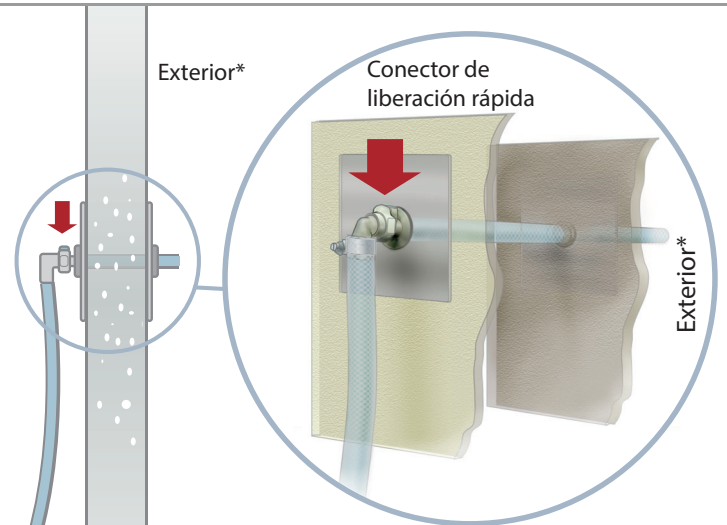
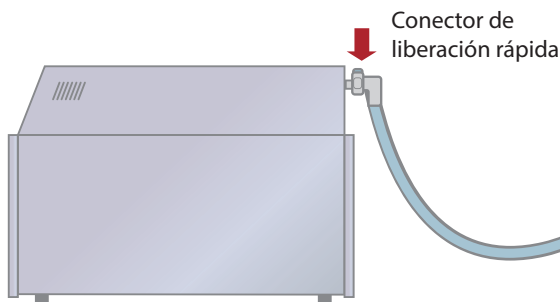


Instalación recomendada

Siempre que sea posible, el esterilizador Anprolene 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.

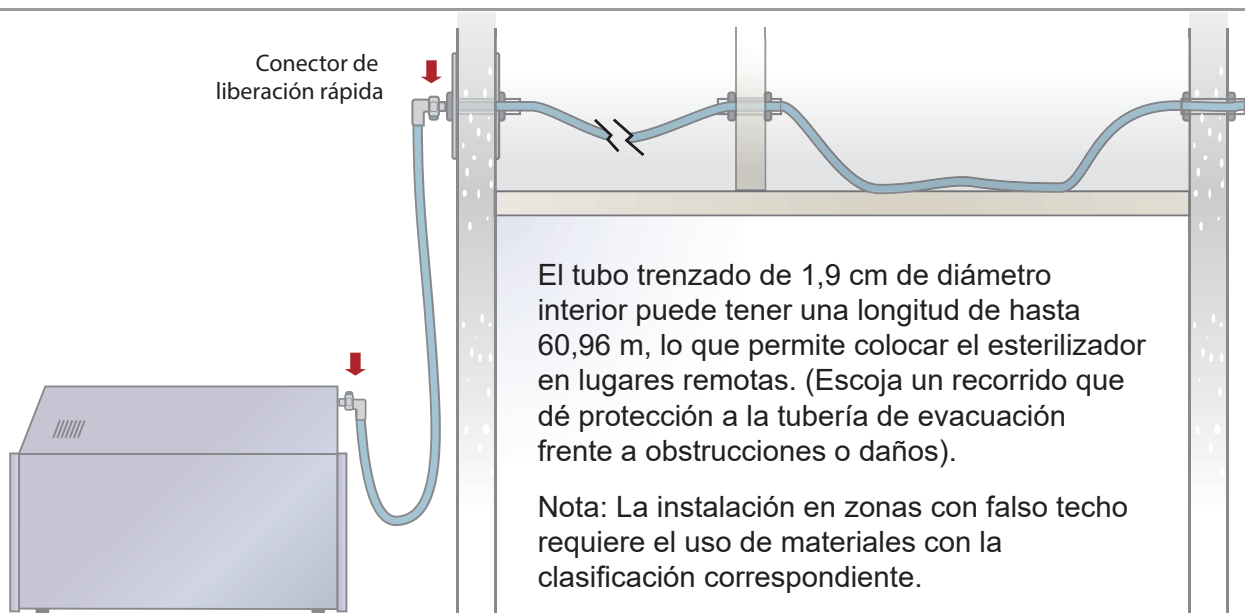
Nota: El esterilizador debe colocarse en una zona que pueda mantener 20 °C o más de temperatura ambiente.



Opción alternativa 1 *Instalación en ubicación remota*

Conector de liberación rápida

Exterior*
pared

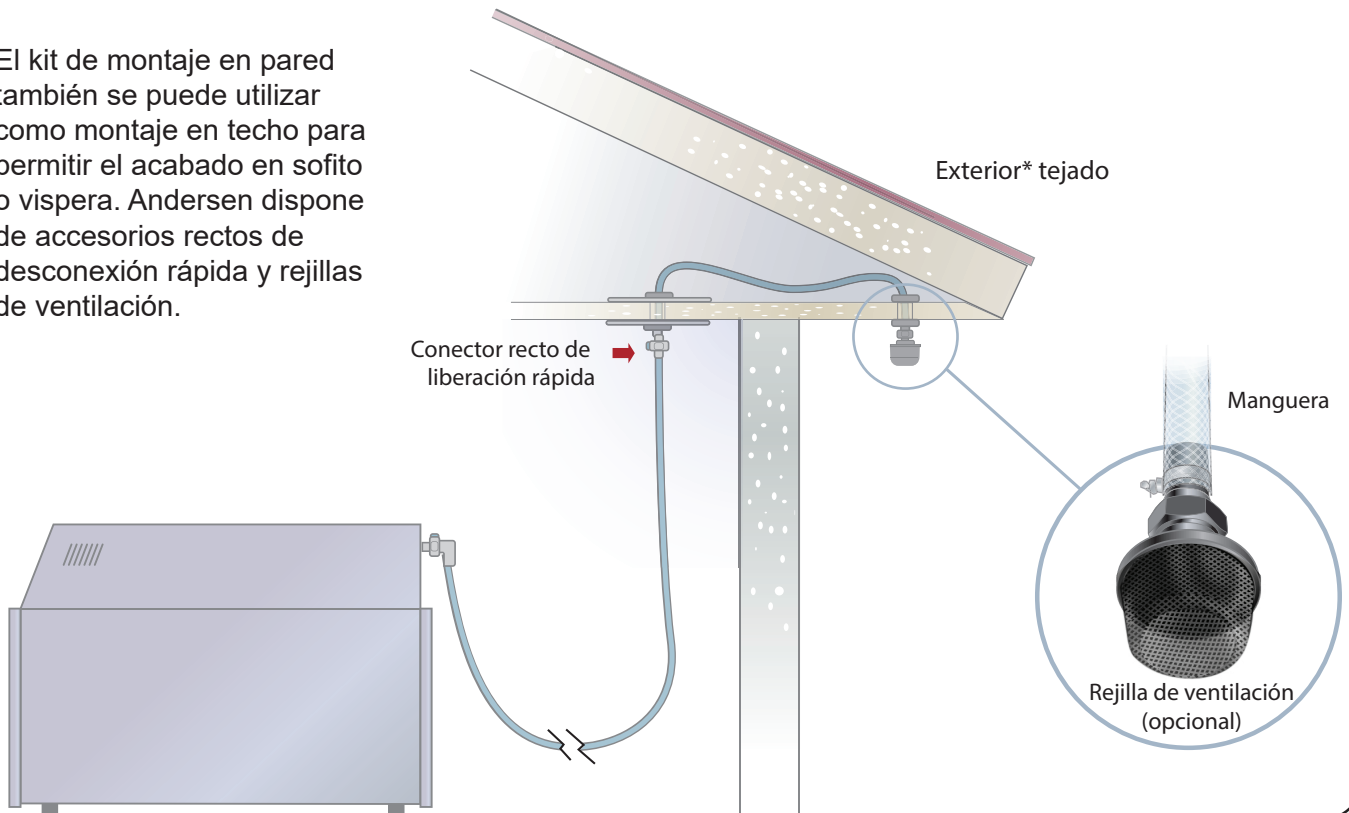


El tubo trenzado de 1,9 cm de diámetro interior puede tener una longitud de hasta 60,96 m, lo que permite colocar el esterilizador en lugares remotos. (Escoja un recorrido que dé protección a la tubería de evacuación frente a obstrucciones o daños).

Nota: La instalación en zonas con falso techo requiere el uso de materiales con la clasificación correspondiente.

Opción alternativa 2 *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



Health Science Park
3202 Caroline Drive
Haw River, NC 27258-9564 USA
800.523.1276

sterility.com

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



Distribuido en Europa por: **H.W. Andersen SARL**
Distribuido en el Reino Unido, Australia, África y Oriente Medio por:
H.W. Andersen Products, Ltd.
anderseneurope.com