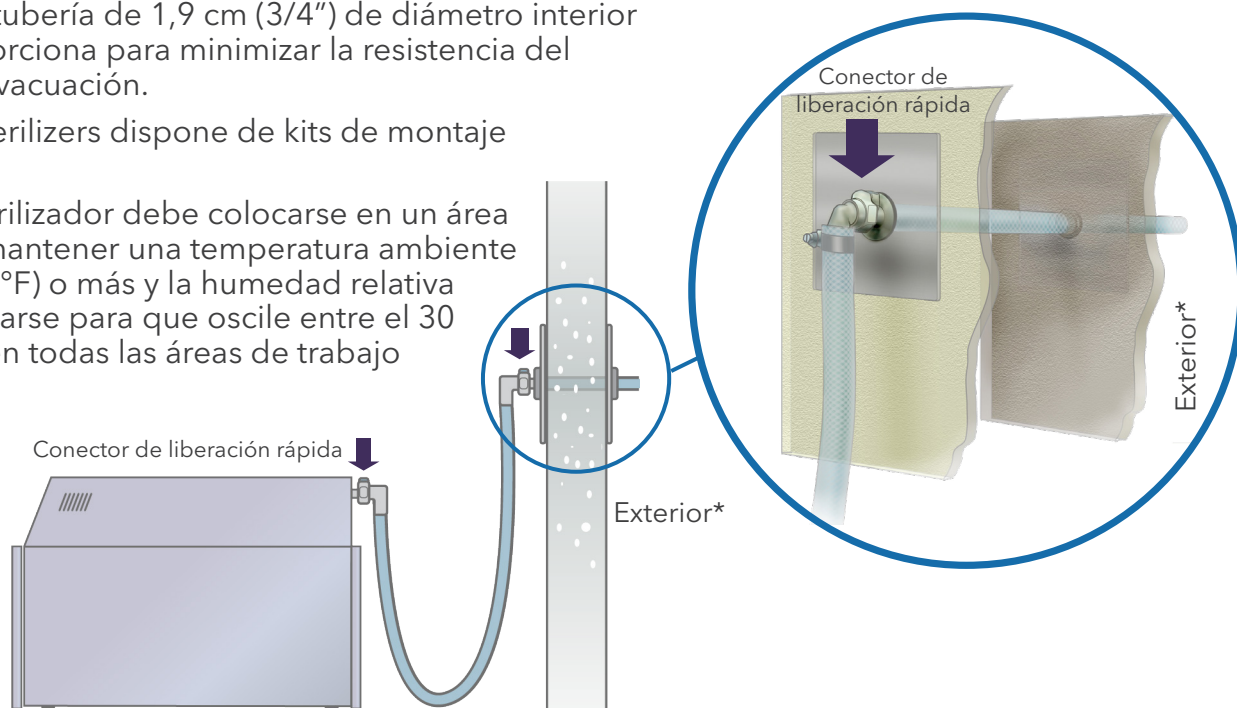


## Instalación recomendada

El esterilizador Anprolene 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.

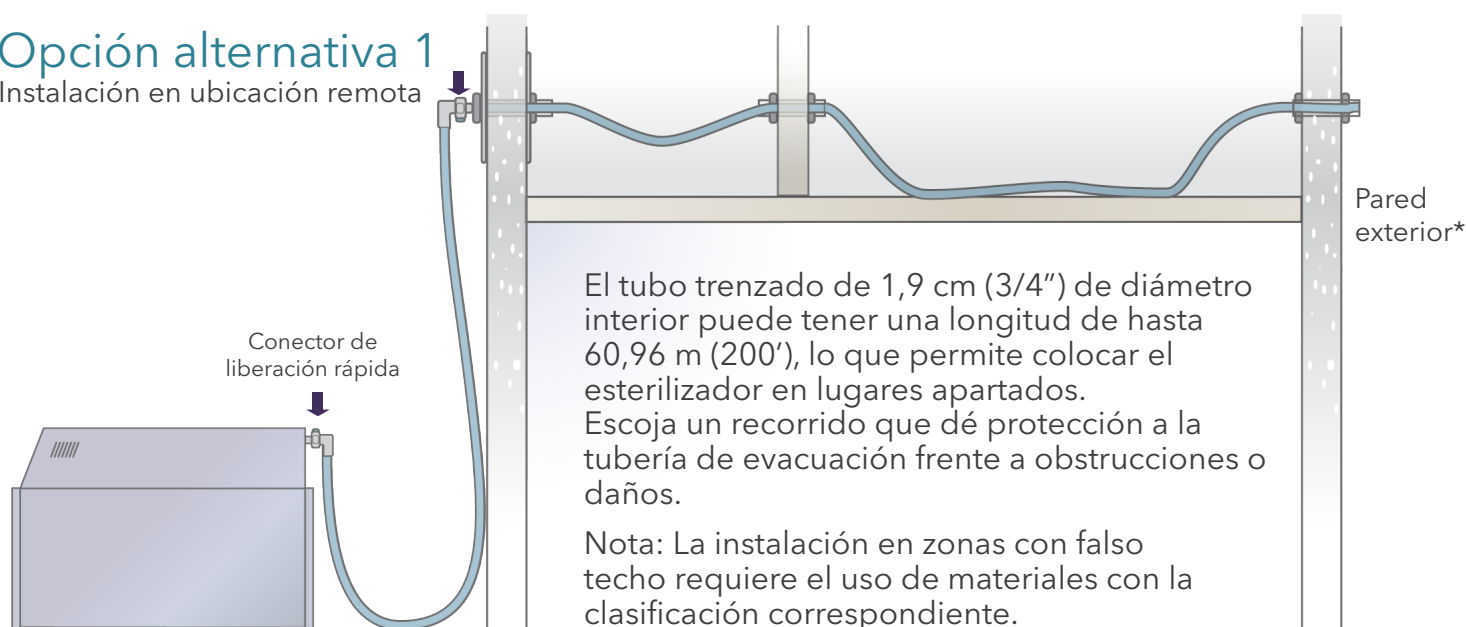
Nota: El esterilizador debe colocarse en un área que pueda mantener una temperatura ambiente de 20 °C (68 °F) o más y la humedad relativa debe controlarse para que oscile entre el 30 % y el 60 % en todas las áreas de trabajo



El esterilizador Anprolene AN75 debe instalarse junto a una toma de corriente no conmutada y con conexión a tierra que tenga un uso exclusivo. Esta toma de corriente y/o disyuntor no deben estar equipados con protección GFCI.

## Opción alternativa 1

Instalación en ubicación remota

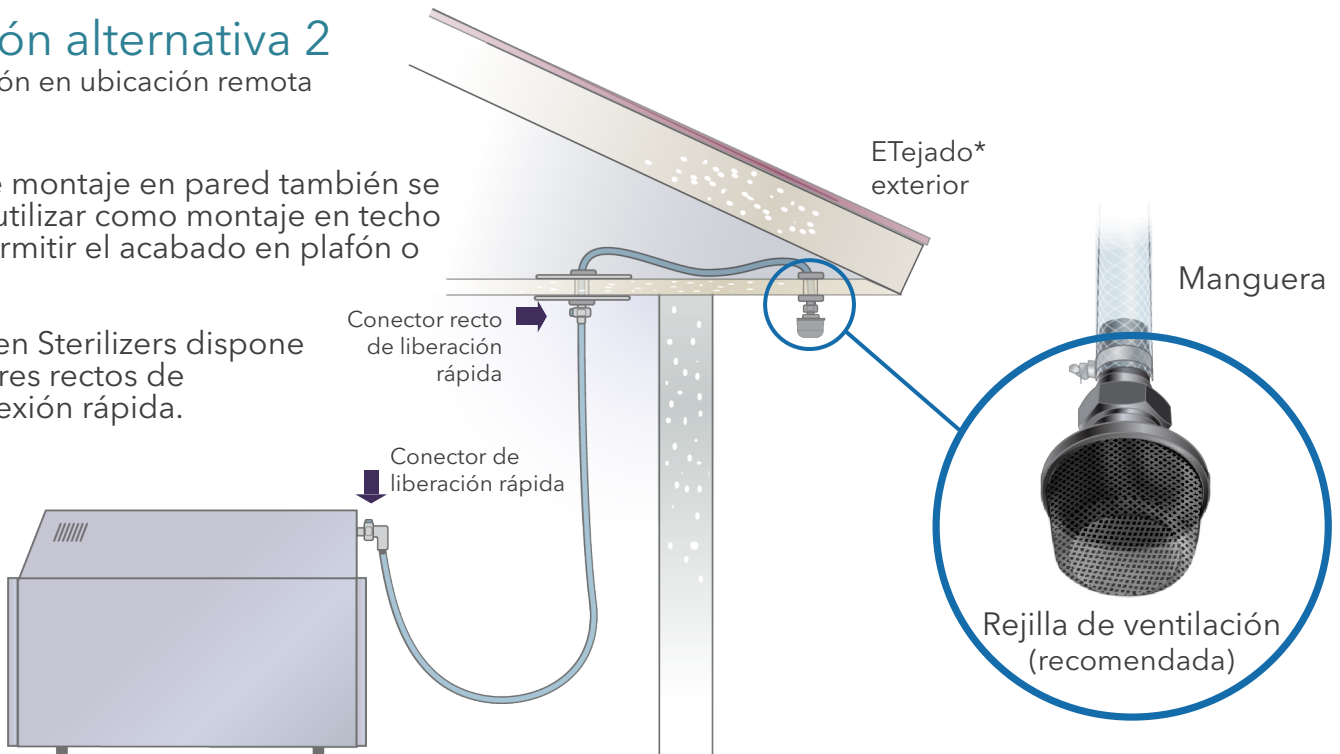


## Opción alternativa 2

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:** No combine tubos de evacuación de varias unidades en un solo flujo, ya que esto afectará negativamente a la seguridad y al rendimiento del esterilizador.

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

Ref. del modelo	Valores nominales del equipo				Capacidad del fusible
	Anprolene	Tensión	Hz	Potencia	
<b>AN75.64</b>	75i	120 VCA $\pm$ 10 %	50/60	150 vatios	2 amp.
<b>AN75.74</b>	75j				
<b>AN75.65</b>	75i	230 VCA $\pm$ 10 %	50/60	150 vatios	1 amp.
<b>AN75.75</b>	75j				

**\*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