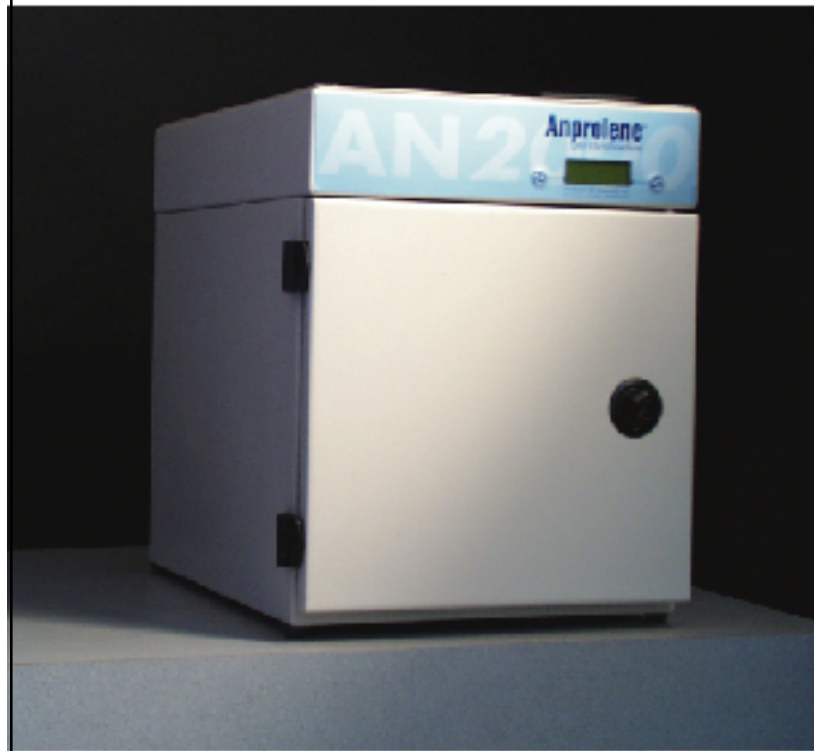


Sistema de esterilización a gas Anprolene modelo AN2000

El sistema de esterilización a baja temperatura mas popular del mercado, cada día esta mejor! Con tan solo 18 gramos de gas, Anprolene esteriliza una gran variedad de instrumentos delicados que pueden ser dañados si son expuestos a calor o humedad. El sistema de esterilización con membrana difusora y cartucho permite que el tamaño de la carga sea flexible. Es un aparato de fácil instalación, requiriéndose tan solo una conexión de 110V, y un ducto de extracción al exterior.



► **Flexibilidad de Esterilización sin par :**
El sistema con 100% de Oxido de Etileno de Anprolene esteriliza a temperatura ambiente sin necesidad de vacío o inyección de agua. Protege su instrumental mas delicado, los componentes electrónicos, taladros, instrumentos con fibra óptica, cámaras y productos plásticos y de goma...Usted puede literalmente esterilizar todo con Anprolene, exceptuando comida, medicamentos o líquidos.

► **Esterilización y Aireación en la misma cámara :**
El sistema de Anprolene utiliza un sistema avanzado de purga que airea el producto por dos horas al final del ciclo. Habrá aireación activa dentro de la cámara hasta el final del ciclo .

► **Sistema Único de Flexibilidad de Carga de Esterilización :**
El sistema de Anprolene usa un sistema único de bolsas de esterilización y ampollas individuales de gas. Hay dos diferentes tamaños de combinación bolsa-ampolla, de acuerdo al tamaño de su carga de esterilización, para optimizar el uso de gas.

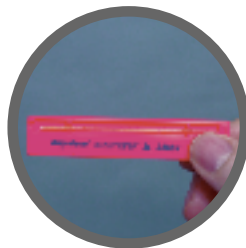
► **Confianza Comprobada :**
Anprolene ha sido el sistema de elección de los profesionales relacionados con la salud por mas de 40 años. Anprolene es usado en mas de 5,000 instituciones relacionadas con la salud alrededor del mundo..



Paquete de recambio AN2018



AN93 AirScan



AN87 Dosimeter

Cada paquete de recambio incluye:
Cartuchos de esterilización AN2018- 18cc
Bolsas de Esterilización - 35 litros de capacidad.

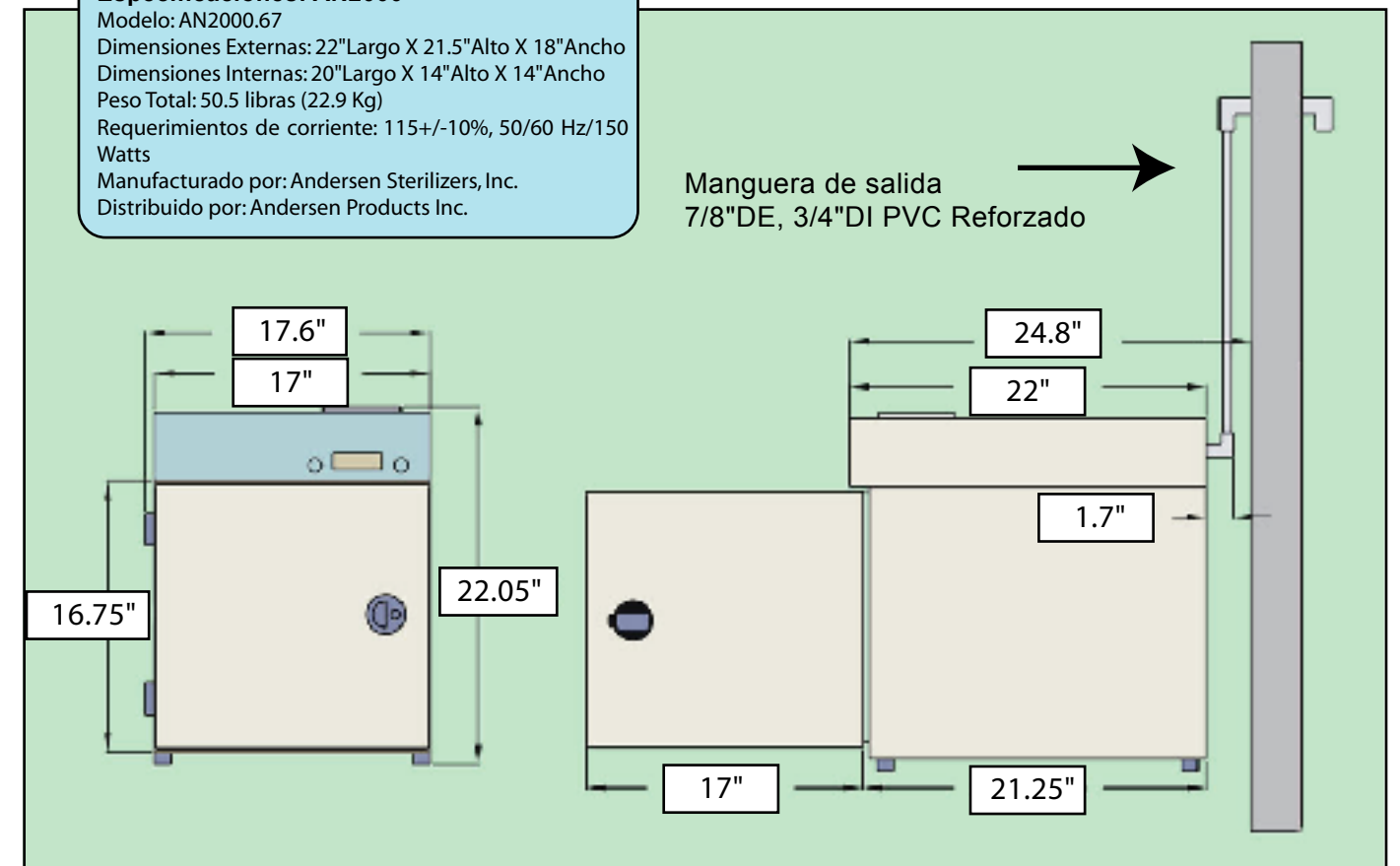


Especificaciones Técnicas del Esterilizador

- **Anprolene utiliza menos gas:** El sistema de Anprolene utiliza menos de 18 gramos de ETO por ciclo. Esa pequeña cantidad de gas utilizada, significa que el sistema de Anprolene cumple con los requisitos de emisión de la EPA, sin la necesidad de equipos de purificación de aire.
- **Aseguramiento de Esterilidad:** El sistema de Anprolene usa una serie de indicadores de esterilidad, para confirmar que el ciclo de esterilización se ha llevado a cabo satisfactoriamente. El Steritest es un tipo de Indicador Biológico (BI), que requiere un mínimo de 48 horas de periodo de incubación. El resultado inmediato se puede obtener con el Dosímetro, que es un Indicador Químico con el que se monitorea cada ciclo. Los *Indicadores de Exposición* son usados para cada producto dentro de la "carga de esterilización", para asegurar exposición individual al gas.
- **Facilidad de Instalación:** Las nuevas bombas de alta presión y bajo volumen, simplifican la instalación, requiriéndose únicamente un ducto de salida de PVC de 7/8" hacia el exterior. No se requiere de líneas de vacío ni de agua! La maquina incluye un kit e instalación.

Especificaciones: AN2000

Modelo: AN2000.67
Dimensiones Externas: 22" Largo X 21.5" Alto X 18" Ancho
Dimensiones Internas: 20" Largo X 14" Alto X 14" Ancho
Peso Total: 50.5 libras (22.9 Kg)
Requerimientos de corriente: 115+/-10%, 50/60 Hz/150 Watts
Manufacturado por: Andersen Sterilizers, Inc.
Distribuido por: Andersen Products Inc.



Steritest® es una marca registrada de Andersen Products, Inc.

Para mas información acerca de los kits de Anprolene y sus precios, llame a Servicio al Cliente al 1-800-523-1276, o al 904-992-4207, o visite www.anpro.com