

Esterilización eficiente con mayor seguridad

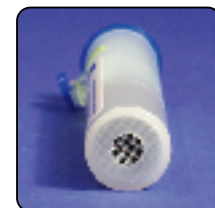
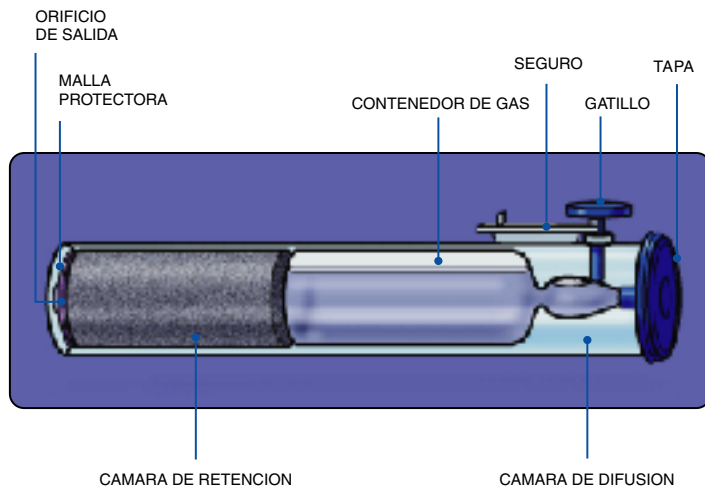
Cuando se necesita hacer esterilización de baja temperatura con Oxido de Etileno, se requieren productos de excelente calidad, y con la garantía de efectividad Andersen, ofreciendo así mismo la mayor seguridad para el operario.

- ▶ **Solidez:** Su diseño robusto, así como su cuerpo cilíndrico en inyección de poliuretano, hacen que el cartucho industrial AN2018 sea la forma mas segura de liberar el vehículo esterilizante. La tapa superior se encuentra soldada con el cuerpo del cartucho con un sistema de alta seguridad.

La protección de malla metálica de la parte final del filtro de la cámara retardante, brinda un adicional elemento de protección, asegurando el desempeño del cartucho bajo condiciones de alta presión..

- ▶ **Protección:** Su innovadora cámara retardante disminuye el riesgo de exposición del operario en casos de activación accidental.
- ▶ **Prevención:** La activación del contenedor de gas por medio de un gatillo externo garantiza la seguridad del operario.

El doble sistema de protección del gatillo de activación, tanto con la etiqueta como con el espolón plástico, hacen del uso del cartucho una actividad sin riesgos de tipo laboral.



El gas pasa por 3 barreras antes de accesar el mecanismo de ventilación.



Gatillo protegido con doble sistema de seguridad.