



## Esterilizador en Frio

- Posee una estructura con acabados de primera. Así mismo posee una Cámara cilíndrica elaborada en acero inoxidable calidad 304, pulido tipo espejo, con capacidad de 200 lts. en m3.
- Puerta de cierre hermético tipo araña, de esta forma proporciona el mayor porcentaje de seguridad y confiabilidad para el usuario.
- Se utiliza como gas esterilizante una mezcla de Dióxido de Carbono al 90 % y óxido de Etileno al 10%, el cual se conoce como ESTERILEN O AGA – MIX E – 1090. De esta forma cumplimos con todas las normativas establecidas en cuanto a seguridad y contaminación.
- Realiza todo los procesos en seis (6) horas. Durante el proceso de aireación nuestros equipos inyectan un rocío de vapor de agua de tres segundos en dos oportunidades, limpiando de esta forma la cámara estéril, ya que este gas se destruye con el agua, garantizando al usuario o usuaria seguridad integral.

Para el proceso final posee un desintegrador de gases en cámara de agua. Este procesotranscurre de manera irreversible, de modo que aunque ocurran fallas eléctricas no exista ningún tipo de contaminación para el personal ni para el medio ambiente.

En **STERMANT** tenemos como premisa fundamental implementar día a día sistemas de seguridad más confiables para nuestros usuarios, garantizando la inversión en la ingeniería de nuevas tecnologías para el cumplimiento de tal fin.

**Diferenciación:** Con los Autoclaves STERMANT el costo de cada una de las esterilizaciones es mucho menor en comparación con otros, ya que la bombona de gas tiene una durabilidad de 120 procesos de esterilización aproximadamente.

### **STERMANT GARANTIZA:**

- 1 años de Garantía.
- Traslado del equipo.
- Instalación y puesta en funcionamiento del equipo.
- Finalizada la garantía se ofrece un mantenimiento que posibilita el funcionamiento del equipo de por vida.
- 6 meses de garantía para los repuestos electrónicos.
- 45 días para la entrega del equipo.