



**DIPUTACION D ZARAGOZA**  
EDIFICIOS PROVINCIALES

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA DESINFECTADORA**

- La desinfectadora será un equipo de instalación sencilla como máquina de sobremesa
- Con microprocesador electrónico programable y adaptable a cualquier parámetro en base a las necesidades de su ciclo.
- Poseerá clasificación como dispositivo sanitario y marcado CE
- Sistema fácil y sencillo de los brazos del sistema de lavado para facilitar su limpieza y mantenimiento.
- Sistema de filtrado en la recirculación y protección de la bomba de los posibles residuos arrastados.
- Dosificación de los productos químicos mediante una bomba que proporcione una dosificación precisa de dichos agentes químicos líquidos.
- Tanques químicos de almacenamiento integrados en la máquina e incluso ventana de inspección para controlar la cantidad del líquido.
- 2 sondas independientes de temperatura en cámara.
- Bomba independiente de desagüe para un eficiente desaguado del agua residual
- Fabricado en acero inoxidable tanto en el exterior como en su cámara de lavado

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ESTERILIZADOR**

- El esterilizador será de vapor de pequeño tamaño como máquina de sobremesa.
- Con clasificación B ya que en dicha norma quedan establecidas las exigencias más elevadas en cuanto a seguridad y funcionamiento para los esterilizadores a vapor de capacidad menor a un módulo de esterilización.
- Realizada la cámara de esterilización en acero inoxidable.
- Contarán con vaporizador independiente de vaporización instantánea
- Autorregulación de la duración de los ciclos en función de la carga



- 2 programas de test:
  - o de vacío.- para la comprobación diaria de la capacidad de la bomba de vacío, de la estanqueidad de la cámara, sellado de la puerta y sistema de tuberías.
  - o de penetración.- para comprobar una extracción de aire satisfactoria del esterilizador y una penetración del vapor en los materiales porosos a 134 °C.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE