



---

## Autoclaves/Liofilizadores/Hornos de Esterilizacion o Despirogenizacion Steris GT500

### Fotos

---

### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Autoclaves/Liofilizadores/Hornos de Esterilizacion o Despirogenizacion
<b>Machine:</b>	GT500
<b>Machine code:</b>	IT369
<b>Fabricante:</b>	Steris
<b>Año de fabricación:</b>	2002

### Descripción

---



Capacidad de condensación 500 kg  
Características viales multiformato  
Superficie de la bandaje 3,34 m<sup>2</sup>  
Volumen de la cámara 11500 L  
Cantidad de estantes 18 + 1  
Las dimensiones de los estantes se establecen en 136 x 198 = 2,69 metros cuadrados cada estante  
El área de estantes utilizables será de 2,69 x 19 = 51,11 m<sup>2</sup>  
Sistema de elevación de estantes hidráulico  
Capacidad de elevación 30 toneladas a 200 bares  
Espacio entre bandajes 83 mm  
Altura de la cámara 2950 mm  
Profundidad de la cámara 1685 mm  
Ancho de la cámara 1982 mm  
Tipo de nitrógeno refrigerante  
Esterilización y deshielo por vapor  
CIP (sistema de limpieza en el lugar) Sí  
Sistema operativo en el pasado Windows XP y ahora Emulator

PLC Sistema Rockwell PLC  
2 Cascadas de compresores La primera etapa refrigera y la segunda etapa congela hasta menos 65  
Tipo de freón Freón R23 y R410  
Aspiradoras 2 (el modelo es Alcatel 2100)  
La capacidad de la bomba de vacío  
Bomba de refuerzo 1  
Año de baja A partir de 2018  
Peso del Lyo Appro. 60 toneladas  
Equipar con SCADA + 11A4  
Sistema SCADA Falcon  
Sistema de congelación híbrido con  
Compresores y nitrógeno líquido  
Se utiliza el sistema de nitrógeno líquido  
como respaldo en caso de que el  
los compresores fallen por lo que el lote de viales  
puede ser salvado  
Hay un sistema llamado "Pneumatex" que forma parte del Equipo. Evita que entre aire en la cámara (es un  
tanque de expansión)  
Puerta una puerta  
Carga Carga manual, desde bandeja con varillas  
Ciclo de limpieza de la cámara automática con vapor  
Limpieza manual Con fuelle ACP, limpieza convencional, agua limpia, IPA  
Sistema de taponado automático