

## Autoclaves de Mesa



Sistema  
dedicado de  
esterilización  
rápida y segura.

### TRANSFORME SU DÍA A DÍA CON LA EFICIENCIA, VELOCIDAD Y ECONOMÍA DE UN AUTOCLAVE DE MESA CISA.

La gama de autoclaves de mesa de Cisa está diseñada para ofrecer versatilidad en la esterilización de materiales. Con diferentes dimensiones, permiten el procesamiento de cargas variadas. Clasificados como **Class B**, estos autoclaves cumplen con los más altos estándares de esterilización, siendo ideales para instrumentos embalados, no embalados, porosos y con lumen.

 **IDEAL PARA:**


SERVIR A PEQUEÑOS  
HOSPITALES, CLÍNICAS EN  
GENERAL Y CENTROS DE SALUD.

INSTALACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS  
QUE REQUIERAN ALTA PRODUCTIVIDAD.


CARGAS EMBALADAS Y SECAS  
AL FINAL DEL CICLO, SEGÚN  
LA EN 13060.

# Autoclaves de Mesa


## MODELOS DISPONIBLES




STE-8-D-Quick  
STE-8-D-Quick Liquid



STE-18-D  
STE-18-D Liquid



STE-29-D  
STE-29-D Liquid



STE-45-T  
STE-45-T Liquid

Cámara alargada. Ideal para cargas con lumen y materiales largos.

MODELO	VOLUMEN DE LA CÁMARA	DIMENSIONES INTERNAS (Diámetro x Profundidad)	DIMENSIONES EXTERNAS (anchura x altura x profundidad)
STE-8-D-Quick / STE-8-D-Quick Liquid	8 litros	Ø 170 x 300 mm	420 x 370 x 525 mm
STE-18-D / STE-18-D Liquid	18 litros	Ø 247 x 400 mm	490 x 455 x 600 mm
STE-29-D / STE-29-D Liquid	29 litros	Ø 247 x 625 mm	490 x 455 x 890 mm
STE-45-T / STE-45-T Liquid	45 litros	Ø 319 x 617 mm	640 x 560 x 840 mm

## PRINCIPALES BENEFICIOS

### • Versatilidad y trazabilidad

- Cámara de acero inoxidable, diseñada para procesar una variedad de instrumentos, ya sean embalados o desembalados.
- Programación y almacenamiento de ciclos de esterilización a 121 °C y 134 °C.
- Disponibilidad de ciclos específicos para cargas especiales, como PRION.
- Realización de ciclos de prueba, como Bowie & Dick y Prueba de Hermeticidad, siguiendo las normas internacionales (EN 13060).
- El modelo STE-8-D-Quick ofrece un ciclo rápido exclusivo, con una duración aproximada de entre 7 y 12 minutos.
- Registro automático de ciclos realizados, con almacenamiento de los últimos 9.999 ciclos.
- Impresora incorporada para el registro físico de los ciclos y puerto USB para la recopilación de datos, ofreciendo una trazabilidad completa.
- Los modelos STE-8-D-Quick-Liquid, STE-18-D-Liquid, STE-29-D-Liquid y STE-45-T-Liquid cuentan con un ciclo específico para la esterilización de líquidos.

### • Tecnología

Los autoclaves de mesa Cisa cuentan con generador de vapor, bomba de vacío y válvulas de alto rendimiento, combinados con un sistema de control preciso y confiable.

### • Eficiencia energética

Todas las cámaras tienen revestimiento térmico, lo que proporciona un ahorro de energía al reducir la disipación de calor, aumentando el confort operativo y la eficiencia energética.

### ¿Sabe usted que es un autoclave Clase B?

La norma europea de código EN 13060 clasifica los esterilizadores pequeños en 3 categorías:



**Clase B:** para la esterilización de materiales embalados o no, con lúmenes, porosos y sólidos. Con embalaje simple o doble.

**Clase S:** para materiales sólidos desembalados y al menos uno de los elementos de la Clase B.

**Clase N:** para la esterilización de materiales sólidos desembalados.

Entre los requisitos de seguridad básicos para una Clase B para este tipo de cargas son: ciclos de prueba de vacío en el sistema de control con un error por debajo de 0,13 kPa / min; entrada independiente de calificación térmica; el drenaje debe enfriarse por debajo de 100 °C; determina los límites de variación de temperatura en la calificación térmica; énfasis en cargas embaladas en las que el secado debe ser completo.

### Más información:



We care about life

[www.cisabrasile.com.br/es](http://www.cisabrasile.com.br/es)

<https://www.cisabrasile.com.br/es/produto/autoclave-de-mesa>

La información contenida en esta lámina puede cambiar sin previo aviso. Imagen: 002/MAR2026.