

# Autoclaves de Mesa





### 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.



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



#### 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.

#### 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.



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 Ś: 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:

