



**Autoclave 23 Litros  
Horizontal Digital Class B  
Modelo: Tanzo Clasic**

- Voltaje: 220V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Cámara - 304 aceros inoxidable (médicos)
- Capacidad: 12L/18L/23L
- Variación de presión: 0.0bar - 2.3bar
- Temperaturas de esterilización: 121 °C y 134 °
- Ciclos: Materiales empaquetados, desempaquetados, priones, porosos, Bowie y Dick, Helix.
- Potencia: 1800m
- Tamaño de la cámara:  $\Phi 245 \times 352$  mm
- Tamaño exterior: 560X470X400 mm
- Tamaño del paquete: 655x560x495 mm
- Tanque de agua: 3L
- Peso Neto: 56 Kg

Conectividad USB para registro simultáneo, en pendrive, de las fases del ciclo, incluyendo las abortadas, racionalizando la gestión y otorgando transparencia y seguridad a usuarios y pacientes.



- Se destina a esterilizar cualquier material auto clavable, seá sólido, campo, goma, articulado, poroso, algodón y tejido.
- Tiene pruebas Bowie & Dick, Helix y el vacío. Y programa Príon que requiere rigurosos parámetros como 3 pre-vacío, conjugación correcta de tiempo temperatura - presión y secado al vacío (puerta cerrada).
- Sistema de precalentamiento PWM que opera por modulación de pulsos con precisión electrónica, conjugado con el anillo en forma de cinta y garantiza - regularidad, estabilidad y mantenimiento de la temperatura dentro de la cámara de acero inoxidable, con ganancia de tiempo y productividad.
- Sistema de producción de vapor inyectado en cámara precalentada que evita la condensación del destilado, penetra en los puntos menos accesibles de las cargas, esteriliza con más uniformidad y eficiencia, preserva la integridad del material esterilizado, ahorra tiempo y reduce costo.
- Prelavado y Vacío que actúan con presión negativa de hasta 0,9 bar y aseguran estabilidad en el proceso de esterilización.



Ranura para mini impresora opcional, que está destinada a registrar datos, incluso los abortados, en cinta térmica, cada 30 segundos, hasta el final del ciclo. Puede ser operada simultáneamente con el pendrive.



- Cámara de acero 304 AISI 304-18/8, sin enmiendas por soldadura, cuyo acabado facilita limpieza y mantenimiento internos.
- Cámara de destilado con sensor de calidad del agua y de niveles mínimo y máximo, con drenaje.
- Cámara de agua utilizada con sensor de nivel máximo, con drenaje.

