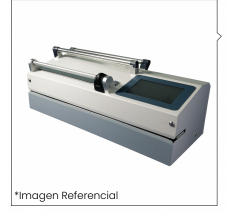
## FICHA EQUIPO CLINICO





## Termo Selladora Automática con impresora y cortador manual integrado

SKU: TS0120TL

Selladora automática de alta precisión con sistema de doble línea de impresión y cortador manual de papel integrado. Diseñada para el sellado profesional de bolsas médicas o industriales, garantizando uniformidad, seguridad y trazabilidad del proceso. Equipada con pantalla táctil de control.

## **Especificaciones Técnicas**

Medidas: 620 x 260 x 240 mm

Tipo Selladora: Automática con impresión doble línea y cortador manual de papel integrado.

Velocidad de sellado: 10 ± 0.5 m/min

Ancho de sellado: 12mm Borde de sellado: 0-35mm

Método de calentamiento: Tubo calefactor.

Rango de temperatura: 66 - 220 °C

Control de temperatura : Pantalla táctil digital.

Precisión de sellado : ≤ ±1 % Corriente máxima: 3.2 A

Fusible: 6 A × 2

Voltaje nominal: 20 V ±10 % 50 Hz Potencia de salida: 550 w Ranura de guía de papel: 80mm

Peso bruto: 19Kg

Material de fabricación: Estructura metálica con pintura electrostática.

## Características Destacadas:

- Sistema automático con doble línea de impresión clara y uniforme.
- Control digital de temperatura mediante pantalla táctil.
- Construcción metálica robusta con acabados de alta durabilidad.
- Elementos calefactores de larga vida útil.
- Operación continua, estable y silenciosa.
- Ideal para entornos hospitalarios, farmacéuticos o industriales. Estructura metálica con pintura electrostática







