

# TANQUE RETRÁCTIL POR VAPOR O ELÉCTRICO

## MARCA:

CI TALSA

## PROCEDENCIA:

COLOMBIA

## FUNCIÓN:

Empacar productos en material termoencogible, mediante la inmersión del producto en agua caliente en un periodo de tiempo.

## CARACTERÍSTICAS:

- El equipo consta de una bandeja móvil donde se coloca el producto con el empaque termoencogible; luego se sumerge en el depósito de agua caliente del tanque para que el empaque se adhiera al producto.
- Tanque con sistema de calentamiento del depósito de agua por medio de resistencias eléctricas o de serpentín de vapor.
- Bandeja para soportar el producto en acero inoxidable con bujes de teflón.
- Tanque de agua con capacidad 70 lts.
- Sistema de control de la temperatura del agua del tanque y sistema de control del nivel de agua (eléctrico).
- Accionamiento manual de la bandeja.
- Microsuiche fin de carrera para detener la bandeja en su movimiento ascendente.
- Diseño de fácil desmonte para fácil mantenimiento y limpieza.



\*Imagen de referencia.

## ASPECTOS TÉCNICOS:

### Construcción:

Estructura 100% Acero Inox. AISI 304 (Piezas comerciales o accesorios de ensamble del equipo, que no están en contacto directo con el alimento, pueden ser en materiales diferentes).

### Capacidad:

70 L

### Acabado:

Tipo sandblasting.

**Alimentación:** energía eléctrica trifásica a 220V, Suministro de vapor (para modelo a vapor).

### NOTA:

- Las características del equipo pueden variar sin previo aviso

# TANQUE RETRÁCTIL POR VAPOR O ELÉCTRICO

## VENTAJAS:

- Reduce el tiempo de empaque mediante un proceso de operación seguro.
- Equipo 100% soldado con superficies interiores lisas que contribuyen a la seguridad sanitaria del producto.

## DIMENSIONES:

Alto: 1476 mm  
Largo: 680 mm  
Frente: 806 mm

