



# Cámara de cocción Talsa | Ribon

**Talsa RIBON**

Marca

**250 kg x carro**

Capacidad

**RGZD - 1/2 TD - Z**

Modelo

**100 °C**

Máxima temperatura  
de operación

**2.150 kg**

Peso vacío aproximado



**SKU: 12920006**

**2**

Carros varilleros  
1.020 x 1.025 x 1.950

**1.872 mm**

Ancho

**2.560 mm**

Largo

**3.625 mm**

Alto

## Función de esta solución

Tratamiento térmico de productos cárnicos mediante procesos de **secado, cocción y duchado**.

## Características

- Tecnología **Run-Flow** que garantiza la circulación de aire, mantiene la **temperatura y humedad** durante el enrojecimiento, secado y cocción, y logra adecuado **color y sabor**.
- Aislamiento en espuma de poliuretano en paneles laterales.
- Control automático de procesos con **PLC** y **pantalla táctil** de 7".
- Ventiladores de baja velocidad, alta presión, **bajo consumo** de energía, alta **eficiencia** y **bajo nivel de ruido** en operación.
- **Rampa de acceso** con ángulo bajo, sólida y sin abatimiento.
- Sistema de **apertura de puerta interior** por seguridad.

**Protege tu inversión y maximiza el rendimiento**

Consulta a nuestro Técnico en Línea

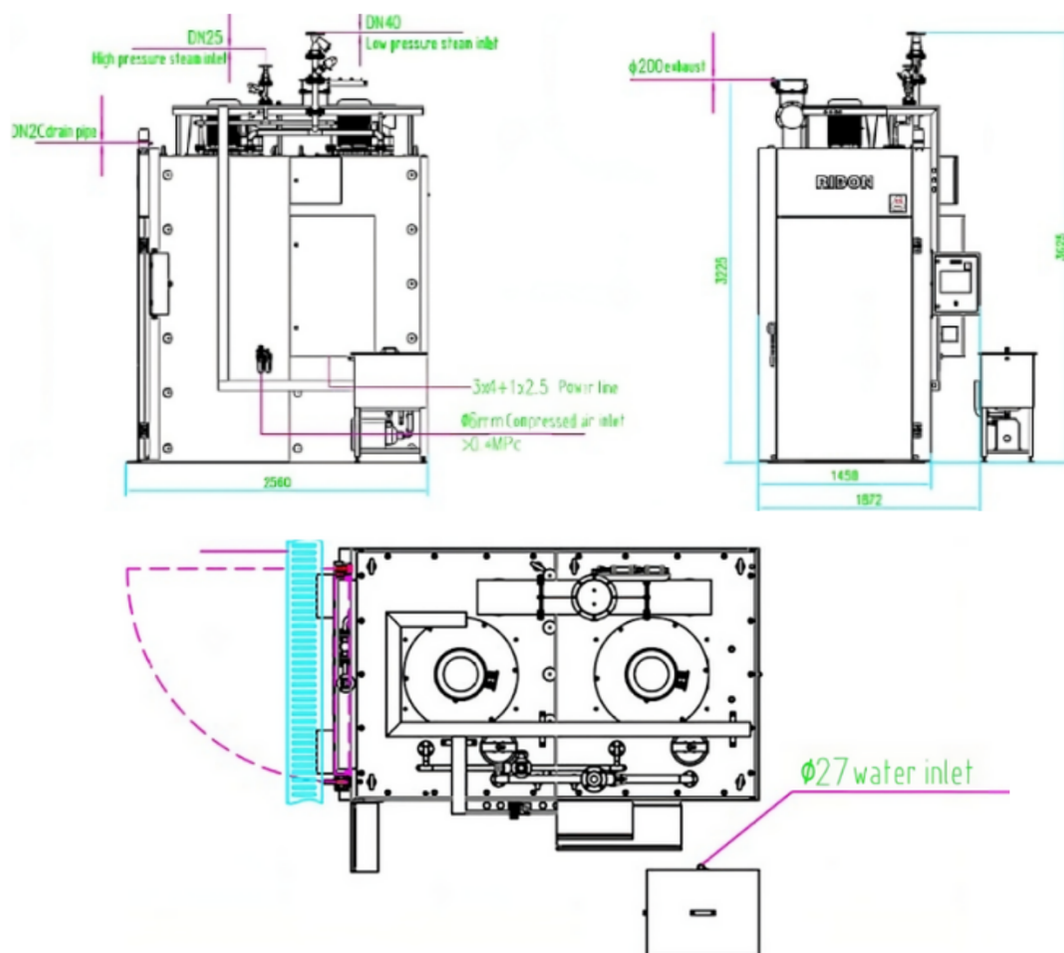
+57 318 358 55 28

Pregúntanos por nuestro servicio  
de mantenimiento y repuestos:

+57 317 403 39 69



- Sistema de vapor **regulado**.
- **Bomba, tanque y boquillas** de lavado.
- Construcción modular y piso con refuerzo interiores
- **Drenado** para rápida condensación y **secado** más eficiente.
- Sistema de **duchado de producto** incorporado.



## Condiciones de instalación

Acometida	Cantidad	Unidad
Energía	220 v - 60 hz   3 Fases + Tierra	v - hz
Potencia eléctrica	10.1	kw
Vapor (alta presión)	120 DN25	psi mm
Consumo vapor	120	kg/h
Aire comprimido	>60	psi
Presión agua	>30	psi
Inclinación del piso	0.5	%

## Accesorios

- Generador de humo natural de viruta de madera.
- Regenerador de humo liquido.
- Ducto de extracción adicional por metro.
- Carro varillero de 6 niveles (sin varillas) en acero inoxidable.
- Varillas de aluminio para carro estándar (990 mm configurables).

**Protege tu inversión y maximiza el rendimiento**

Consulta a nuestro Técnico en Línea

+57 318 358 55 28

Pregúntanos por nuestro servicio de mantenimiento y repuestos:

+57 317 403 39 69