



TUNEL LAVADO CANASTAS VAPOR XUCLÁ M32ZVC

SKU: 19000004



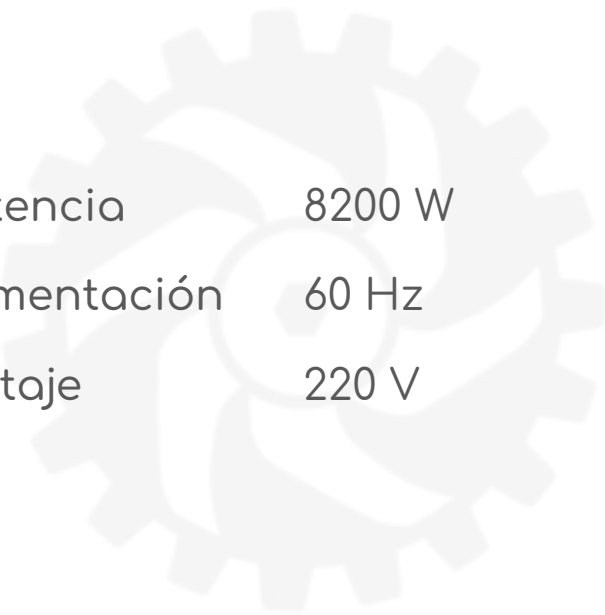
Función



Equipo diseñado para el lavado de canastas por medio de agua caliente a presión usadas en la industria de alimentos.



Aspectos técnicos



Largo	3500 mm
Ancho	1400 mm
Alto	1540 mm
Peso	550 kg

Potencia	8200 W
Alimentación	60 Hz
Voltaje	220 V

Características

- Retorno de las cajas a los pies del operario.
- Cuerpo superior con bisagras laterales para registro y con formas redondeadas, para facilitar la higienización y evitar los cruces de agua.
- Cortinas de PVC para separación entre zonas.
- Nivelación del túnel sobre 4 patas Ajustables.
- Lavado de canastas con 46 chorros de agua caliente a presión.
- Arrastre de canastas por cadena.
- Recolección de residuos sólidos en doble filtro de cajón.
- Entrada de agua controlada por válvula de bola y boya de flotación de ½' en acero inox.
- Válvula de dos vías para la recuperación de agua al depósito de lavado.
- Calentamiento del agua del depósito mediante inyección de vapor directo.
- Entrada de las canastas: 540 x 410 mm (Canastas máx. 600 x 400 x 300 mm).

[Ver garantía](#)

*Última actualización: Febrero 2026

Protege tu inversión y maximiza el rendimiento

Consulta a nuestro Técnico en Línea

+57 318 358 5528

Contáctanos

+57 316 876 6110 | info@talsa.com.co

[in](#) [@](#) [f](#) [v](#)
talsa.com.co