



POR QUÉ COMPRAR XLT

Los Hornos XLT son el resultado de casi siete décadas de experiencia de primera mano de fabricación y el análisis de diseño de miles de hornos de cinta transportadora. XLT está comprometido con la construcción de hornos de cinta grandes y un servicio al cliente excepcional. XLT proporciona toda la información que necesita un cliente para hacer efectiva una compra inteligente teniendo en cuenta el bajo coste, la fiabilidad, la capacidad de servicio y la garantía.

Hay 6 modelos de hornos de cinta transportadora XLT disponibles a gas y eléctricos. Todos los modelos permiten ser apilables hasta tres hornos. Están disponibles con un ancho de cinta de 457 mm, 610 mm, 813 mm y 965 mm y un largo de cinta de 813 mm, 1.016 mm, 1.397 mm, 1.778 mm .

XLT siguiendo su sencillo e inteligente enfoque de construir, ha diseñado su propio sistema de ventilación: AVI - Avanzar en la integración de ventilación – Ofreciendo la opción de integrar una campana extractora al horno de cinta. La campana AVI trae al mercado una revolución en el negocio de las pizzas, pudiendo comprar un horno con la campana extractora integrada. Esta integración ofrece costes de servicios a los clientes más bajos ya que captura el calor, reduce drásticamente los niveles de ruido, e incluye un sistema integrado de extinción de incendios.

Las características principales de los hornos XLT son:

- Carga frontal con ventana sándwich.
- Construido enteramente en acero inoxidable 304 (por dentro, fuera, frente, atrás, arriba y abajo) lo que garantiza la durabilidad en el tiempo.
- Microprocesador digital que controla el tiempo de cocción y la temperatura.
- Los chorros de aire son regulables para permitir el control de la entrada de calor.
- El frontal se extrae en segundos sin necesidad de ninguna herramienta para su fácil, rápida y cómoda limpieza.
- Un mejor proceso de compresión de aire, proporciona calor constante a la cámara de cocción.
- Dirección transportadora reversible.
- Utilizan piezas estándar, más económicas y fácil de conseguir.
- Utilizan fusibles para proteger los componentes.

