



PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

1.- ¿Por qué XLT es la mejor opción?

XLT es el único fabricante que ofrece el 100% de acero inoxidable 304, en la construcción, dentro y fuera de cada uno de los hornos. Gracias a esto, XLT proporciona la durabilidad que todo negocio desea y hace que el horno sea de fácil limpieza y permanezca siempre con aspecto limpio y nuevo. Además, son menos ruidosos y más fáciles de limpiar que los de la competencia.

2.- ¿Por qué los hornos XLT ahorran en coste de energía?

XLT son los hornos que consumen menos energía del mercado y son líderes del total de ciclo de vida de costes. Es decir, los hornos XLT son los más económicos a la hora de comprar, teniendo en cuenta que el consumo de energía es el más bajo en el mercado.

Ejemplo de una comparación del consumo eléctrico entre

el horno XLT modelo 3255-TS y el horno Middleby modelo PS555

XLT 3255-TS	Middleby PS555
Tensión: 220 V	Tensión: 240 V
Amperios: 6,0	Amperios: 12,0
Voltios x amperios = Watts	Voltios x amperios = Watts
$220 \times 6,0 = 1.320$	$240 \times 12,0 = 2.880$
Un restaurante que esté abierto 12 horas al día durante 360 días, supone 4.320 horas por año.	
Vatios hora / año $1.320 \times 4.320 / 1.000 = 5.702,4 \text{ kWh} / \text{año} *$	Vatios hora / año $2.880 \times 4.320 / 1.000 = 12.441,6 \text{ kWh} / \text{año} *$
Año el consumo de electricidad = 798,33€ *	Año el consumo de electricidad = 1.741,82€ *
*Para el cálculo se ha utilizado de coste promedio nacional de electricidad: 0,14 € kw/h.	

El importe nominal de la electricidad que el horno XLT 3255-TS utiliza sólo es el 45% del importe nominal que necesita el horno PS555 Middleby. O, dicho de otro modo, el horno XLT 3255-TS es aproximadamente un 450% más eficiente eléctricamente hablando.

3.- ¿Qué servicio técnico ofrece en caso de avería?

Los hornos XLT, como el resto de marcas que comercializa Proyecto 51, están cubiertos con la garantía y confianza del equipo técnico de Gestión 51 que ha sido formado para resolver cualquier imprevisto técnico de los hornos, ofreciendo una atención rápida. Con el fin de dar un servicio técnico más rápido y menos costoso, en XLT se han preocupado de que cada uno de los distintos modelos, utilicen las mismas piezas y así se mantiene el inventario más accesible y los costes más bajos. Todas las partes clave del horno se han unificado en 25 piezas de recambio esenciales que el servicio técnico dispone para que el tiempo de respuesta sea el menor posible.

4.- ¿Por qué las puertas de los hornos no tienen bisagras como el resto de hornos del mercado?

Después de varios años de experiencia, XLT se dio cuenta de que con el uso y a lo largo del tiempo, las bisagras de las puertas se acaban desgastando con lo que el sellado del horno se desajusta y por consecuencia, se pierde calor. Para evitar esto, XLT ha diseñado 4 piezas muy sencillas pero más sólidas que las bisagras para garantizar la parte frontal del horno durante toda la vida del horno. Gracias a este sistema, los fingers son extraíbles manualmente con lo que la limpieza es extremadamente sencilla. Cuando surge la necesidad de limpiar, simplemente hay que quitar el frente sin necesidad de ninguna herramienta y acceder directamente al interior del horno de la manera más fácil y completa.

5.- ¿Por qué los hornos XLT son mejores en relación calidad-precio que sus competidores?

XLT opta por usar el mercado libre y comprar las piezas estándar a un coste menor que el de la competencia que fabrica sus propias partes teniendo que incluir los costes de diseño, personal,etc.

6.- ¿Qué ventajas ofrece la campana extractora AVI?

XLT ha decidido avanzar en la integración de un sistema de ventilación para sus hornos. La campana extractora AVI, trae al mercado una revolución en el negocio de las pizzas, pudiendo comprar un horno de cinta con la campana extractora diseñada como un sistema integrado en el propio horno. La combinación de campana extractora integrada en el horno de cinta ofrece costes de servicios a los clientes más bajos al capturar el calor. Además consigue reducir drásticamente los niveles de ruido a la vez que asegura un sistema integrado de extinción de incendios.

