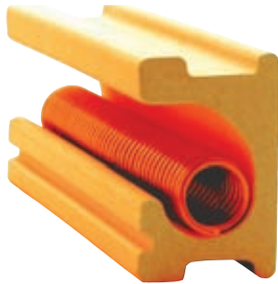


Características y ventajas de los hornos L&L

Los hornos de L&L son únicos. Empieza con el mantenimiento fácil del horno.

Los portaelementos Dyna-Glow mejoran la uniformidad

Los hornos de L&L cuecen uniformemente de arriba abajo. Todo el portaelemento cerámico Dyna-Glow brilla con el calor resplandeciente. (Vea hotkilns.com/zone-control.html por los datos que comparan un horno e23T a un modelo competitivo).



Los portaelementos Dyna-Glow protegen los elementos

La fiabilidad, la durabilidad, y la vida del elemento son mejoradas por los portaelementos Dyna-Glow. El superficie suave y duro del canal interior permite la expansión y contracción libre de los elementos - sin la restricción de pernos - y previene el fracaso catastrófico de los elementos. Los elementos no se ponen mustios en los canales rotos del ladrillo refractario. También, los portaelementos cerámicos extienden la vida de los elementos porque no aíslan los elementos calientes del interior del horno.

El portaelemento previene el daño al borde

Los portaelementos duros apoyan el ladrillo dentro de las ranuras de los elementos, y este apoyo crea una estructura fuerte y previene el daño al borde.



Los elementos de cambio rápido

Con los portaelementos Dyna-Glow, cambiar los elementos dura algunos minutos, no algunas horas. No hay que preocuparse sobre el ladrillo roto, usar los pernos toscos, o hacer rizos en los conectores de los elementos. Cualquier persona puede hacerlo con un destornillador y un tirón.



Los hornos de L&L son fáciles de arreglar

Abra un panel de control de un horno Easy-Fire, Jupiter o DaVinci y vea como fácil es conseguir la información del horno, como los amperios, la resistencia de los elementos, y el voltaje. No hay otro horno que se puede arreglar tan fácilmente, rápidamente, y económicamente como los hornos de L&L.

La construcción en secciones lo hace fácil

Todos los hornos de carga de arriba son de secciones. Hasta el horno más grande que tenemos, el horno DaVinci de 35 pies cúbicos, es fácil de mover, instalar y arreglar.

Los termopares protegidos duran más

Nuestros termopares normales son protegidos contra la corrosión por un tubo cerámico de protección. Usamos el hilo de "límite especial" y de grado aeroespacial más fino. El tubo también previene que el polvo del extremo del termopar discolore la obra.



La resistencia máxima a la corrosión

Usamos el acero inoxidable, aluminizado, galvanizado en todas las piezas. La ferretería y todos los tornillos son de acero inoxidable.

Los tapones sólidos para las mirillas

Nuestros tapones sólidos y rectos son fuertes. No se quitan como los tapones afilados y frágiles.



El ladrillo de la tapa es atado

Stainless "U" brackets secure the firebrick to the edge metal. The lid brick support does not rely on friction.



Los pies de soporte total

L&L provee un pie del acero aluminizado, que tiene un calibre de espesor de 14 (que significa un grosor de más o menos 2mm). Son más fuertes que los pies de armazón hueco.



La capa de ladrillo exclusiva

La capa de ladrillo exclusiva de L&L protege la superficie del ladrillo y limita el polvo adentro del horno.



Los portaelementos patentados de cerámico duro protegen su horno.



505 Sharptown Road • Swedesboro, NJ 08085
Teléfono: 856.294.0077 • Fax: 856.294.0070
Email: sales@hotkilns.com • Web: www.hotkilns.com

Características y ventajas de los hornos L&L

Rendimiento • Durabilidad • Apoyo • Servicio Fácil • Seguridad

Nuestra tapa fácil es leve, pero abre por completo para cargar

El horno total apoya la tapa (no una sección sola). Nuestro perno positivo de seguridad asegura la tapa para que no pueda caer por accidente durante la carga del horno. No hay bares de soporte que inhiben la carga cuando la tapa está inclinada por atrás totalmente.



El DynaTrol es fácil y poderoso



Los artistas tienen cuatro opciones de programas Easy-Fire más seis de sus propios programas. Las opciones importantes de Delay, Preheat, y Alarm son organizadas en una sección 1-toque "Easy-Options" en el rostro del control.

El control de zona ajusta el horno dinámicamente

El control de zona ajusta dinámicamente la quema del horno - manteniendo la uniformidad sobre tiempo y con cargas diferentes. Se puede reemplazar un elemento uno por uno sin preocuparse sobre el desequilibrio. Hemos ofrecido el control de zona por más de 50 años en nuestros hornos industriales de alta calidad y ahora proveemos esta mejora gratis como una pieza de nuestra dedicación a los artistas

Uniforme aún sin el control de zonas

Aún en los hornos School-Master, en los cuales sí usamos los elementos nivelados entre secciones, la diferencial en los elementos nivelados es todavía mucho más bajo que la de los hornos competidores gracias a nuestros portaelementos.

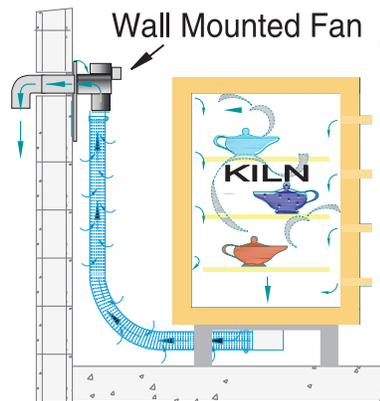
El control One-Touch™ diseñado para las escuelas y los aficionados

El control exclusivo One-Touch es diseñado para los maestros ocupados. Una toca y está listo

para cocer los programas de biscocho y vidriado típicos de las escuelas (también se puede ajustar los parámetros sencillos como el cono, la demora, el remojo, la velocidad de calefacción y enfriamiento.)

Nuestro Vent-Sure es el respiradero más fuerte y más adaptable

El respiradero poderoso de L&L, el Vent-Sure de tiraje invertido, tiene una fuerza de más que 130 CFM (pies cúbicos por minuto) para tirar los humos a través de cualquier sistema de conductos. El Vent-Sure tira los humos debajo del vacío del motor montado en la pared. Aun si el conducto gotea, los humos estarán tirados en el conducto, no empujados en su cuarto.



Sin mercurio

Todos los hornos de L&L usan los relés sin el mercurio.

El interruptor

Los hornos L&L incluyen un interruptor de grado industrial.

Listado a los estándares de UL

Muchos hornos de L&L, incluso los hornos Easy-Fire, Jupiter, y DaVinci, en adición a nuestro respiradero Vent-Sure, son listados por c-MET-us. Nuestros hornos Renaissance y Easy-Load son listados por MET a los estándares UL.

El apoyo de personas experimentadas

El personal de L&L ha trabajado como un equipo por muchos años para asegurar la satisfacción de nuestros clientes. Apoyamos nuestros distribuidores con información técnica extensiva para que puedan servirle a usted efectivamente

Instrucciones fáciles

Nadie tiene un manual mejor ni más completo que nosotros. Nuestras instrucciones visuales se dirigen a las necesidades del artista, el instalador, y el técnico. Usted recibe un manual de operación y de servicio, totalmente ilustrado, en una carpeta de tres anillos. El DynaTrol viene con un disco compacto o un video.

Apoyo en el web para los hornos

Un cliente dijo recientemente: "Estoy verdaderamente impresionado por su sitio de web, es más que informativo y sus productos son bien diseñados. El hecho de que toda la información, incluso los manuales, está listada habla bien de su dedicación al servicio por sus clientes."

Números 800 gratis

Respondemos rápidamente a sus necesidades de Lunes a Viernes.

Transporte seguro y rápido

El sistema de "flujo" de nuestra fabricación nos permite enviar los hornos hecho-a-la-medida en menos que 2 semanas. Normalmente enviamos las piezas dentro de 24 horas. Nuestro embalaje avanzado garantiza que su horno llega en buena forma.

Ingeniería sensible

Tenemos orgullo en la flexibilidad, la profundidad técnica, y la habilidad de escuchar a nuestros clientes que destaca L&L. Hacemos más modelos, configuraciones, y opciones que nadie. Los hornos y las calderas especiales de L&L están en uso continuo por NASA, Fermi Lab, Kodak, 3M, Corning, General Motors, General Electric en adición a las escuelas, las universidades, y los estudios incontables en el mundo entero que usan los hornos L&L. Más y más personas reconocen el valor único de los hornos de L&L.

Cada serie de hornos tiene sus propias características especiales

Cada serie de hornos de L&L tiene sus propias características y, en algunos casos como el serie JH, sus propias aplicaciones. Lea las hojas de especificación y nuestras guías de selección y listas de precio para ver cual corresponde a sus necesidades. Y no olvide - estamos aquí para ayudarle con su decisión. ¡Llámenos!

Los hornos hechos para durar