

Los hornos con el sistema "Bell-Lift" (elevador de cúpula) son ideales para la carga de la escultura, la obra de formato grande y la producción.

### CARACTERÍSTICAS

**Disponibilidad:** Disponible en las series X3200 & T3400. Una versión especial existe para los hornos muy grandes (TB664754)

**Aplicación:** Un reclamo común con respecto a los hornos que se cargan por una abertura superior, especialmente los más grandes, es la dificultad de cargarlos. Esto es especialmente verdad con la obra grande. En un medio ambiente de producción, este trabajo intensivo puede llegar a ser muy caro sobre tiempo. Además, algunas personas simplemente no son capaces de levantar los artículos pesados constantemente. Los hornos que cargan por el frente son deseados a menudo porque parecen más fáciles de cargar, pero todavía ejerce presión poner una obra pesada en la parte atrás de la cámara del horno que carga por el frente. Además, los hornos de carga frontal son generalmente más caros. Los hornos de tipo lanzadera ("shuttle") o sobre ("envelope") funcionan bien para la carga, pero también son caros. El sistema Bell-Lift (elevador de cúpula) es una buena solución a este problema grande.

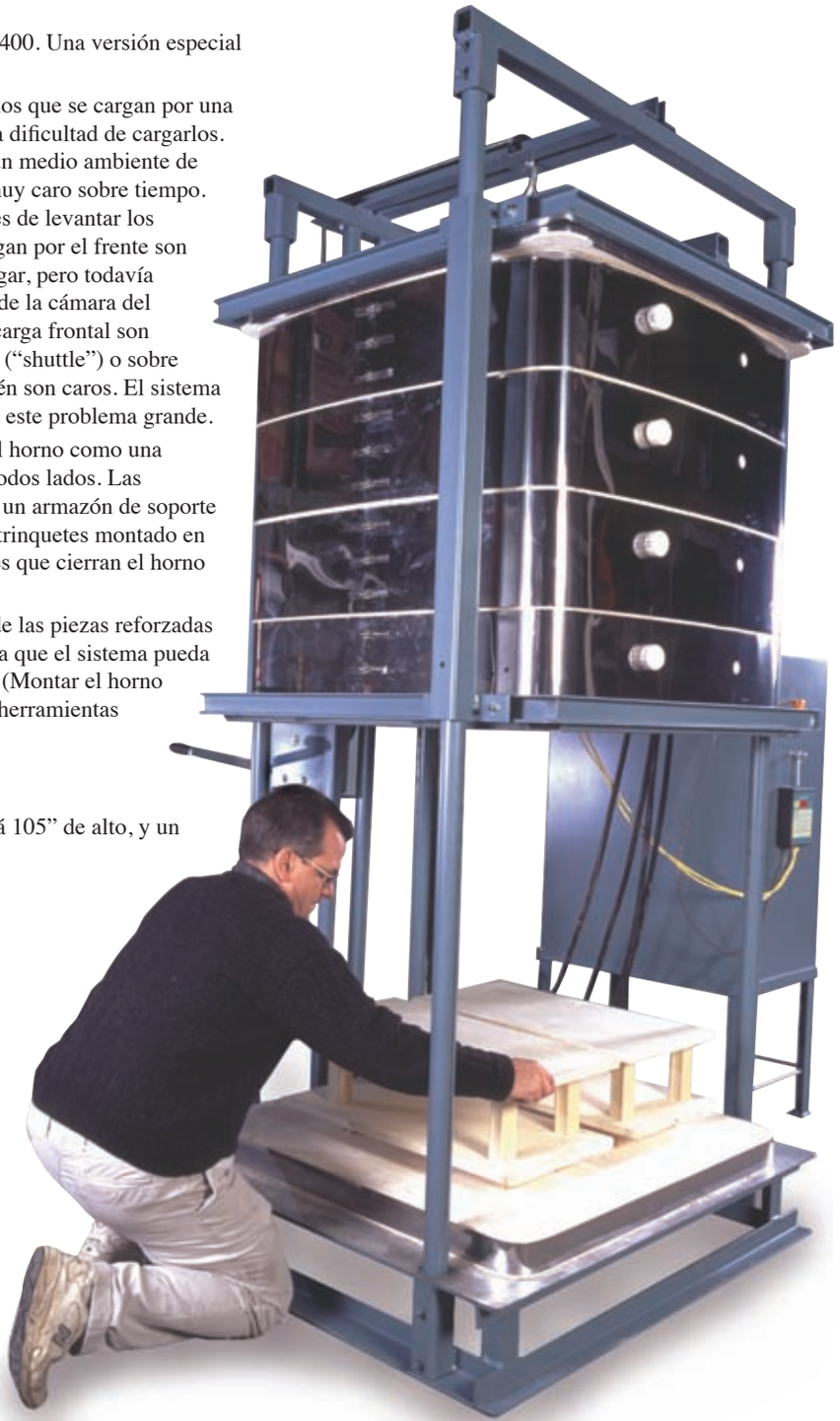
**Cómo funciona:** El accesorio Bell-Lift levanta todo el horno como una unidad, y expone el fondo del horno para la carga de todos lados. Las secciones del horno y la tapa se mantienen unidas con un armazón de soporte metal. La unidad es levantada con un cabrestante con trinquetes montado en el armazón exterior. Hay pernos de seguridad manuales que cierran el horno levantado en lugar.

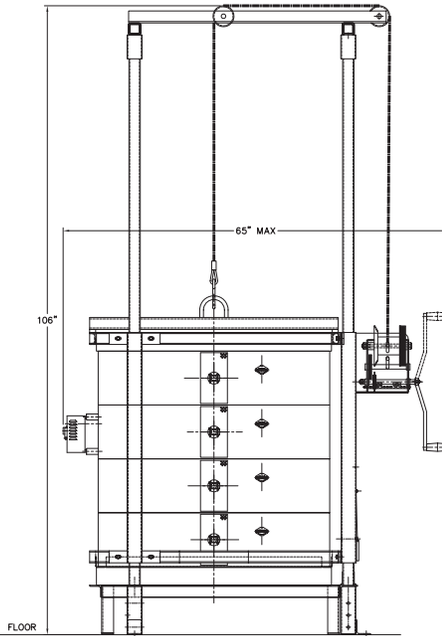
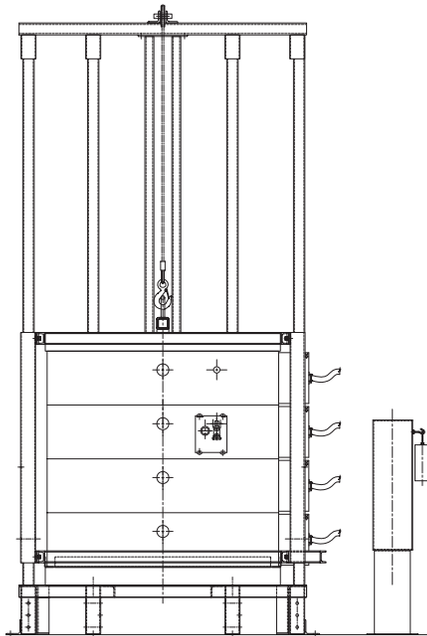
**Construcción:** Todo el armazón de soporte es hecho de las piezas reforzadas soldadas que son sencillamente montadas en lugar para que el sistema pueda desmontarse fácilmente para el transporte económico. (Montar el horno es un trabajo de dos o tres personas. Sólo requiere las herramientas simples, como una llave inglesa).

### DIMENSIONES

**Altura:** Un horno 18", 27" o 36" de alto (interior) será 105" de alto, y un horno de 45" de alto será 123" de alto.

**Dimensiones Generales:** Vea el lado reverso.





El horno mostrado por arriba es el X3236-D. Debajo de eso es el T3445-D. Todos los modelos de 45" de alto tienen la altura de este T3445-D. Todos los modelos de 36" 27" y 18" de alto tienen la altura del X3236-D

Llame a la fábrica para los dibujos de dimensión general completos.

