



# HOJA DE DATOS DE LA MÁQUINA DE MONTAJE

**LA FABRICACIÓN NO COMENZARÁ HASTA EL RECIBO DE LA HOJA DE DATOS POR FAVOR UNA HOJA PARA CADA HORNO**  
**NOTA: LAS MEDIDAS EXACTAS SON IMPRESCINDIBLES PARA LA FABRICACION DE SU MÁQUINA**

FECHA: \_\_\_\_\_ NOMBRE DEL CLIENTE:: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DEL CONTACTO: \_\_\_\_\_ TELÉFONO DEL CONTACO: \_\_\_\_\_

01-2014

## INFORMACIÓN DEL HORNO

HORNO No. \_\_\_\_\_ LONGITUD: \_\_\_\_\_ DIÁMETRO DE LA CARCASA:: \_\_\_\_\_  
 DIMENSION LADRILLO- A : \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_

## SECCIÓN CÓNICA

LONGITUD DE LA SECCION: \_\_\_\_\_ DIÁMETRO MAYOR: \_\_\_\_\_ DIÁMETRO MENOR: \_\_\_\_\_  
 DIMENSION LADRILLOS- A : \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_

## ZONA RETENCION

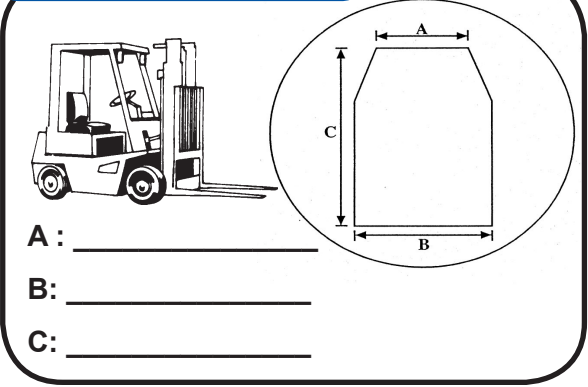
LONGITUD: \_\_\_\_\_ DIÁMETRO DE LA ZONA: \_\_\_\_\_ DIMENSION DEL LADRILLO- A : \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_

SELECCIONE LA CONFIGURACIÓN QUE MAS SE AJUSTE A SU HORNO

## DIMENSIONES DE LA PUERTA DE ACCESO

ALTO: \_\_\_\_\_ ANCHO: \_\_\_\_\_ LONGITUD: \_\_\_\_\_

## FORK LIFT DIMENSIONS



## CONTESTAR POR FAVOR TODAS LAS PREGUNTAS APLICABLES

PUEDE USTED PROPORCIONAR PLANOS DE PLANTA Y ELEVACIÓN DE LA PLATAFORMA DEL QUEMADOR Y CAPO? SI NO

---

CÓMO SE INTRODUCIRA LA MAQUINA DENTRO DEL HORNO?

---

USTED TIENE UNA RAMPA DE ACCESO AL HORNO? SI NO

---

HAY OTRAS OBSTRUCCIONES DENTRO DEL HORNO? SI NO

---

EL ACCESO AL HORNO PERMITE EL PASO DEL CARGADOR? SI NO

---

INSTRUCCIONES O CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS: \_\_\_\_\_

## CUESTIONARIO - DATOS DEL HORNO

- 1) **Cuál es el método actual de demolición del revestimiento refractario y de remoción de escombros de su horno/hornos?**
- 2) **Cuánto tiempo toma la demolición del revestimiento de su horno en metros/hora?**
- 3) **Cuál es el método actual de montaje de ladrillo refractario?**
- 4) **Cuál es el promedio de instalación por turno o por hora?**
- 5) **Cuántas horas se trabajan por turno usualmente?**
- 6) **Cuántos hombres trabajan por turno durante el montaje?**
- 7) **Cuál es método actual de acceso a su horno a través de la capo (rampa de acero, de madera, de aluminio, otro)?**
- 8) **Cómo es el manejo del refractario cuando es introducido al horno (Cargador, carretilla, transportador, otro)?**
- 9) **Cuánto tiempo toma montar o ensamblar la rampa de acceso?**
- 10) **Cómo hace su personal para mantener el ladrillo alineado a 90° del eje del horno durante el montaje (visualmente, midiéndolo con base en la soldadura del horno, otro)?**