



HOJA DE DATOS DE LA CABINA DE SEGURIDAD

LA FABRICACIÓN NO COMENZARÁ HASTA QUE RECIBA LA HOJA DE DATOS
POR FAVOR COMPLETE UNA HOJA PARA CADA HORNO

FECHA: _____ CLIENTE/NOMBRE DE LA PLANTA: _____

DIRECCIÓN DE LA PLANTA: _____

NOMBRE DE CONTACTO: _____ TELÉFONO DE CONTACTO: _____

DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: _____

INFORMACIÓN DE CABINA DE SEGURIDAD/TÚNEL

DIÁMETRO DEL HORNO: _____ GROSOR DE CAPA: _____

PROFUNDIDAD DE LADRILLO- 180mm 200mm 220mm 250mm 300mm Otro: _____

SECCIÓN CÓNICA

LONGITUD DEL CONO: _____ DIÁMETRO LRG: _____ DIÁMETRO SM: _____

PROFUNDIDAD DE LADRILLO- 180mm 200mm 220mm 250mm 300mm Otro: _____

SECCIÓN DE PRESA

LONGITUD DE PARTIDA: _____ DIÁMETRO: _____

PROFUNDIDAD DE LADRILLO- 180mm 200mm 220mm 250mm 300mm Otro: _____

SELECCIONE LA CONFIGURACIÓN DEL HORNO QUE SE AJUSTE CON LA DE SU HORNO



DIMENSIONES DE LA PUERTA DE ACCESO

ALTURA: _____ ANCHO: _____ PROFUNDIDAD: _____ (GROSOR DE REFRACTARIO)

POR FAVOR RESPONDA TODAS LAS PREGUNTAS QUE CORRESPONDAN

¿CUENTA CON UNA RAMPA PARA ACCEDER AL HORNO? SÍ NO _____




¿EXISTEN OTRAS OBSTRUCCIONES EN EL HORNO? SÍ NO _____

¿CÓMO ENTRARÍA UNA CABINA DE SEGURIDAD EN EL HORNO? _____

CONSIDERACIONES O INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS: _____



REV131127

1144 VILLAGE WAY, MONROE, WASHINGTON 98272 EE.UU.
800.621.7856  360-794-1277  FAX 360.805.2521
WWW.BRICKINGSOLUTIONS.COM  INFO@BRICKINGSOLUTIONS.COM