

Esta plantilla se usa para ubicar el agujero a través del cual pasará el cable eléctrico, los agujeros para la instalación en el gabinete y el hueco para la salida de extracción vertical.

1. Determine qué tipo de área tiene la superficie inferior del gabinete: hueca o lisa/plana. Vea la figura 1. Si se trata de una superficie inferior lisa, adhiera con cinta la plantilla a dicha superficie (figura 2). Si se trata de una superficie hueca, corte los bordes de la plantilla para que se ajusten a la superficie inferior hueca del gabinete. Es importante que los bordes de los gabinetes permitan una instalación nivelada del horno.

NOTA: en el caso de algunos gabinetes, a veces existe un pequeño soporte o bloque pegado entre la parte saliente y la parte inferior de la superficie inferior del gabinete. Corte la plantilla para que se ajuste al soporte o el bloque, a fin de que la plantilla quede lisa y a ras contra la superficie inferior dél gabinete.

Adhiera con cinta la plantilla para el gabinete superior a la parte inferior del gabinete en el área hueca (figura 3).

NOTA: tras cortar los bordes de la plantilla, asegúrese de que la parte trasera de la plantilla toque la pared trasera (en el caso de gabinetes con superficie inferior lisa/plana) o la parte trasera de la superficie hueca (en el caso de gabinetes con superficie inferior hueca).

2. Taladre agujeros con diámetro de 3/8 "en A., 8. y C.

PRECAUCIÓN: cuando taladre los agujeros en la superficie inferior del gabinete, use gafas protectoras.

Part No.: 316902475

3. Realice el corte para el agujero (hueco) con diámetro de 2 "en D. para el cable eléctrico. Si el gabinete es metálico, use una moldura aislante de nylon alrededor del agujero para el cable eléctrico, a fin de evitar cortes en el cable (consulte la sección de piezas incluidas del Manual de instrucciones de instalación).

13-3/8"

GABINETE SUPERIOR

FIG. 1

GABINETE SUPERIOR

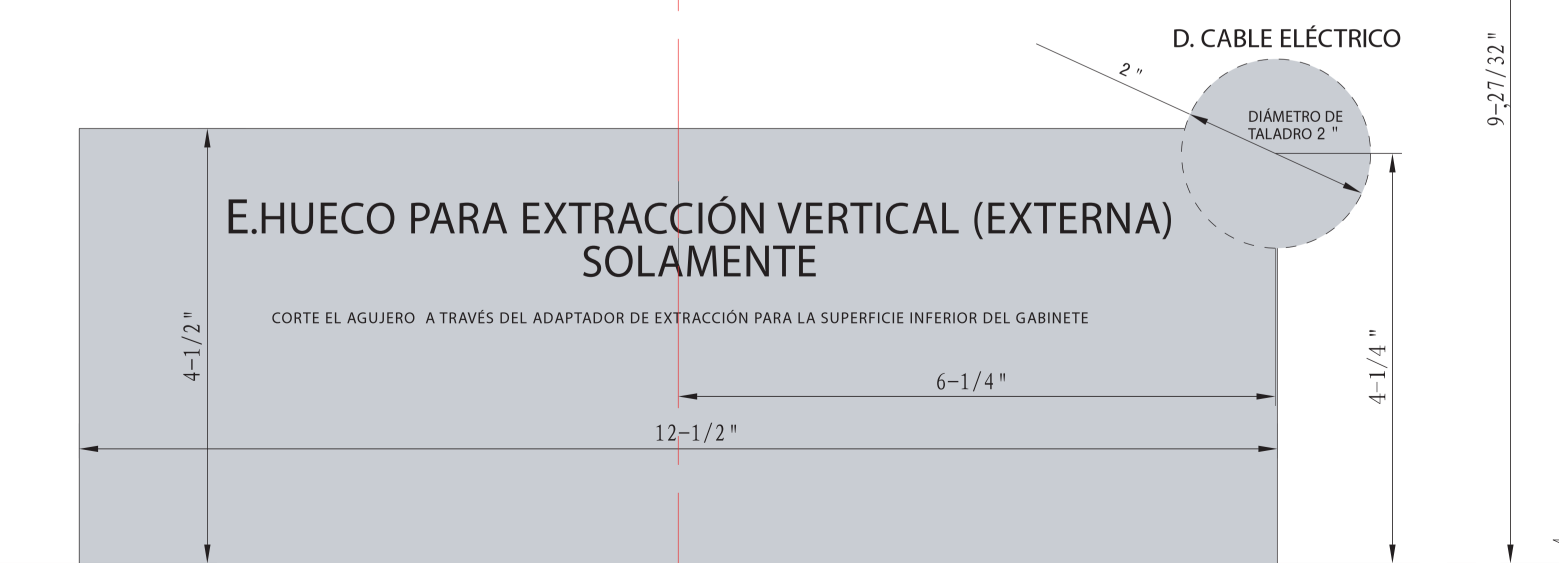
- 4. (SOLAMENTE PARA EXTRACCIÓN VERTICAL) Corte el área sombreada E. a través de la superficie inferior del gabinete, para la ubicación de la salida de extracción vertical (externa).
- 5. Retire la plantilla para el gabinete
- 6. En el caso de gabinetes con superficie inferior hueca, confeccione 2 bloques de relleno con madera sobrante, del tamaño de las áreas sombreadas F y G. Dichos bloques de relleno deben téner un espesor igual a la profundidad del hueco del gabinete. Taladre agujeros con un diámetro de 1/2 "en dichos bloques, para alinearlos con A. y C. Coloque los bloques de manera que los aqujeros en cada bloque queden alineados con los correspondientes agujeros en el gabinete. Los bloques de relleno deben quedar al mismo nivel que el borde inferior del marco del gabinete en la pared (figura 4).
- 7. PROSIGA CON LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

PARED

PLANTILLA PARA EL GABINETE SUPERIOR

GABINETE SUPERIOR

GABINETE SUPERIOR



13-3/8"

DETALADRO 3/8 "

PARED

8-1/4 "

GABINETE SUPERIOR

BLOQUES DE RELLENO

TALADRO 3/8 "