

NOTE: IT IS VERY IMPORTANT TO READ AND FOLLOW THE DIRECTIONS IN THE INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE PROCEEDING WITH THIS REAR WALL TEMPLATE.

This Rear Wall Template serves to position the bottom mounting plate and to locate the horizontal exhaust outlet.

1. Use a level to check that the template is positioned accurately.
2. Locate and mark at least one stud on the left or right side of the centerline.

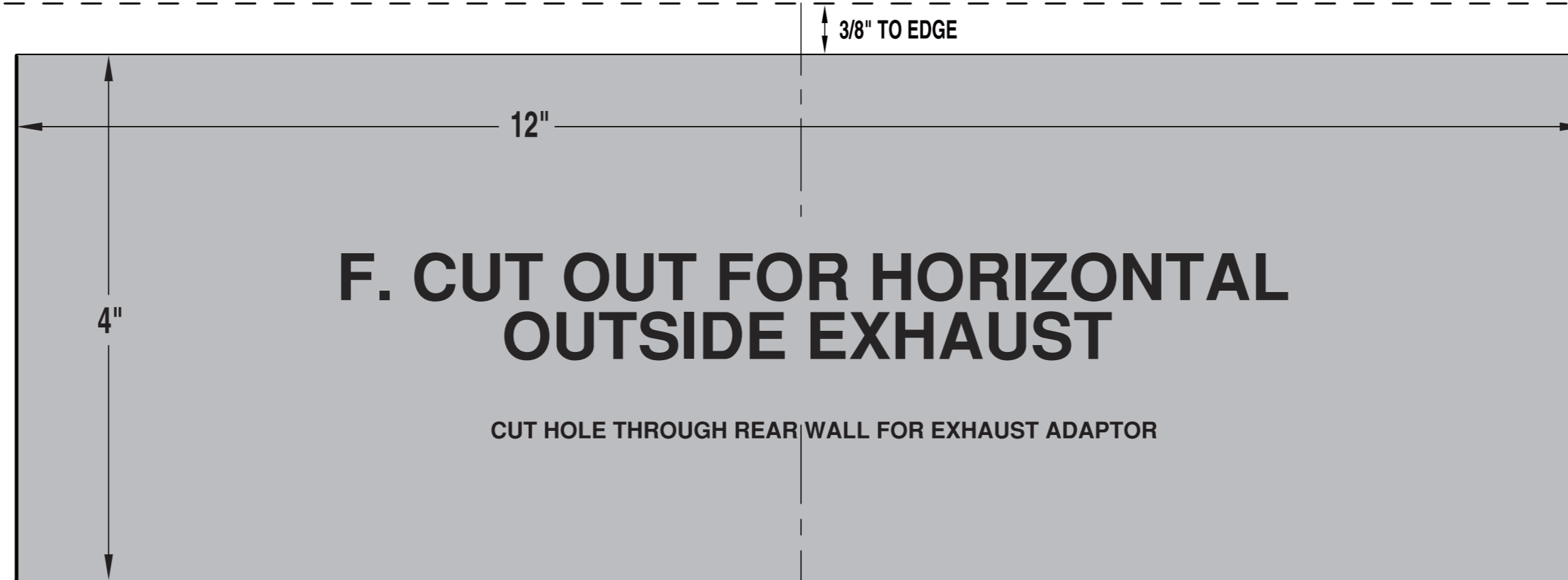
NOTE: It is important to use at least one wood screw mounted firmly in a stud to support the weight of the microwave. Mark two additional, evenly spaced locations for the supplied toggle bolts.

3. Drill holes in the marked locations. Where there is a stud, drill a 3/16" hole for wood screws. For holes that do not line up with a stud, drill 5/8" holes for toggle bolts.

NOTE: DO NOT INSTALL THE MOUNTING PLATE AT THIS TIME.

4. Remove the template from the rear wall.
5. Review the Installation Instruction book for your installation situation.

Darle vuelta a la hoja para consultar la versión en Español.



Trim the rear wall template along the dotted line.

CAUTION - IF EXHAUST ADAPTOR IS POSITIONED OUTSIDE RECOMMENDED DIMENSION, GREASE-LADEN AIR WILL DISCHARGE INTO HOUSE STRUCTURE.

24" MINIMUM WIDTH REQUIRED

Locate and mark holes to align with holes in the mounting plate.

IMPORTANT:

LOCATE AT LEAST ONE STUD ON EITHER SIDE OF THE CENTERLINE.

MARK THE LOCATION FOR 2 ADDITIONAL, EVENLY SPACED TOGGLE BOLTS IN THE MOUNTING PLATE AREA.

REAR WALL TEMPLATE

C

Locate and mark holes to align with holes in the mounting plate.

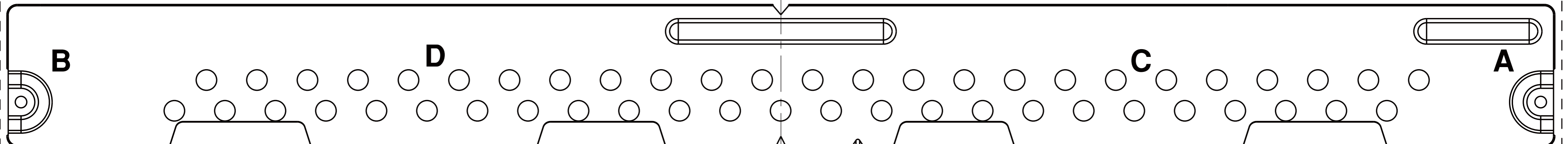
IMPORTANT:

LOCATE AT LEAST ONE STUD ON EITHER SIDE OF THE CENTERLINE.

MARK THE LOCATION FOR 2 ADDITIONAL, EVENLY SPACED TOGGLE BOLTS IN THE MOUNTING PLATE AREA.

Trim the rear wall template along the dotted line.

31-7000247 Rev. 0 02/24
PN:16170000A53735



NOTA: ES MUY IMPORTANTE LEER Y SEGUIR LAS DIRECCIONES EN LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTES DE PROCEDER CON ESTA PLANTILLA DE PARED POSTERIOR.

Esta plantilla de la pared posterior sirve para colocar el plato de montaje inferior y para colocar la salida de escape horizontal.

1. Use un nivel para cerciorarse de que la plantilla está colocada de manera apropiada.

2. Localice y marque por lo menos un bajante en el lado izquierdo o derecho de la línea central.

NOTA: Es importante usar por lo menos un tornillo de madera montado firmemente en un bajante para soportar el peso del microondas. Marque dos lugares adicionales, espaciados uniformemente, para los tornillos de palanca proporcionados.

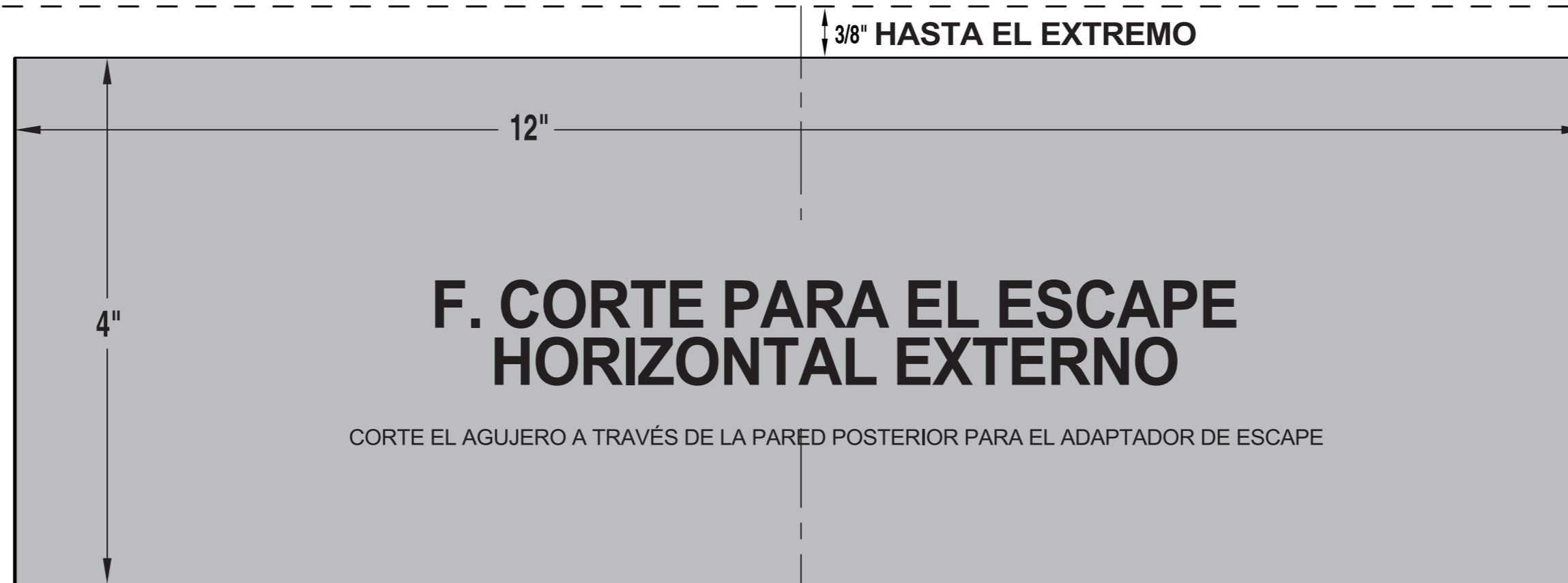
3. Taladre agujeros en los lugares marcados. Donde exista un bajante, taladre agujeros de 3/16" para los tornillos de madera. Para los agujeros que no se alinean con el bajante, taladre agujeros de 5/8" para los tornillos de palanca.

NOTA: NO INSTALE EL PLATO DE MONTAJE EN ESTE MOMENTO.

4. Remueva la plantilla de la pared posterior.

5. Revise el Manual de instrucciones de instalación para su situación de instalación.

Tum over for English.



Corte la plantilla ubicada en la pared de atrás a través de la línea de puntos

PRECAUCIÓN - SI EL ADAPTADOR DE ESCAPE ESTÁ COLOCADO MÁS ALLÁ DE LAS DIMENSIONES RECOMENDADAS, AIRE CARGADO CON GRASA SE DESCARGARÁ HACIA LA ESTRUCTURA DE LA CASA.

ANCHO MÍNIMO DE 24" REQUERIDO

Localice y marque los agujeros para que se alineen con los agujeros en el plato de montaje.

IMPORTANTE:

LOCALICE POR LO MENOS UN BAJANTE EN CUALQUIERA DE LOS LADOS DE LA LÍNEA CENTRAL.

MARQUE DOS LUGARES ADICIONALES, ESPACIADOS UNIFORMEMENTE, PARA LOS TORNILLOS DE PALANCA EN EL ÁREA DEL PLATO DE MONTAJE.

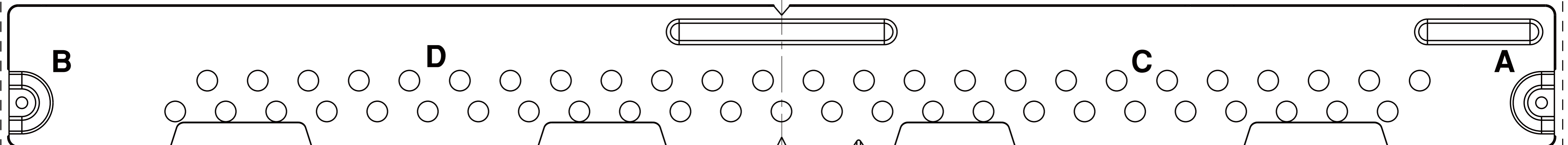
PLANTILLA DE PARED POSTERIOR

Localice y marque los agujeros para que se alineen con los agujeros en el plato de montaje.

IMPORTANTE:

LOCALICE POR LO MENOS UN BAJANTE EN CUALQUIERA DE LOS LADOS DE LA LÍNEA CENTRAL. MARQUE DOS LUGARES ADICIONALES, ESPACIADOS UNIFORMEMENTE, PARA LOS TORNILLOS DE PALANCA EN EL ÁREA DEL PLATO DE MONTAJE.

Corte la plantilla ubicada en la pared de atrás a través de la línea de puntos



31-7000247 Rev. 0 02/24
PN:16170000A53735