

**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 es para localizar el corte de escape horizontal. No use esta plantilla para escape de recirculación o vertical.

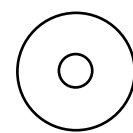
1. Coloque la plantilla de manera plana contra la pared posterior, alineando los círculos **A.** y **B.** con los agujeros correspondientes previamente perforados en la pared posterior para los agujeros A y B del plato de la pared.
2. Con la plantilla alineada en los agujeros, pegue con cinta adhesiva la plantilla a la pared posterior.
3. Use un sable o una sierra de agujero para cortar el área sombreada **F.** a través de la pared posterior.
4. Remueva la plantilla de la pared posterior.
5. **REGRESE Y PROCEDA CON LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.**

Turn over for English.

Parte No. 164D3370P166
Pub. No. 49-40177
4922W5A024A

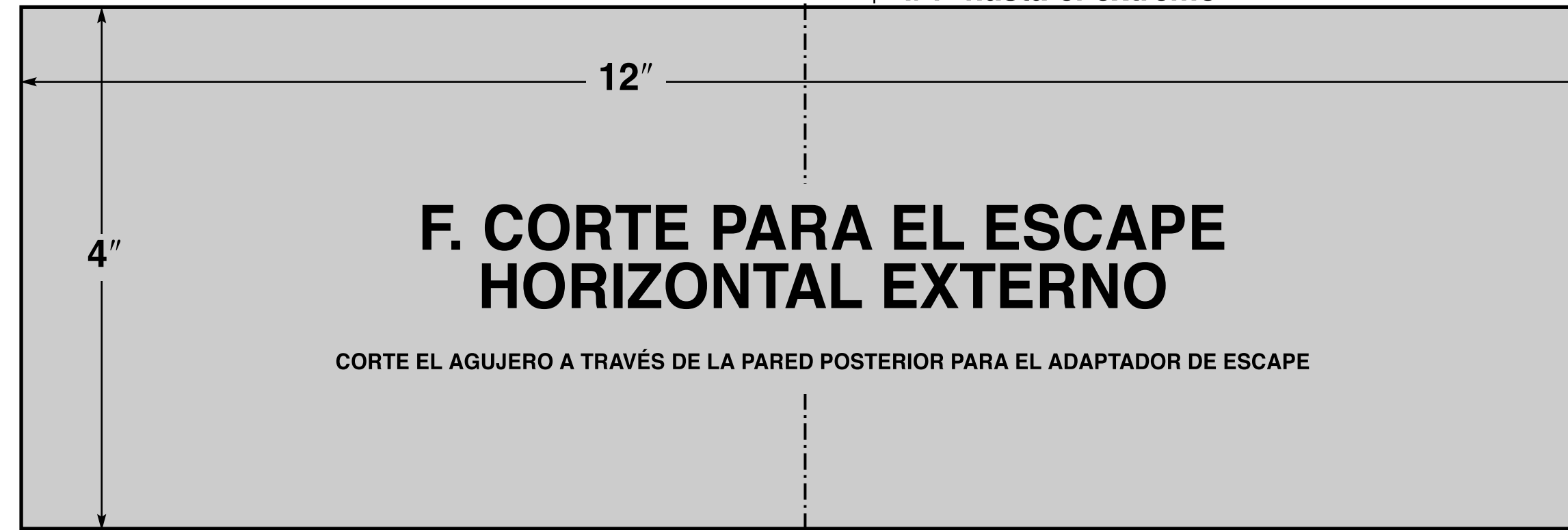
1-01 JR

Impreso in Corea



**A.**

ALÍNEE CON LOS AGUJEROS PREVIAMENTE PERFORADOS



CORTE EL AGUJERO A TRAVÉS DE LA PARED POSTERIOR PARA EL ADAPTADOR DE ESCAPE

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.

# PLANTILLA DE PARED POSTERIOR

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

This template is for locating the horizontal exhaust cutout. Do not use this template for vertical or recirculation exhaust.

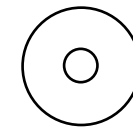
1. Place the template flat against the rear wall, aligning the circles **A.** and **B.** with the corresponding holes previously drilled in the rear wall for holes A and B of the wall plate.
2. With the template aligned to the holes, tape the template to the rear wall.
3. Use a saber or keyhole saw to cut out the shaded area **F.** through the rear wall.
4. Remove the template from the rear wall.
5. **RETURN TO AND PROCEED WITH THE INSTALLATION INSTRUCTIONS.**

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

Part No. 164D3370P166
Pub. No. 49-40177
4922W5A024A

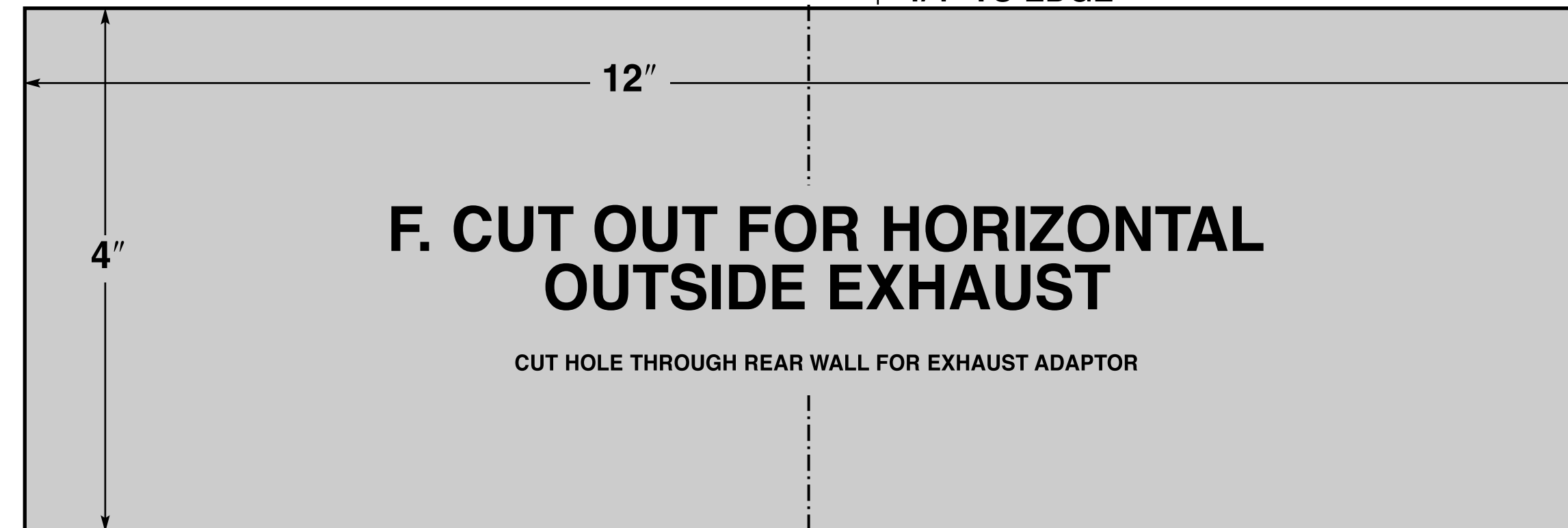
1-01 JR

Printed in Korea



**A.**

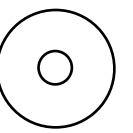
LINE UP WITH PREVIOUSLY DRILLED HOLE.



CUT HOLE THROUGH REAR WALL FOR EXHAUST ADAPTOR

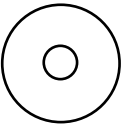
CAUTION – IF EXHAUST ADAPTOR IS POSITIONED OUTSIDE RECOMMENDED DIMENSION, GREASE LADEN AIR WILL DISCHARGE INTO HOUSE STRUCTURE.

# REAR WALL TEMPLATE



**B.**

ALÍNEE CON LOS AGUJEROS PREVIAMENTE PERFORADOS



**B.**

LINE UP WITH PREVIOUSLY DRILLED HOLE.