

Figura 1

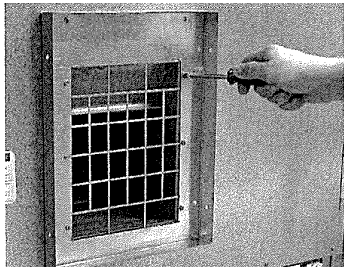


Figura 3

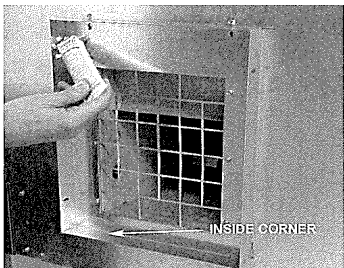


Figura 5

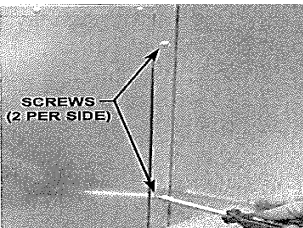


Figura 7

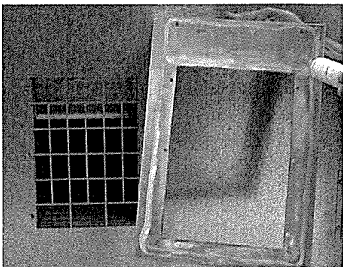


Figura 2

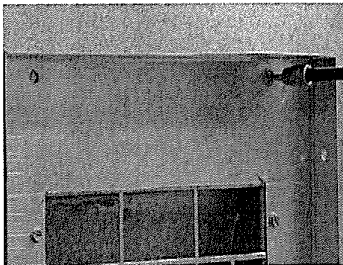


Figura 4

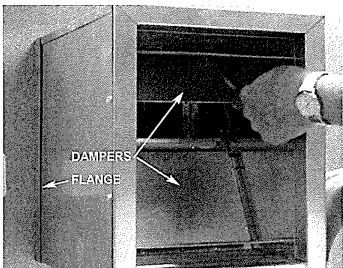


Figura 6

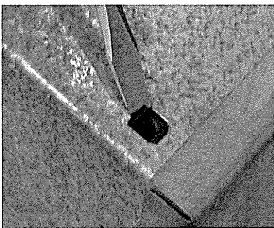


Figura 8

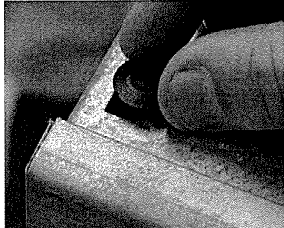


Figura 9

Instrucciones de montaje Conjunto Kit Instalación Exterior AD250



Se ruega leer y conservar las instrucciones.
La instalación, ajuste, modificación, uso o mantenimiento incorrecto puede causar daños personales o materiales

Contenido del Conjunto Kit Instalación Exterior

Descripción	Cantidad	Código
Instrucciones	1	24067
Visera exterior	1	20175
Soporte pared(lado quemador)	1	24054
Soporte pared(lado motor)	1	24053
Conjunto del Conducto ensamblado	1	24472
Marcos de terminacion del conducto	2	24073
Soporte de Conducto	2	20092
Brida de salida del generador	1	24072
Bolsa de tornilleria	1	24075
Plantilla	1	24099

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

A) Ensamblaje de los componentes del kit al generador de aire

- 1- Quitar los seis tornillos exteriores del generador de aire (Figura 1).
- 2- Aplicar una capa del sellador suministrado con el kit alrededor de la brida del conducto de aire (Figura 2).
- 3- Colocar la brida de salida del generador usando los tornillos exteriores. Asegurarse que la parte más ancha de la brida exterior esté en la parte superior (Figura 3).
- 4- Usar dos de los tornillos autorroscantes de 8x1/2" provistos en el kit en los orificios superiores de la parte ancha de la brida (Figura 4).
- 5- Aplicar una capa gruesa de sellador suministrado alrededor de la esquina interior de la brida montada (Figura 5).
- 6- Presentar el conducto dentro de la brida de montaje de tal manera que las lamas (dampers) puedan levantarse y estén alejadas de la salida del generador. Presionar firmemente el conducto contra la brida (flange) (Figura 6).
- 7- Unir el conducto con la brida utilizando dos tornillos de chapa metálica 3/8 a los lados de la brida (screws-two per side) (Figura 7).
- 8- Retirar las tuercas de las esquinas de la parte superior de la cubierta del generador (Figura 8).
- 9- Colocar los tapones en los orificios. Presionar firmemente hasta fijarlos dentro de los orificios (Figura 9).
- 10- Doblar hacia el interior las cuatro pestañas de la visera exterior (Figura 10).
- 11- Centrar la visera exterior sobre la parte superior del cuerpo del generador de tal manera que las pestañas de montaje queden entre los paneles de acceso de la caja y no interfieran en su manipulación. La visera debe ser colocada de tal forma que el agua, hielo o nieve escurran hacia el lado contrario de la salida del ventilador. Posteriormente usando un destornillador con punta de cabeza hexagonal, asegurar la visera con ocho tornillos autorroscantes de 8x1/2, cuatro en el frente y cuatro en la parte trasera (Figura 11).

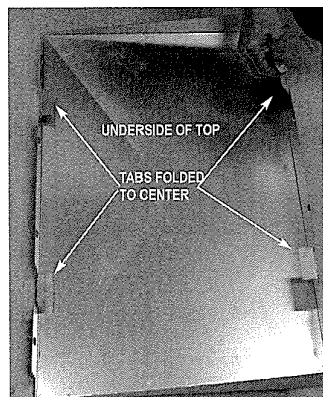


Figura 10

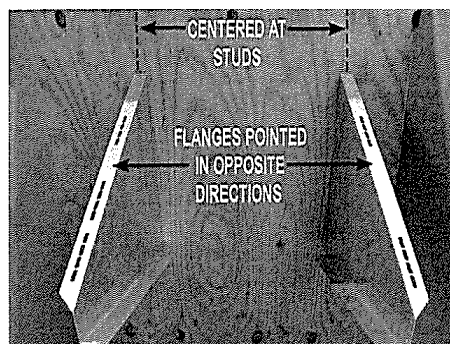


Figura 12

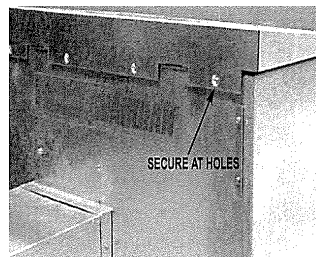


Figura 11

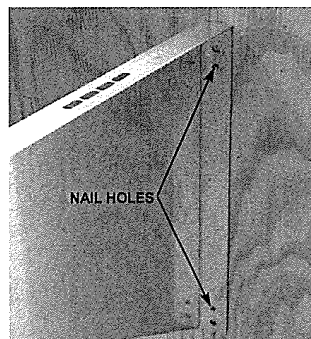


Figura 13

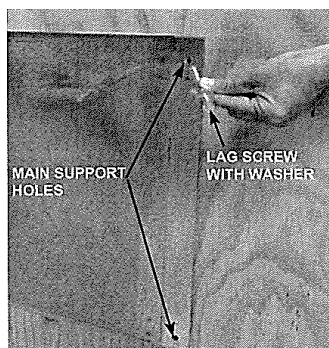


Figura 14

ES

B) Preparación del edificio para la instalación del generador

- 1- Desenvolver la plantilla provista en el Kit.
- 2- Usar la plantilla para determinar la ubicación adecuada del generador como así también sus soportes de montaje, y finalmente el lugar donde se realizará la perforación en la pared necesaria para instalar el conducto.
- 3- Leer atentamente las instrucciones suministradas en la plantilla para realizar la correcta instalación.

C) Montaje del generador y finalización

- 1- Después de realizar el agujero en la pared e identificado el lugar donde se instalarán los soportes, centrar los mismos en las marcas hechas a tal fin. Posicionar los soportes de tal manera que las perforaciones se encuentren en direcciones opuestas (Figura 12).
- 2- Sujetar provisoriamente los montantes con clavos en los orificios superiores. Asegurarse que los soportes estén nivelados (Figura 13).
- 3- Taladrar los agujeros guiándose en los orificios principales del soporte (superiores e inferiores). Asegurar los soportes a la pared del edificio utilizando tirafondos de 3/4x4" y arandelas (lag screw with washers). Ajustar los tirafondos y verificar su horizontalidad con un nivel (Figura 14).
- 4- Levantar el generador de aire sobre los soportes montados, deslizando el conducto de aire a través del orificio abierto en la pared.
- 5- Posicionar el generador de tal forma que el conducto esté a ras con la pared interior del edificio y los agujeros de la base estén alineados con los agujeros de los soportes (Figura 15, Figura 16).
- 6- Insertar los espaciadores entre la base del generador y los orificios de los soportes. Escoger los orificios adecuados para centrar correctamente el generador. Asegurar el generador a los soportes utilizando pernos de 1 3/4", arandelas y contratueras (Figura 17).
- 7- Rellenar el espacio vacío alrededor del conducto con un aislante no inflamable.
- 8- Sellar los bordes del agujero del conducto tanto en el interior como en el exterior del edificio. Utilizar masilla impermeable.
- 9- Si se desea, instalar los marcos de terminación. Para ello, plegar los marcos del conducto alrededor del mismo en ambos lados de la pared. Asegurar con tornillos 3/4" rosca chapa.
- 10- Conectar el generador al suministro de gas y electricidad. Revisar las posibles fugas.
- 11- Encender el generador. Comprobar la instalación. Las lamas (dampers) deben abrirse y cerrarse completamente cuando el generador arranque y para.
- 12- Referirse al despiece para una vista general de todo el conjunto kit de montaje exterior y para el número de referencia de cada componente.



Conservar las instrucciones para un uso futuro.

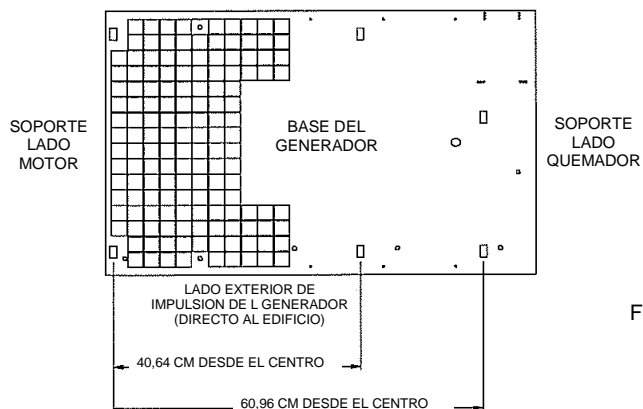


Figura 15

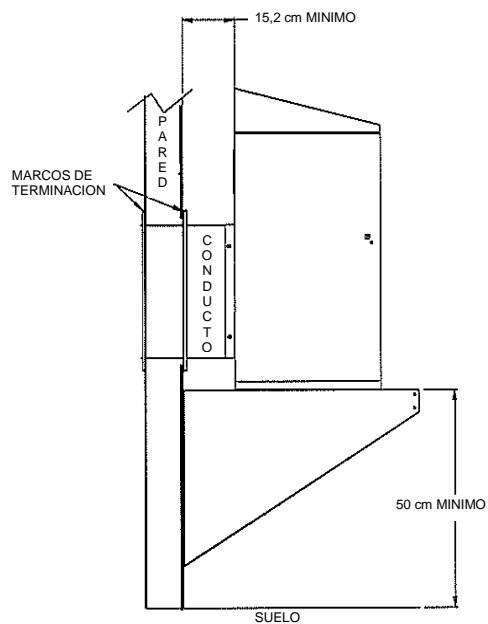


Figura 16

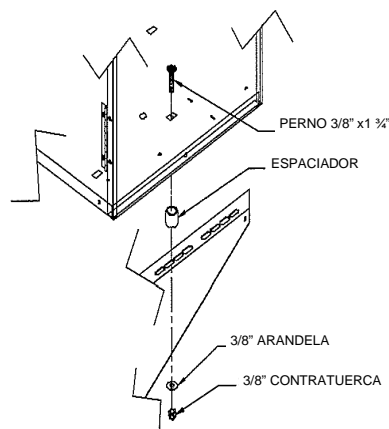


Figura 17

Esquema y despiece conjunto Kit Montaje Exterior

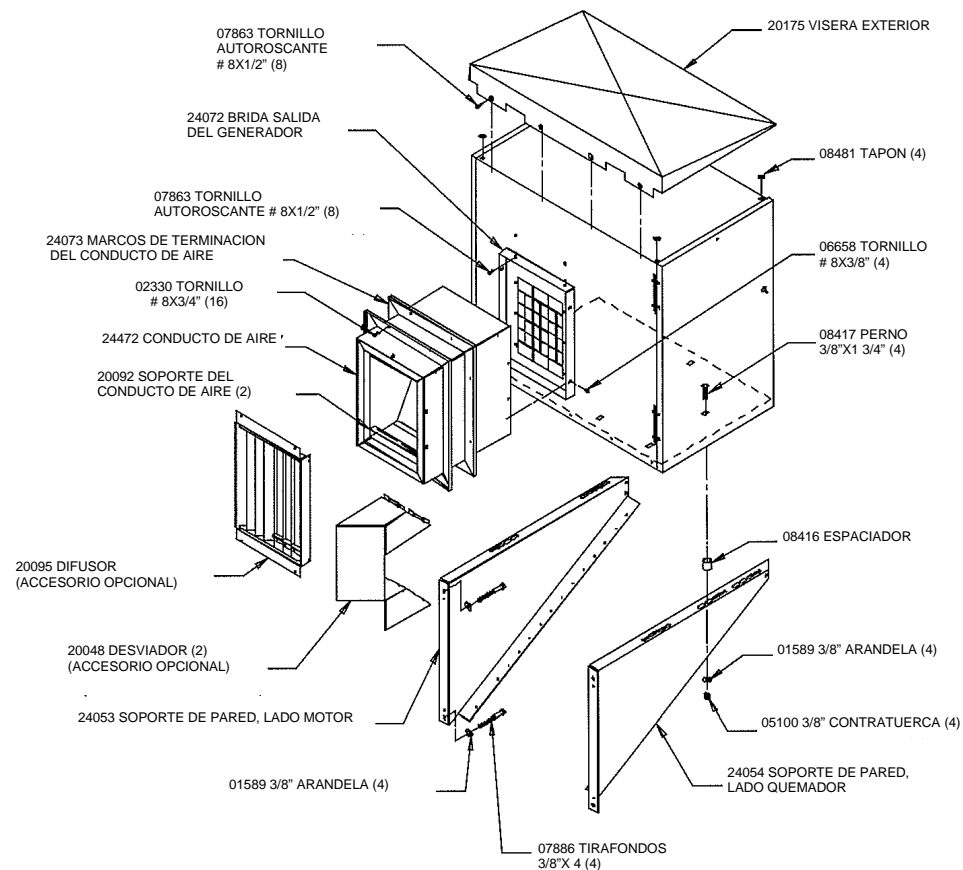


Figura 18

KROMSCHROEDER, S.A.

C/ Sta. Eulalia, 213
08902 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona - ESPAÑA
Tel. +34 93 432 96 00 Fax.+34 93 422 20 90 / +34 93 422 20 19
Email: info@kromschroeder.es www.kromschroeder.es

Puede recibir soporte técnico en la sucursal / representación que a Ud. le corresponda.
La dirección la puede obtener en Internet o a través de la empresa Kromschroeder, S.A. L'Hospitalet Barcelona.