

**DESCRIPCION:**

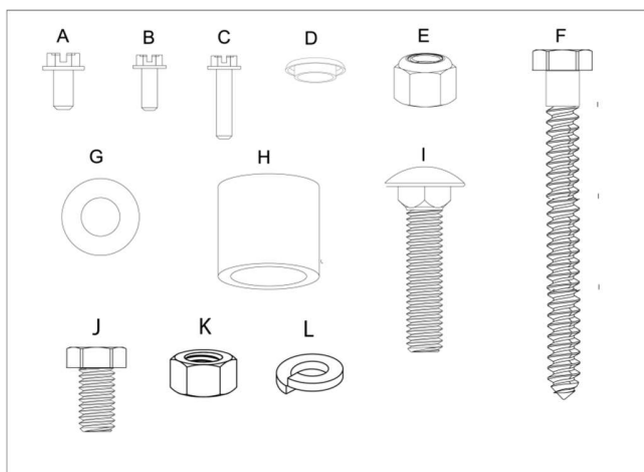
Este es un accesorio (CF0689) diseñado para la instalación de un generador de aire individual en el exterior. Siga todas las instrucciones de instalación y funcionamiento suministradas con cada generador con respecto a las advertencias, autorizaciones para combustibles, conexiones eléctricas/gas y el resto de información pertinente que no aparece en estas instrucciones.

**Si el generador de aire de uso agrícola se instala en el exterior, debe montarse a una altura mínima de 610 mm (24 pulgadas) del suelo.**

El kit de fijación incluye los componentes utilizados para fijar los soportes de montaje a un material de pared estándar de 406 mm (16 pulgadas) y 610 mm (24 pulgadas) de distancia entre centros de los montantes de pared. Si las paredes están construidas con otros materiales diferentes, puede ser necesario comprar componentes adicionales a nivel local para instalar el generador de forma segura.

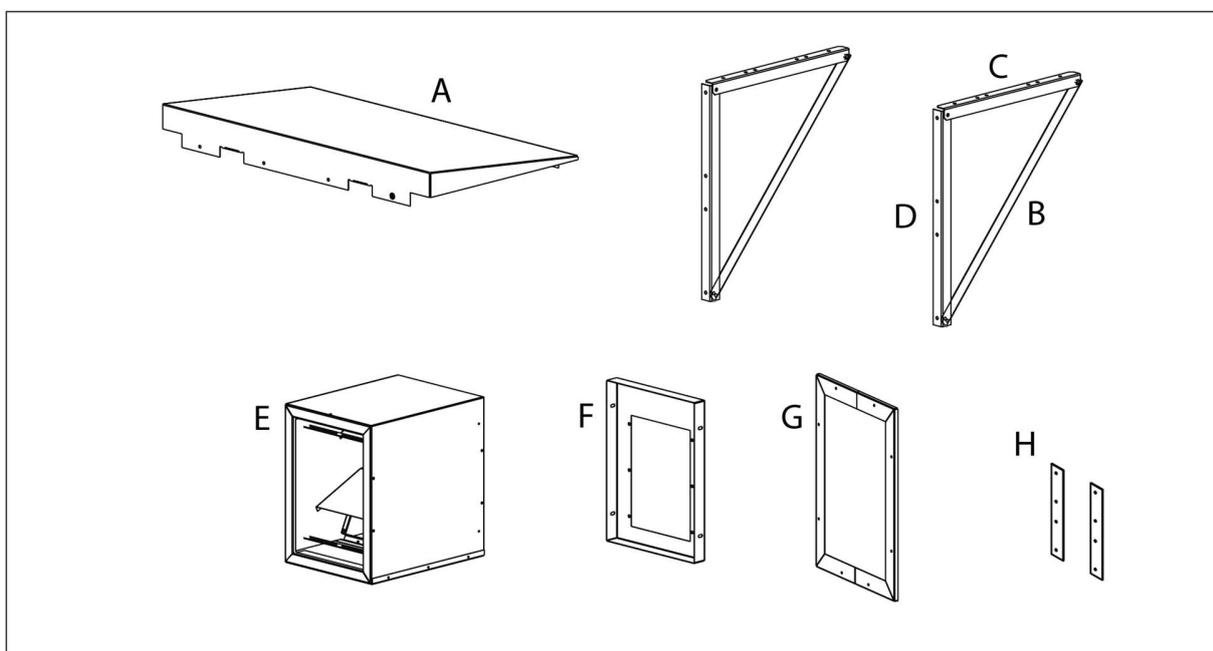
Kit de Sujecion No. 42907991

Item No.	Código No.	Descripcion	Cantidad
A	02192010	Tornillo, Hexagonal con cabeza de arandela #10 x 1/2"	4
B	02189030	Tornillo, Hexagonal con cabeza de arandela #8 x 1/2" auto roscante	8
C	02203080	Tornillo, Hexagonal con cabeza de arandela #8 x 3/4"	4
D	30810010	Tapón de agujero cabeza abovedada	4
E	02198020	Tuerca de seguridad, Hexagonal 3/8-16 (con inserto de nilón)	4
F	02271020	Tornillo tirafondos, 3/8 x 4"	4
G	02129140	Arandela, Plana 3/8"	8
H	30347040	Espaciador, 1" O.D.	4
I	02200110	Pernos 3/8-16 x 1-3/4"	4
J	02112010	Tornillo, Cabeza Hexagonal 3/8-16 x 1/2"	6
K	02127130	Tuerca, Hexagonal 3/8-16	6
L	02130130	Arandela de seguridad, muelle 3/8"	6
M	43647100	Hoja de instrucciones (no detallado)	1



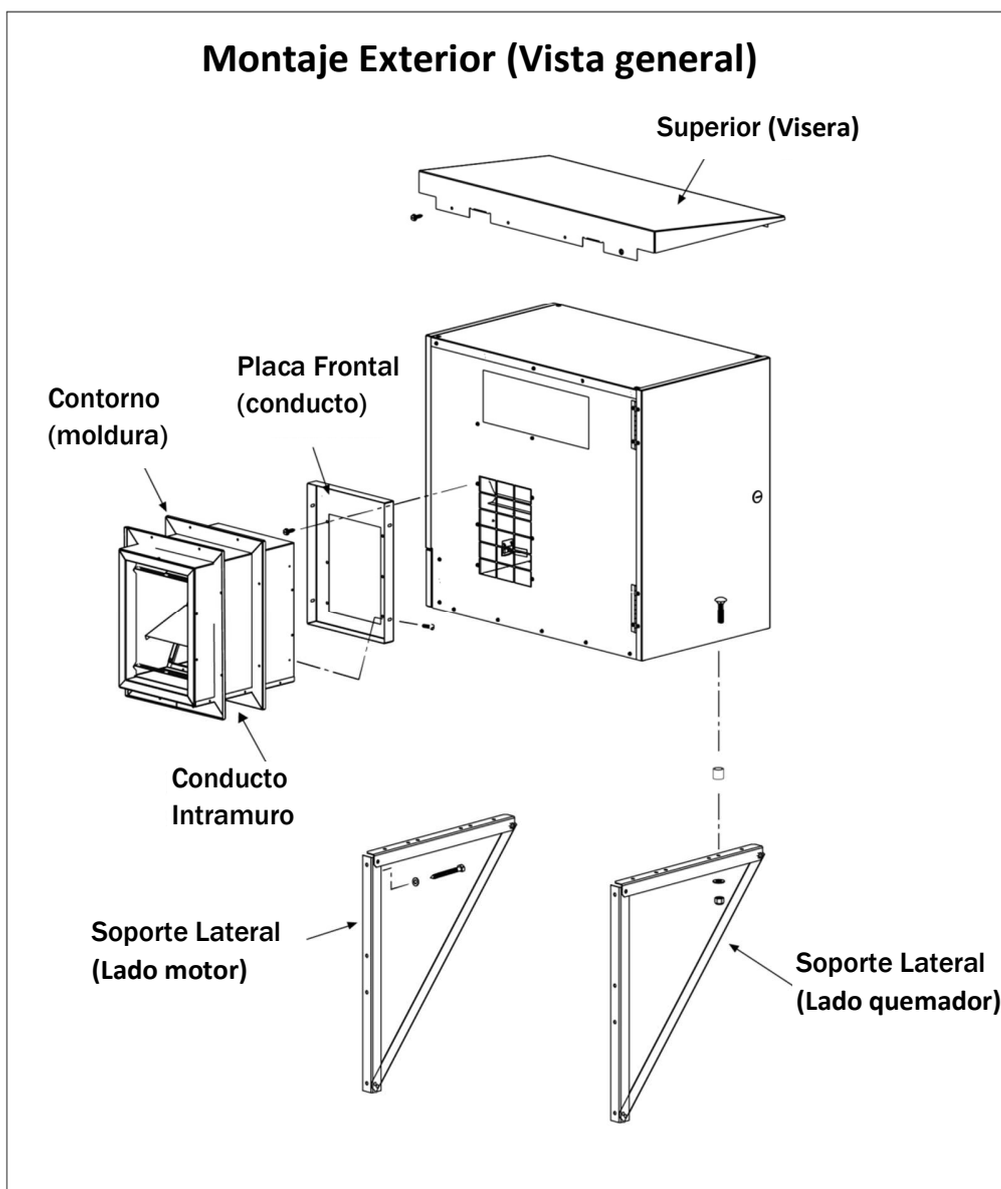
Kit instalacion exterior- (CF0689)

Item No.	Part No.	Description	Qty.
A	44609010	Visera(cubierta superior)	1
B	44609060	Soporte de montaje en pared lateral - Angulo	2
C	44609070	Soporte de montaje en pared lateral - Superior	2
D	44609080	Soporte de montaje en pared lateral - Pared	2
E	44608000	Conducto intramuro	1
F	44608010	Moldura de Conducto - Placa frontal	1
G	44608040	Moldura de Conducto - Contorno descarga de aire(opcional)	4
H	44609090	Moldura de Conducto - Conectores(opcional)	2
I	42907991	Kit de sujeccion(detallado arriba)	1



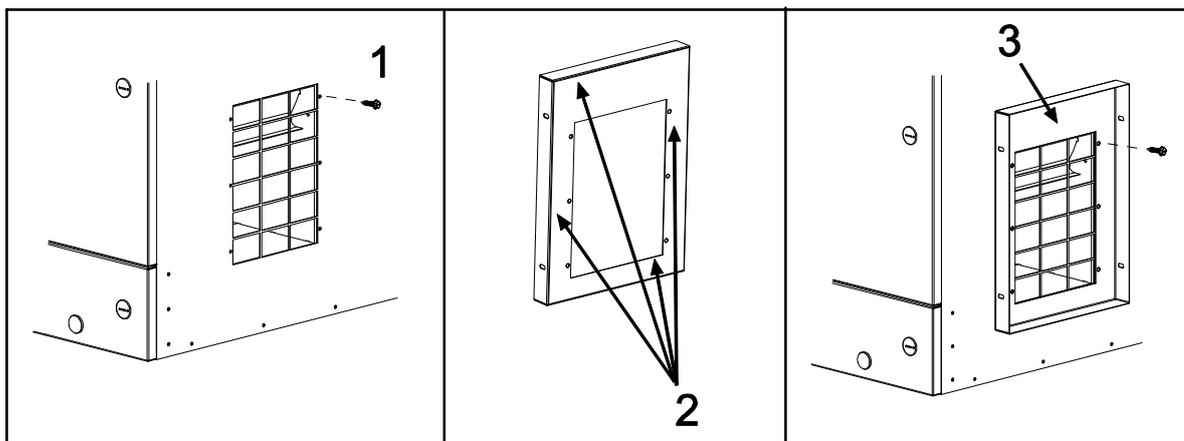
**MONTAJE EXTERIOR (vista general)**

La figura inferior es una vista general que muestra todos los componentes de la instalación completa del kit para el montaje exterior. Consulte las siguientes instrucciones para hacer el montaje paso a paso.

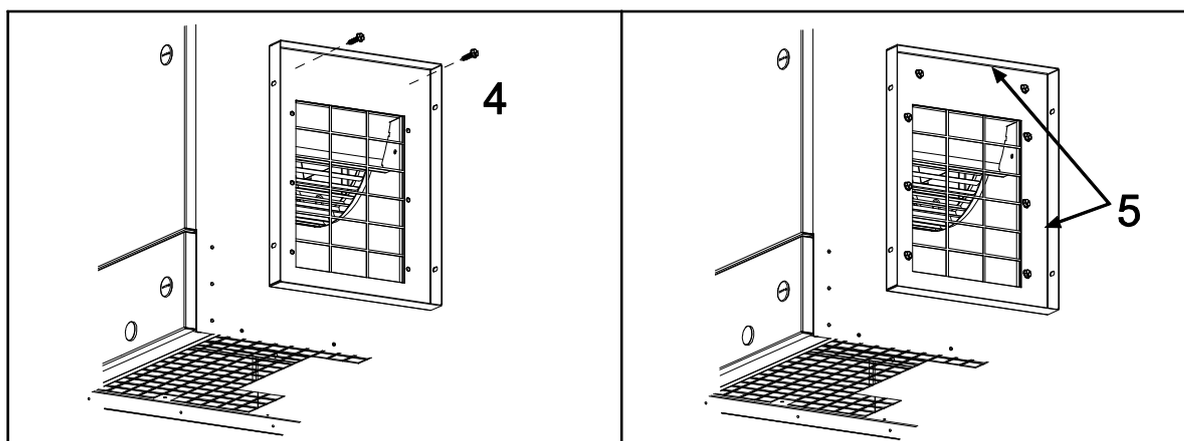


**AÑADIR EL CONJUNTO DE CONDUCTOS AL GENERADOR**

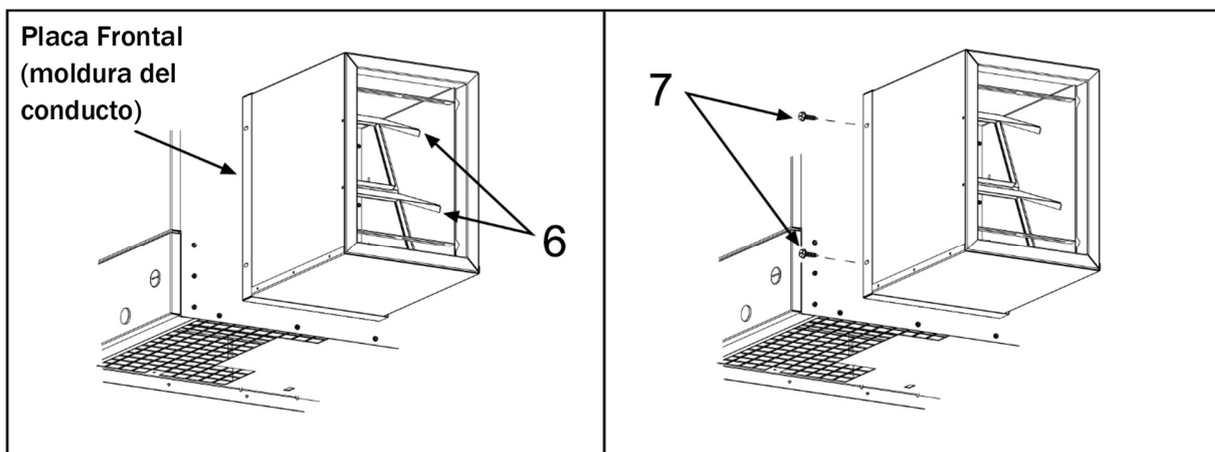
1. Retire los (6) tornillos ubicados en la grilla de descarga del ventilador.
2. Aplique un cordón sellador de silicona alrededor de la parte posterior de la placa frontal del conducto del generador.
3. Fije la placa frontal del conducto sobre el área de la grilla de descarga utilizando los (6) tornillos retirados anteriormente. Nota: La parte mas ancha de la placa frontal del conducto está orientada en la parte superior



4. Fije la parte superior de la brida del conducto con los tornillos de chapa n° 10 x 1/2" suministrados con el kit de fijación.
5. Aplique un cordón sellador de silicona alrededor de las esquinas interiores de la placa frontal del conducto del generador



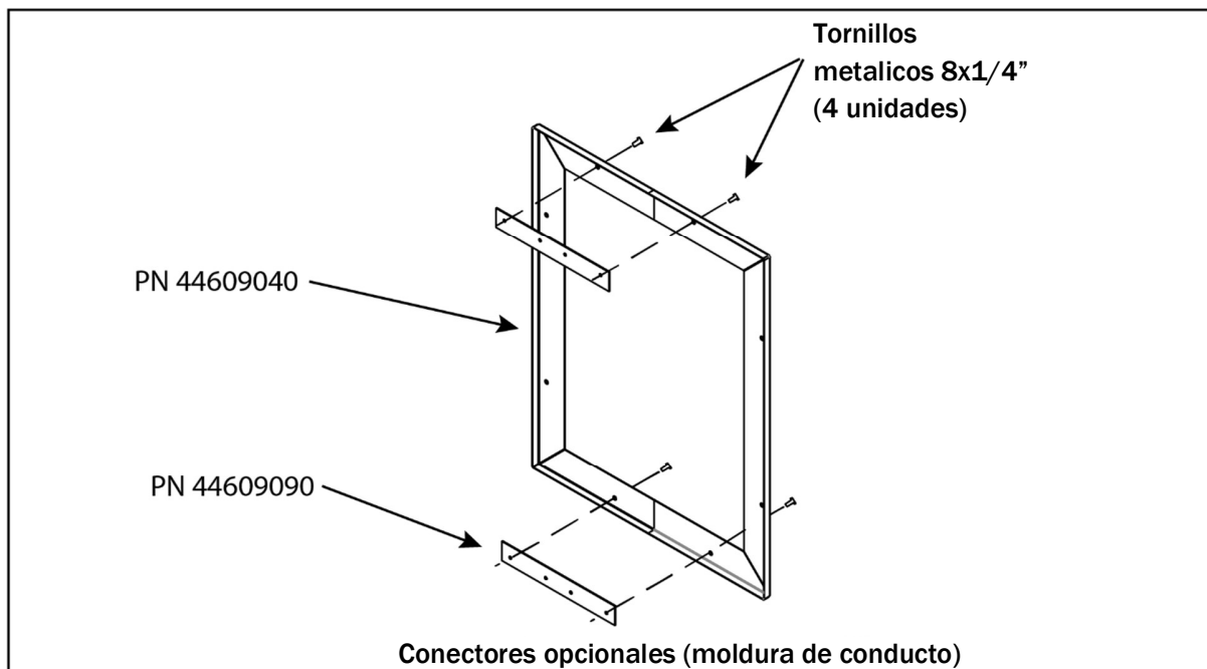
6. Deslice el conjunto del conducto (descarga de aire) en la placa frontal del conducto. Presione el conducto intramuros contra el sellador de silicona aplicado antes. Nota: Las aletas(lamas) deben colocarse para que se eleven al conducir el aire.
7. Utilice los (4) tornillos de chapa n° 8 x 3/4" suministrados en el kit de fijación para instalar el conjunto del conducto intramuros a la placa frontal del mismos.



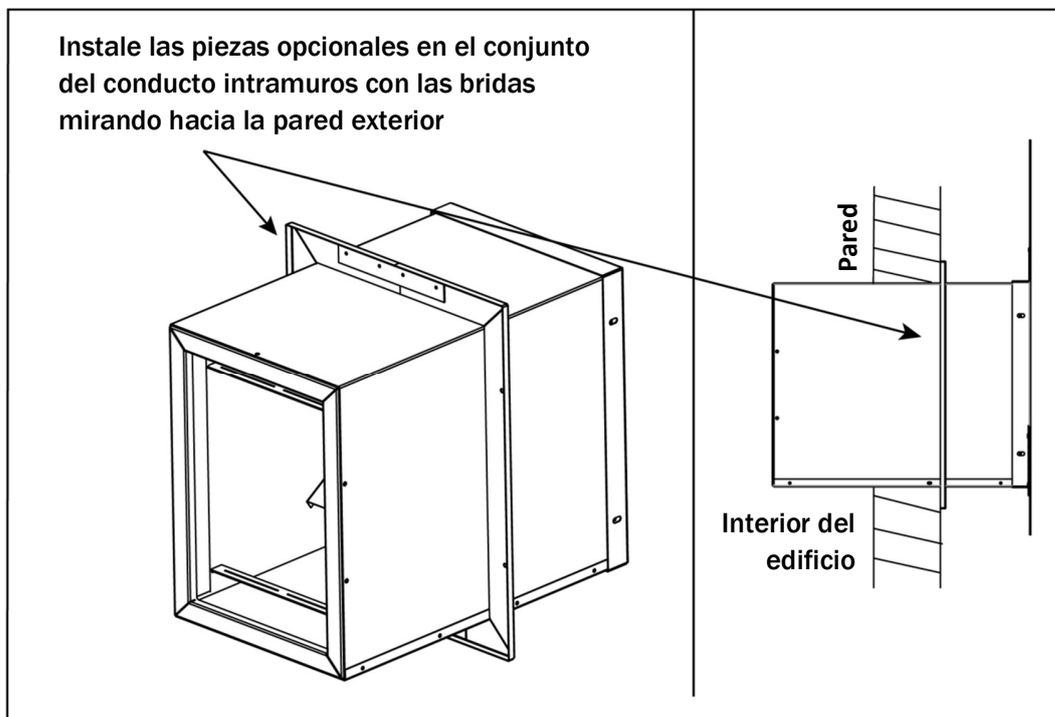
#### INSTALACIÓN DE LA MOLDURA DEL CONDUCTO OPCIONAL

- 7a. Instale las piezas de la moldura exterior y los conectores usando (4) tornillos de chapa n° 8 x 1/4".

**NOTA:** Las piezas de moldura no son necesarias para el correcto funcionamiento del generador de aire al montarlo en exteriores.

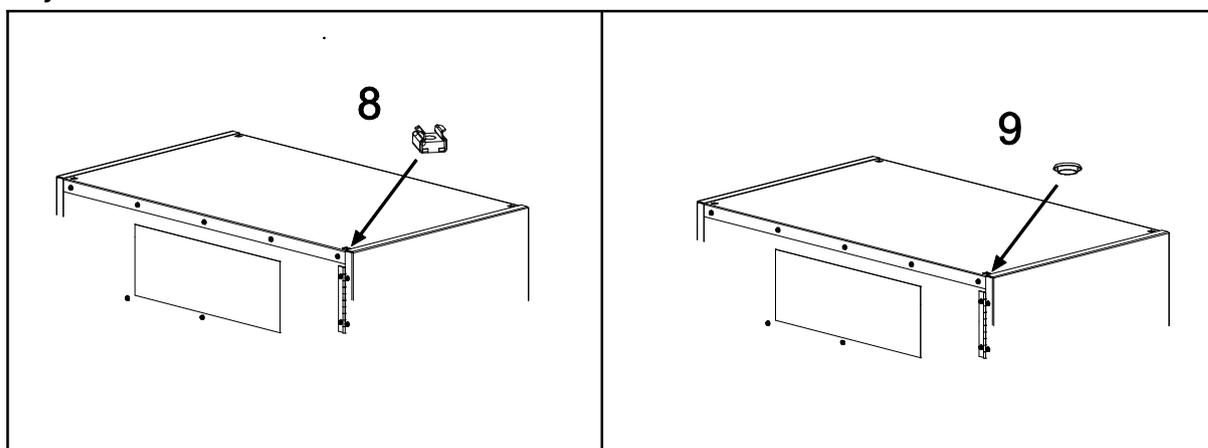


- 7b. Instale las piezas de la moldura exterior en el conjunto del conducto intramuros con las bridas mirando hacia la pared exterior. Use adhesivo de construcción, silicona, etc. para fijar la moldura a la pared exterior. La moldura interior puede instalarse usando los tornillos nº 8 x 3/4" suministrados o el adhesivo de construcción, silicona, etc.

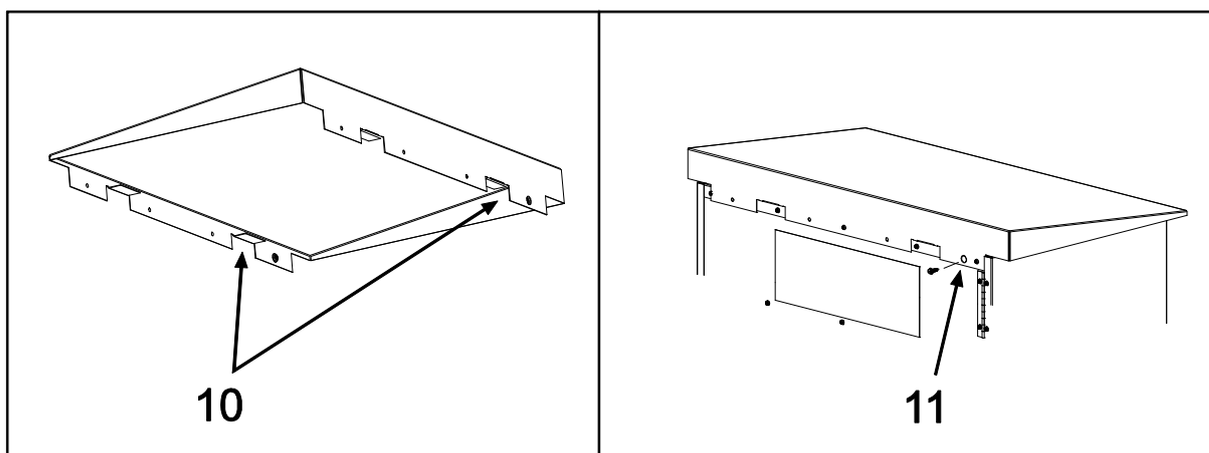


### AÑADIR LA CUBIERTA SUPERIOR (VISERA) AL GENERADOR

8. Retire las (4) tuercas de retención (si existen) del panel superior del generador con un destornillador.
9. Tape los agujeros usando los tapones de cabeza abovedada suministrados en el kit de fijación



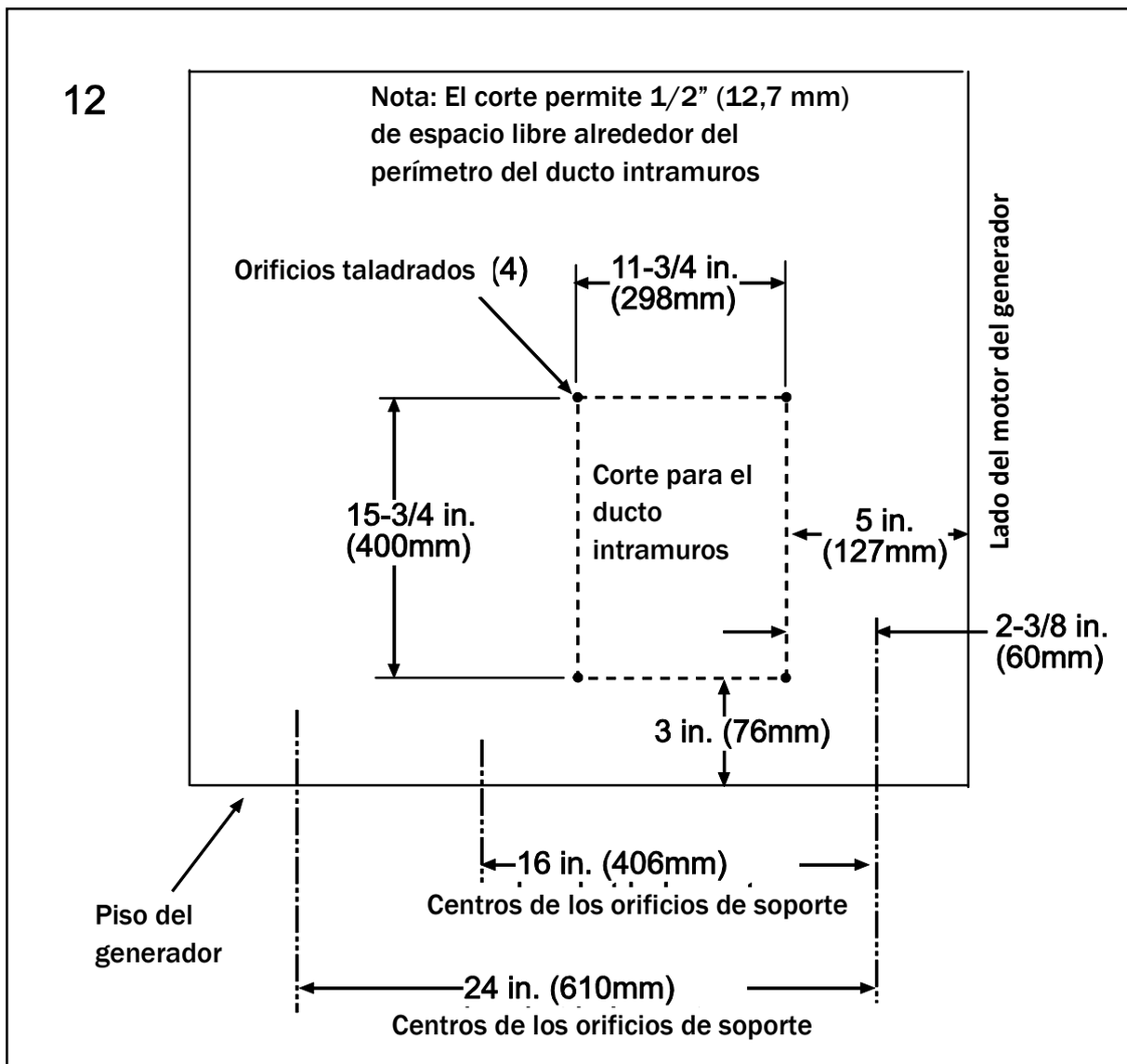
10. Doble hacia adentro las cuatro lengüetas del panel de la cubierta exterior tal como se muestra en el gráfico.
11. Coloque la cubierta superior sobre la parte superior del generador de modo que se deslice hacia afuera del lado de montaje del conducto del aparato. Fije el panel de la cubierta usando los (8) tornillos autorroscantes n° 8 x 1/2" suministrados con el kit de fijación (cuatro delante y cuatro detrás).



#### MARCADO DE LAS POSICIONES DEL SOPORTE DE MONTAJE Y DEL CONJUNTO INTRAMURO

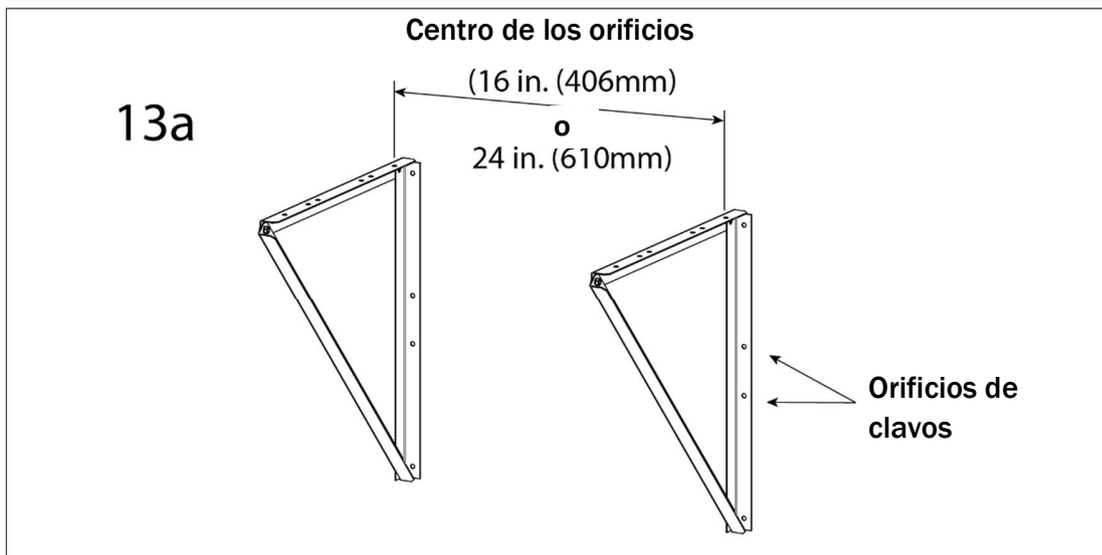
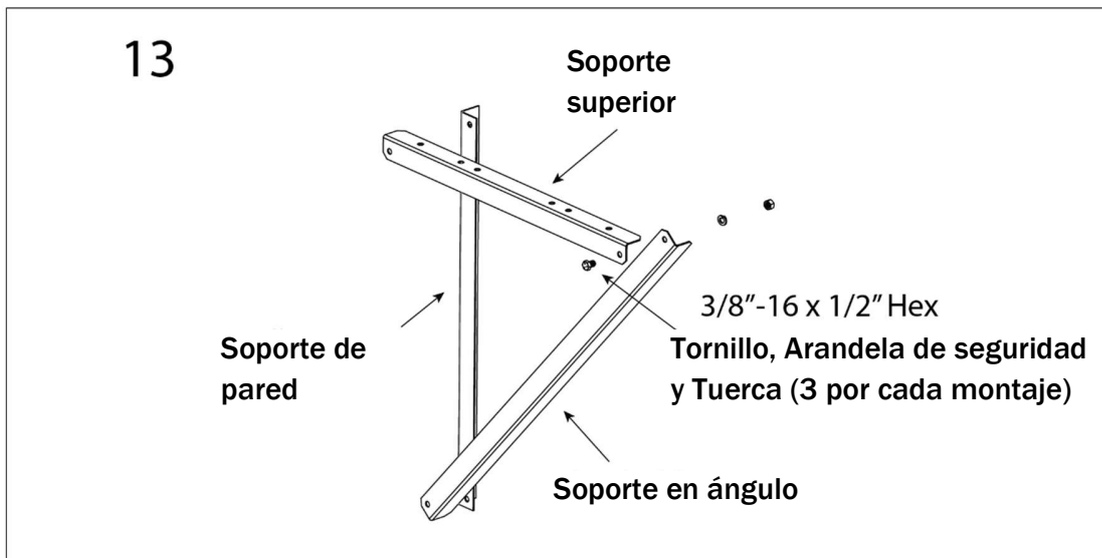
12. Utilice las dimensiones que se muestran a continuación en el diagrama para medir y marcar la posición deseada donde deberá instalarse el generador. Identifique la posición del montaje del conducto intramuros, la posición de los soportes de montaje en la pared (pueden instalarse a distancias entre centros de los montantes de 406 mm y 610 mm (16 o 24 pulgadas) y la base del generador (debe estar a un mínimo de 610 mm (24 pulgadas) del suelo).

Perfore los (4) agujeros como se muestra en el diagrama 12 para la colocación del conjunto de conducto intramuros. Trace las líneas para conectar estos agujeros. Corte la abertura del conducto. Nota: Debería haber aproximadamente 12,7 mm (1/2 pulg.) de espacio libre alrededor del perímetro del conjunto de conductos después de la instalación

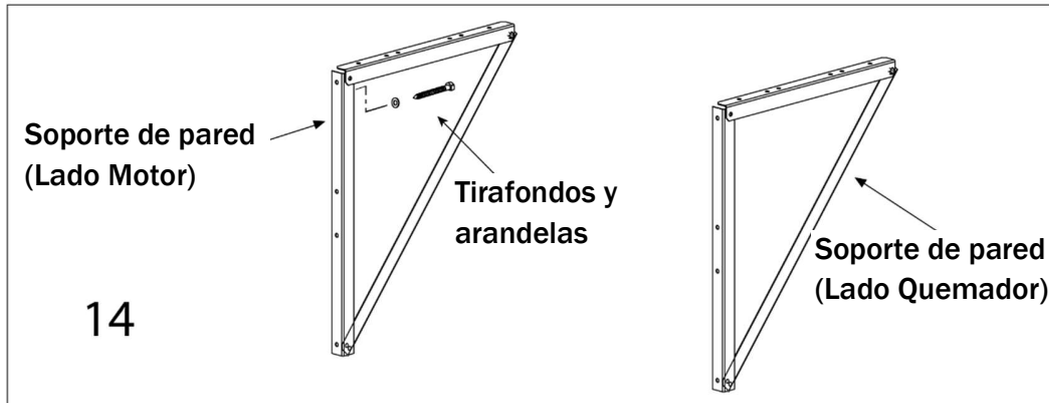


13. Monte previamente los soportes de la pared como se muestra en el diagrama 13 usando los tornillos de 3/8"-16 x 1/2", arandelas de seguridad y tuercas suministradas en el kit de fijación -assemble the wall support brackets as shown in 13 using the 3/8"-16 x 1/2" screws, lockwashers and nuts supplied in the fastener kit.

13a. Coloque los soportes de montaje en la pared en los centros marcados antes y fíjelos provisionalmente con pequeños clavos. Las bridas perforadas superiores deben alinearse con la base del generador como puede verse en el diagrama 12.



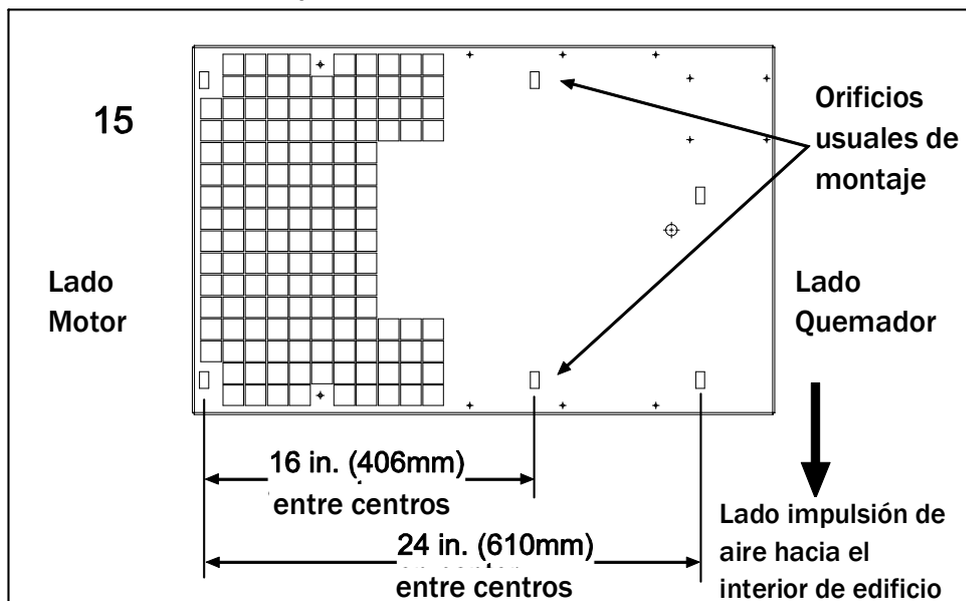
14. Procure que los soportes estén a plomo y nivelados. Perfore los orificios “piloto” en los agujeros de montaje. Fije los soportes a la pared usando los (4) tirafondos de 3/8 pulg. x 4 pulg. y las arandelas que se suministran con el kit de fijación. Compruebe los soportes con un nivel y apriete los tornillos.



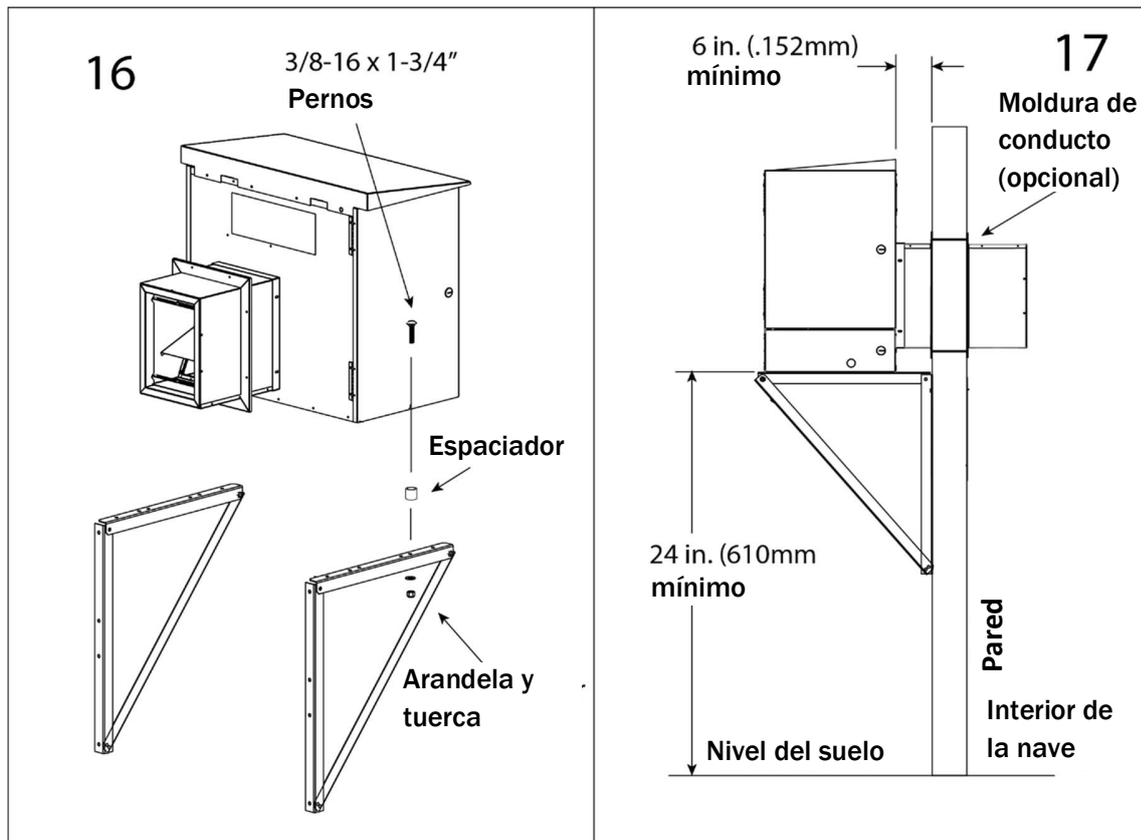
### INSTALACIÓN DEL GENERADOR EN LOS SOPORTES LATERALES

15. Ahora se puede elevar el generador para colocarlo en los soportes mientras se desliza la parte del conjunto de conductos a través de la abertura de la pared que se perforó antes. **PRECAUCIÓN:** El peso total del generador y el conjunto de conductos es de aproximadamente 71,2 kg (157 libras) y se necesitarán dos o tres personas para levantarlo.

Nota: Hay varios patrones de agujeros - centros a 406 mm(16 pulgadas) y 610 mm (24 pulgadas)- en la placa base del generador para coincidir con las distancias entre centros de los montantes de pared marcados anteriormente



16. Coloque el generador de forma que el conjunto de conductos se extienda más allá de la superficie de la pared interior y los orificios de montaje de la base del generador (ver 15) se alineen con un orificio superior de la brida del soporte de montaje en la pared (ver 13a). Inserte espaciadores entre los agujeros de la base del generador y los soportes de suspensión. Fije el generador a los soportes de suspensión usando los (4) pernos de 3/8-16 x 1-3/4", las tuercas y las arandelas suministradas en el kit de fijación.
17. Procure que las distancias mínimas del generador a nivel del suelo y entre las paredes sean las que se muestran.
  - a. Utilice aislamiento no combustible y rellene alrededor de la abertura del conjunto de conductos y la pared.
  - b. Use una masilla impermeable y selle alrededor del perímetro de la abertura del conducto intramuros.
  - c. Doble las piezas de la moldura de conductos opcional alrededor del conjunto intramuros con las bridas mirando hacia la pared interior. Fije cada una con los tornillos de chapa nº 8 x 3/4" suministrados con el kit de fijación. Rellene las aberturas de la moldura con silicona u otro adhesivo de construcción.
  - d. Conecte los suministros de gas y electricidad al generador y haga la prueba siguiendo las instrucciones del manual del generador. Compruebe que los reguladores y las lamas se abren y cierran completamente cuando el generador está en funcionamiento y apagado respectivamente.
  - e. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.



**Kromschroeder SA.**

**Santa Eulalia, 213 - 08902 L´Hospitalet de Llobregat - Barcelona - España**

**Teléfono: +34 93 432 9600 Fax: +34 93 422 0090 -**

**E-mail: [info@kromschroeder.es](mailto:info@kromschroeder.es) [www.kromschroeder.es](http://www.kromschroeder.es)**