

DESCRIPCION:

El siguiente elemento es un accesorio (761280 incluido en CF0689) diseñado para distribuir el aire caliente producido por el generador Velocity en una dirección de 45 grados desde del calentador o desde el conducto intramuros del kit de extracción exterior. El ensamblaje estándar al generador que se muestra a continuación en las Figuras 1 y 2 es para que el aire fluya tanto en dirección hacia la izquierda como hacia la derecha. También se pueden lograr direcciones alternas de flujo de aire todo hacia la izquierda (LH only) o todo hacia la derecha (RH only), según se desee. (Véanse las Figuras 3 y 4).

Posteriormente se detalla la instalación de los difusores sobre el kit de instalación exterior

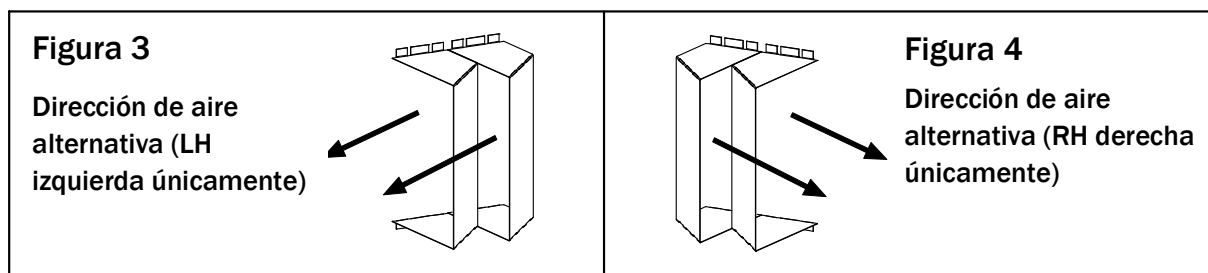
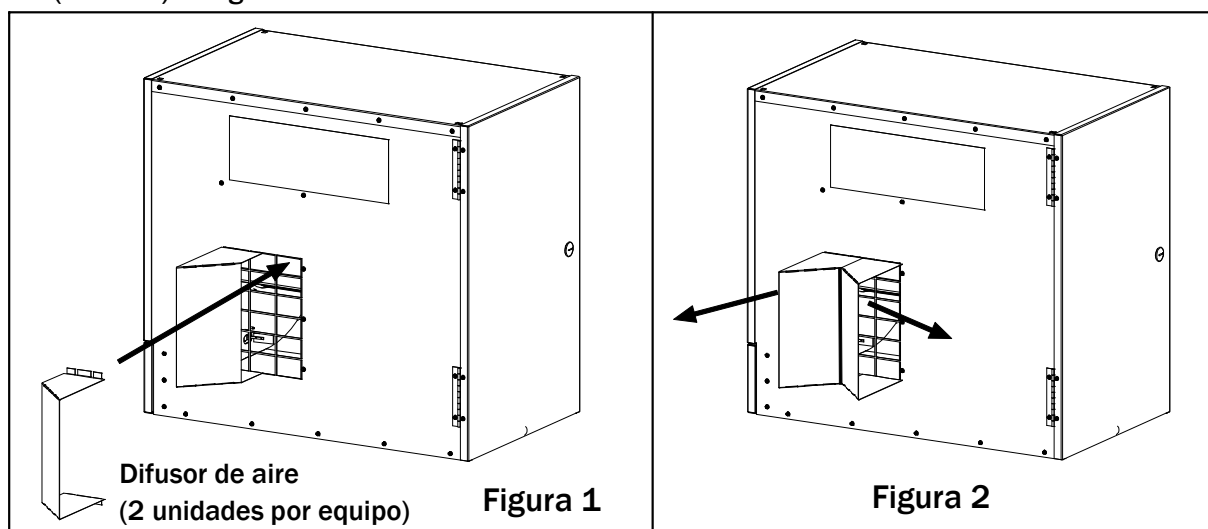
A) INSTRUCCIONES DE MONTAJE DIRECTAMENTE AL GENERADOR:

Dirección de flujo de aire estándar (LH y RH – hacia izquierda y hacia derecha)

1. Coloque las lamas difusoras de aire (2 por cada generador) en la salida de descarga de aire del calentador como se muestra a continuación en las Figuras 1 y 2. Deslice las bridas ranuradas de los difusores entre la carcasa interior y el panel frontal exterior del calentador. **Nota:** Si las bridas no se deslizan entre los paneles del calentador, afloje ligeramente los tornillos alrededor de la abertura de descarga. Vuelva a apretar después de que ambos difusores estén en su lugar. Ajuste las curvaturas para una sujeción adecuada.

Dirección de flujo de aire alternativo (solo LH izquierda o solo RH derecha)

2. Coloque los difusores de aire (2 por cada generador) como se muestra en las Figuras 3 y 4 si desea que el aire fluya solo en la dirección LH (izquierda) o solo en la dirección RH (derecha). Asegúrelos al calentador como se describe arriba.



B) INSTRUCCIONES DE MONTAJE SOBRE EL DUCTO INTRAMUROS DEL KIT DE INSTALACION EXTERIOR:



Dirección de flujo de aire estándar (LH y RH – hacia izquierda y hacia derecha)

1. Coloque las lamas difusoras de aire (2 por cada generador) en la salida de descarga de aire del conducto intramuros como se muestra en las fotografías 1 y 2. Coloque las bridas ranuradas de los difusores entre las pletinas existentes en el interior del ducto intramuros en la parte superior e inferior. Hay que asegurar que queden en posición vertical. Ajuste las curvaturas para una sujeción adecuada.

Dirección de flujo de aire alternativo (solo LH izquierda o solo RH derecha)

2. Coloque los difusores de aire (2 por cada generador) como se muestra en las Figuras 5 y 6 si desea que el aire fluya solo en la dirección LH (izquierda) o solo en la dirección RH (derecha). Asegúrelos al ducto intramuros como se describe arriba.

Figura 5

Dirección de aire alternativa (LH izquierda únicamente)

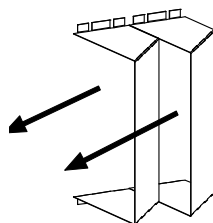
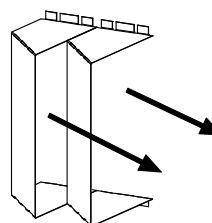


Figura 6

Dirección de aire alternativa (RH derecha únicamente)



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 www.kromschroeder.es