

MANUAL DE INSTALACION.

SLF- SELLADOR LINEAL ESTIRABLE, MASTER FLASH TUBERIA O CHIMENEA REDONDA.

El Sellador Lineal Estirable Master Flash es un excelente producto que revoluciona en tiempo record el sellar tuberías o chimeneas de más de 30" de diámetro igual de ductos o chimeneas cuadradas y es un excelente producto por su adaptabilidad y sello en diferentes aplicaciones tales como:

- JUNTA DE PAREDES EN TECHOS,
- PRETILES,
- TECHOS ESCALONADOS,
- TECHOS DE METAL CORRUGADO,
- PENETRACIONES EN LOS TECHOS,
- TUBOS GRANDES,
- RESPIRADORES CUADRADOS,
- TRAGALUCES,

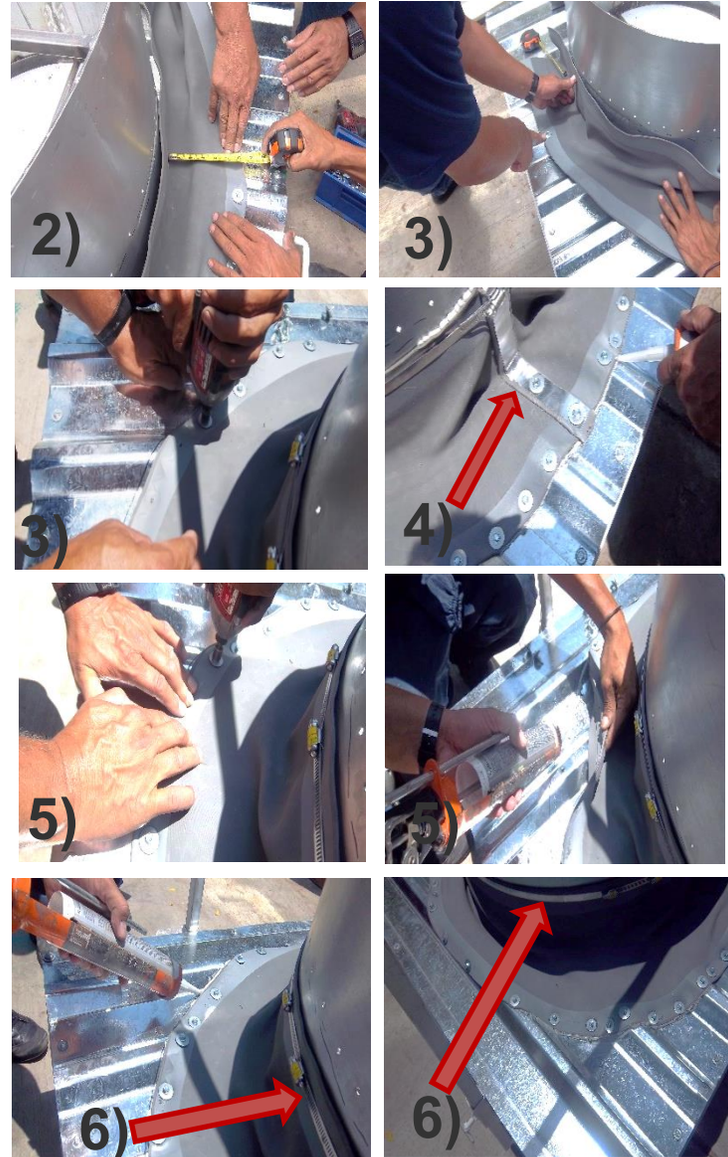
PARA INSTALACION DEL SLF EN CHIMENEA O TUBERIA REDONDA SEGUIR LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES:

Herramienta necesaria, para instalación:

- Cinta métrica.
- Taladro
- Aplicador de sellador.
- Marcador.
- Rondanas y tornillos.
- Pinzas cortadora de metal.

- 1) Cortar el largo de SLF que se va a necesitar, suficiente para cubrir el diámetro de la tubería.
- 2) Iniciar la instalación en la parte inferior de la base del techo en donde se encuentra la tubería, dando 5.5" en la base y 5.5" en la pared de la tubería y sujetando el SLF al lugar de inicio, se sugiere usar rondanas selladoras de 1" de diámetro exterior, y tornillos punta de bronce tipo stitch.
- 3) Ir estirando homogéneamente y sujetándolo con tornillos alrededor de todo el diámetro exterior de la base-piso. (en ningún momento es necesario colocar tornillos sobre el diámetro de la tubería)
- 4) Una vez terminado se une a la junta de inicio con una pieza de aluminio de 1" x 11" para atornillar en la base y que no se rompa el hule del SLF.
- 5) Una vez que está fijado en la base desatornillar a una distancia de 12" a 15" para levantar el SLF y colocar sellador Titebond y volver a fijar atornillando en los mismos orificios, de esta forma se hace un trabajo más limpio y eficiente
- 6) El SLF se fija al diámetro de la tubería utilizando cintos metálicos como se aprecia en las fotos y antes de ajustar colocar sellador Titebond y/o atornille según criterio del instalador, se sugiere una vez terminada la instalación Colocar un toda la junta un hilo de sellador Titebond Para asegurarse un sellado perfecto.

ESQUEMA



COMPUESTO	NO. DE PARTE	CARACTERISTICAS DEL SELLADOR
GRIS EPDM	SLF065G11-03	11 in (280mm) ancho 33 in (838mm) largo
GRIS EPDM	SLF065G11-12	11 in (280mm) ancho 12 pies (3.6 mts) largo
GRIS EPDM	SLF065G11-33	11 in (280mm) ancho 13 pies (10 mts.) largo

Manufacturado con hule resistente a ozono, rayos UV y a todo tipo de climas extremos. Para más información no dude en contactarnos:

AZTEC WASHER COMPANY INTERNATIONAL.
TEL. +52 665-655-0796
www.aztecwasher.com
soto@smimx.net
ahiguera@smimx.net



MANUAL DE INSTALACION

TUBERIA O CHIMENEA CUADRADA.

PARA INSTALACION DEL SLF EN CHIMENEA O TUBERIA CUADRADA SEGUIR LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES:

- 1) Se inicia cortando un trozo de SLF 6'' pulgadas más largo que el ancho de la pared de la tubería que da al lado bajo de caída del techo.
- 2) Se coloca 2 pulgadas arriba del perfil alto de la lámina de techo sobre la pared de la chimenea. (Se recomienda usar un marcador para una colocación derecha y simétrica) dejando 3'' sobrantes de cada lado.
- 3) Se coloca sellador sobre el SLF en la parte de cara a la superficie de la tubería y se procede a fijarla atornillando a una distancia de no menos de 1.5'' un tornillo de otro. (Se recomienda el tornillo Stitch punta de broca # 12 con rondana selladora de 1'' de diámetro exterior).
- 4) Una vez fijada se les hace un corte a los excedentes de 3'' de cada lado para que caigan sobre la superficie del techo.
- 5) Se procede a colocar otra tira de SLF en la pared o superficie de la chimenea de lado izquierdo o derecho igual a 2'' de altura sobre la superficie quedando simétrica a la instalada previamente y cortándola 9'' de excedente hacia la caída del techo y 3'' de excedente hacia la parte superior del techo.
- 6) Se repite el paso # 3.
- 7) Una vez fijada se le hace un corte al excedente de 3'' solo para que caiga sobre la superficie del techo y al excedente de 9'' ya con sellador Titebond se coloca sobre la esquina cobijando la tira de SLF previamente instalada y atornillando sobre de ellas.
- 8) Se procede a instalar la tira de SLF del lado restante (derecho o izquierdo) siguiendo los pasos # 5, # 6 y # 7.
- 9) Una vez colocadas las tiras de SLF sobre las 3 paredes de la Chimenea cuadrada solo resta colocar la última tira sobre la superficie restante que está del lado alto del techo, esta se cortara con excedentes de 9'' de cada lado y se procede a la fijación siguiendo los pasos # 2 y #3, y a los excedentes de cada lado de 9'' ya con sellador Titebond se coloca sobre la esquina cobijando la tira de SLF previamente instalada y atornillando sobre de ellas, de esta forma se asegura que el agua de lluvia corra libremente sin obstáculos.
- 10) Una vez colocadas las 4 tiras de SLF se procede a fijar 4 espacios descubiertos de orillas con tiras de aluminio y tornillos sobre las mismas.
- 11) Una vez colocadas y selladas las 4 paredes de chimenea cuadrada se sugiere colocar en todas las juntas de SLF un hilo de sellador Titebond para asegurar un sellado perfecto.

ESQUEMA

