

Master Flash®

2/2022

Calidad y Servicio *Mundialmente*

Desde 1968



Master Flash®
Calculadora de Angulo de Techo



AZTEC WASHER COMPANY

Calidad y Servicio Mundialmente
Desde 1968



Aztec Washer Company, Inc. ha servido a la industria de la construcción por más de 50 años. La compañía es altamente reconocida por su reputación de competencia, confiabilidad en sus productos de calidad y atención al cliente son algunas de las cosas con las cual puede contar.

Aztec es líder en la industria con dos productos innovadores de sellado, las arandelas de sellado **Master Seal®** y la línea de productos de cubre juntas **Master Flash®**. Las arandelas **Master Seal®** se unen mediante un proceso único que permite una resistencia óptima a la intemperie del ozono, la luz ultravioleta y los agentes ambientales estándar. Las arandelas están diseñadas para proporcionar un sellado, así como una función de amortiguación y resistencia a las vibraciones en aplicaciones en donde ocurre expansión y contracción como en techos de metal en la industria de revestimiento, eléctrica, automotriz, de equipo pesado, aeroespacial, marino y muchas más.

Nuestras arandelas están diseñadas con una amplia gama de diámetros, así como una variedad de materiales de metal y hule, **Aztec Washer Company** puede proporcionar una arandela para adaptarse en aplicaciones únicas. Sus capacidades internas de diseño y fabricación les permiten crear diseños y soluciones a la medida para cumplir con requisitos específicos.

Contamos con un laboratorio interno que garantiza que nuestros compuestos sean de la más alta calidad para más de veinticinco estilos de cubre juntas de tuberías **Master Flash®** además disponemos de una capacidad de desarrollar diseños para satisfacer las demandas cambiantes del mercado. Con una garantía de veinte años en nuestros productos Estándar **Master Flash®**, En todos nuestros Flashings contamos con la certificación IAPMO y UPC, además que tienen la resistencia para sellar tubos de alta temperatura de doble pared conocidos como conductos de ventilación tipo B, igual para sellar en muchas otras aplicaciones como eléctricas y solares. igualmente contamos con la certificación de ICC e ISO 9001 y con la satisfacción de nuestros clientes alrededor del mundo.

Las cualidades únicas de sus productos y el sincero compromiso y lealtad hacia sus clientes definen a **Aztec**. esto nos aparta de competidores inferiores que han intentado copiar nuestra marca **Master Flash®**.

The **Aztec Washer Company** service team works personally with clients to ensure their needs and satisfaction are met. Worldwide locations including Mexico, UK, Poland, and Australia allow prompt delivery no matter where the destination. A large volume of stock on hand and extended shipping hours provide superior shipping options, giving customers just-in-time delivery service. Unsurpassed quality, service, and innovative product development has brought **Aztec** to its current leadership position and bodes well for success in the future.



Recomendaciones Generales

Debidamente probadas para referencia en aplicaciones extremas.

Como parte del sistema de clasificación de normas para productos de hule presentamos la siguiente tabla con pruebas minimas de ingenieria para referencia en diferentes criterios de uso.



EPDM Master Flash® Especificaciones de Ingeniería

SILICONE Master Flash® Especificaciones de Ingeniería

ASTM D2000 M3 BA51 A14 B13 F17 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7	
GRADO 3	
TIPO B	PRUEBA GENERAL DE TEMPERATURA 100C
CLASE A	NCREMENTO DE VOLUMEN (NO REQUERIDO)
5	50 DUREZA (RANGO)
10	TENSION 10 MPa (APROXIMADO 1450 PSI)
A14	EVEJECIMIENTO A TEMPERATURA 70 hrs @ 100C
B13	DEFORMACION POR COMPRESION 22 HRS A 70C MAXIMA DEFORMACION 25% ASTM D395B
F17	FRACTURA A BAJAS TEMPERATURAS 3 min @ -40C PASS ASTM D2137 A, 9.3.2
Z1	55 DUREZA (OBJETIVO ESPECIFICO)

ASTM D2000 M4 GE 505 A19 B37 F19 Z1 Z2 Z3 Z4	
GRADO 4	
TIPO G	PRUEBA GENERAL DE TEMPERATURA 225C
CLASE E	INGremento DE VOLUMEN MAX. 80%
5	50 DUREZA (RANGO)
05	TENSION 5 MPA (MINIMO 725 PSI)
A19	ENVEJECIMIENTO A TEMPERATURA 70 hrs @ 225C CAMBIO EN DUREZA MAXIMA + 10 pts CAMBIO EN TENSION MAXIMA -30% CAMBIO EN LA ELONGACIÓN DEFINITIVA MAXIMA -30%
B37	PRUEBA DE COMPRESION 22 hrs @ 175* C. MAX 50% ASTM D395B
Z1	55 DUREZA (OBJETIVO ESPECIFICO)

Los Parámetros tipo "Z" son estándares adoptados por Aztec Washer para indicar más claramente el tipo de material y sus características de rendimiento superior en relación con el entorno del medio ambiente donde se encuentra el sellador.

NOTA: Adición del "Z3" para asegurar conformidad con los códigos de construcción internacional y en "Z4" que claramente excede el funcionamiento requerido por las normas industriales, "C12".

La cubre junta Master Flash® es el único producto con sus características aceptado y clasificado por el Código Uniforme de Frontaneria (UPC)

MASTER FLASH® ES UNA MARCA REGISTRADA DEL FABRICANTE AZTEC WASHER COMPANY, INC.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

El único sellador en la lista de ICC de su tipo, aprobado en los códigos de construcción de Florida y California®.

Calidad ISO, Precio y Disponibilidad • 14 Tamaños

RESISTENCIA AL OZONO AVANZADO probado en...	EPDM 70 horas @ 500 pphm
RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS Porbado en	Intermitente Continua +135°C (+275°F) +100°C (+212°F)
RESISTENCIA A BAJA TEMPERATURA probado en...	- 55°C (-67°F)
DE TENCION Máxima...	25%

*Datos completos de las especificaciones y métodos de prueba están disponibles bajo solicitud.

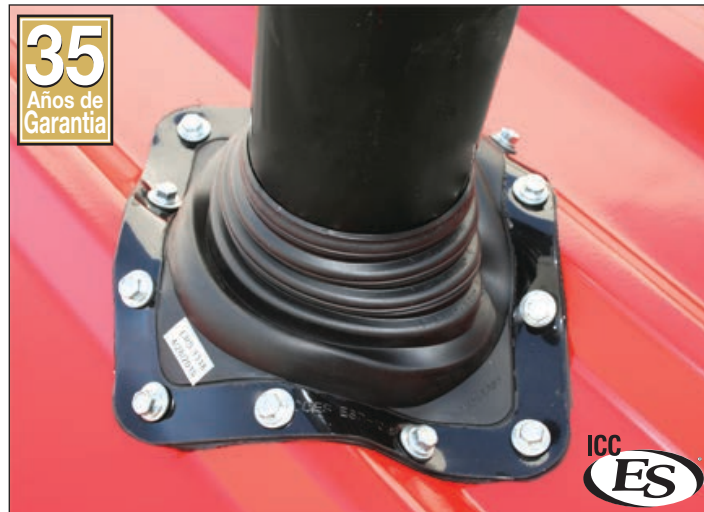
Hecho de hule EPDM, este sellador ha sido diseñado para una resistencia máxima para cualquier condición climática.

Rango de Diámetros: 1/8" a 28-1/2"

Los diámetros del tubo se pueden ver claramente para el corte y ajuste apropiado.

La flexibilidad absorbe la vibración y el movimiento de la tubería.

La base esta diseñada para amoldarse a todo tipo de laminas de techos e inclinaciones sin importar la ubicación de la tubería.



35 Años Master Flash Cumple con los siguientes códigos.

**CODIGO INTERNACIONAL DE CONTRUCCION (IBC) * CODIGO INTERNACIONAL DE CONTRUCCION RESIDENCIAL (IRC)
CODIGO DE CONTRUCCION DE CALIFORNIA (CBC) * CODIGO DE CONTRUCCION RESIDENCIAL DE CALIFORNIA (CRC)
CODIGO DE CONSTRUCCION DE FLORIDA (IBC) * CODIGO DE CONSTRUCCION RESIDENCIAL DE FLORIDA (FRC)**

ICC-ES es en Estados Unidos la fuente líder de información para productos y tecnológica de construcción de acuerdo a los códigos de construcción.

El proceso de evaluación culmina con la emisión de informes sobre el cumplimiento de los principales códigos de construcción Estadounidenses los cuales están disponibles en www.icc-es.org.

ICC-ES es también miembro del consejo internacional de reglamentos, desarrolla códigos para la seguridad y prevención de incendios en edificaciones comerciales, industriales, residenciales, escuelas, etc ubicadas en ciudades, condados y estados de la unión Americana que adoptan estos reglamentos del ICC

5 Sencillos Pasos

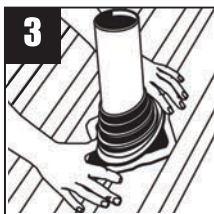
Escoja la medida y corte



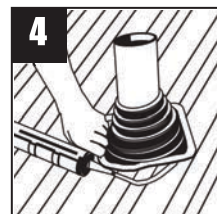
Deslice sobre la Tubería



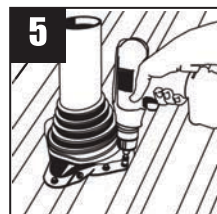
Adapte al perfil del techo



Aplique Sellador



Atornille para finalizar



20
Años de
Garantía



35
Años de
Garantía



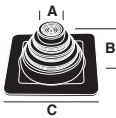
Nombre No. De la parte Compuesto

			Gama de tubos	Base
Mini	ICC-SQ051BX	Negro EPDM	Cerrado- 1" (0-25mm)	2 -1/4" (57mm)
#1	ICC-SQ101BX	Negro EPDM	Cerrado- 2-3/4" (0- 70mm)	4-1/2" (114mm)
#2	ICC-SQ201BX	Negro EPDM	5/8"- 4" (15 - 101mm)	6" (152mm)
#3	ICC-SQ301BX	Negro EPDM	Cerrado - 5-3/4" (0- 146mm)	8" (203mm)
#4	ICC-SQ401BX	Negro EPDM	2-3/4" - 7" (69 - 177mm)	10" (254mm)
#5	ICC-SQ501BX	Negro EPDM	4"- 8-1/4" (101 - 203mm)	11" (279mm)
#6	ICC-SQ601BX	Negro EPDM	4-3/4" - 10" (120 - 254mm)	12" (304mm)
#7	ICC-SQ701BX	Negro EPDM	6" - 11" (152 - 279mm)	14" (355mm)
#8	ICC-SQ801BX	Negro EPDM	6-3/4" - 12" (171 - 304mm)	17" (431mm)
#8X-C	ICC-SQ801BXC	Negro EPDM	Tapa Cerrado 0"-15-1/2" (0-393mm)	19-1/2" (495mm)
#8X-O	ICC-SQ801BX0	Negro EPDM	Tapa Abierta 6-3/4"-15-1/2" (171-393mm)	19-1/2" (495mm)
#9	ICC-SQ901BX	Negro EPDM	9-1/2" - 20-1/2" (241 - 520mm)	25" (635mm)
#9X	ICC-SQ901BXM	Negro EPDM	8"-20-1/2" (203 - 520mm)	25" (635mm)
Maxi Cerrado	ICC-SQ951BX-C	Negro EPDM	Tapa Cerrado 0" - 28-1/2" (0 - 724mm)	34" (863mm)
Maxi Abierta	ICC-SQ951BX-O	Negro EPDM	Tapa Abierta 12" - 28-1/2"(304 - 724mm)	34" (863mm)



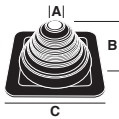
Mini Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado - 1" (0-25mm)
C-Base	2 - 1/4" (57mm)



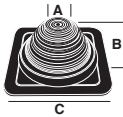
#1 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado- 2-3/4" (0-70mm)
C-Base	4-1/2" (114mm)



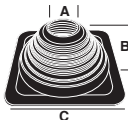
#2 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	5/8" (15mm)
B-Corte a la medida	5/8"- 4" (15 - 101mm)
C-Base	6" (152mm)



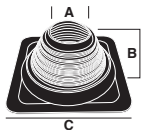
#3 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado - 5-3/4" (0-146mm)
C-Base	8" (203mm)



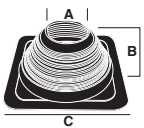
#4 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	2-3/4" (69mm)
B-Corte a la medida	2-3/4" - 7" (69 - 177mm)
C-Base	10" (254mm)



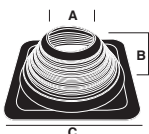
#5 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	4" (101mm)
B-Corte a la medida	4" - 8-1/4" (101 - 209mm)
C-Base	11" (279mm)



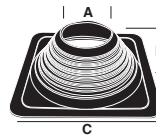
#6 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	4-3/4" (120mm)
B-Corte a la medida	4-3/4" - 10" (120 - 254mm)
C-Base	12" (304mm)



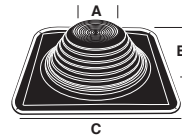
#7 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	6" (152mm)
B-Corte a la medida	6" - 11" (152 - 279mm)
C-Base	14" (355mm)



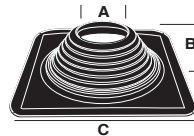
#8 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	6-3/4" (171mm)
B-Corte a la medida	6-3/4"-12" (171-304mm)
C-Base	17" (431mm)



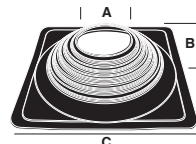
#8X-C Fix-A-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Tapa Cerrado
B-Corte a la medida	0"-15-1/2" (0-393mm)
C-Base	19-1/2" (495mm)



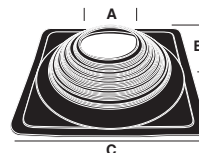
#8X-O Fix-A-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	6-3/4" (171mm)
B-Corte a la medida	6-3/4"-15-1/2" (171-393mm)
C-Base	19-1/2" (495mm)



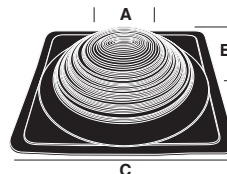
#9 Detalles intermitentes

A-Apertura superior	9-1/2" (241mm)
B-Corte a la medida	9-1/2" - 20-1/2" (241 - 520mm)
C-Base	25" (635mm)



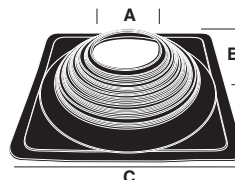
#9X Detalles intermitentes

A-Apertura superior	8" (203mm)
B-Corte a la medida	8"-20-1/2" (203-520mm)
C-Base	25" (635mm)



Maxi-C Closed Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	0"-28-1/2" (0-724mm)
C-Base	34" (863mm)



Maxi-O Open Detalles intermitentes

A-Apertura superior	12" (304mm)
B-Corte a la medida	12"-28-1/2" (304-724mm)
C-Base	34" (863mm)

ESTANDAR Master Flash®

Diseño de Excelencia

La flexibilidad de los selladores es de fácil adaptabilidad para todos los techos, resiste vibraciones y movimientos causados por la expansión y contracción.

Protección al Clima

Hecho de EPDM o Silicon Rojo, estos selladores por su composición tienen una resistencia máxima al clima, al ozono y a la luz ultravioleta.

Base Flexible

diseñado para sellar en todo tipo de panel y pendientes de techo sin importar el sitio donde se encuentre la tubería.

Fácil para hacer el corte

Rápido de una sola pieza lo que permite su instalación comúnmente en 5 minutos.



ESTANDAR MINI Master Flash®

El sellador mas chico disponible!

¡Específicamente diseñado para aplicaciones solares y eléctricascations

Rango de Diámetro: Cerrado-1" (0-25mm) • Altura: 3/4" (19mm) • Base: 2-1/4" (57mm)



- BN-Café
- BA-Negro
- GA-Gris
- WT-Blanco
- DG-Verde Oscuro
- LG-Verde Claro
- DB-Azul Oscuro
- LB-Azul Claro
- BR-Rojo Brillante
- TC-Terra Cotta

CLAVE DE NÚMERO DE PIEZA EPDM

Color Options

CLAVE DE NÚMERO DE PIEZA DE SILICONA

Base Tamaño Color



BN-Café • WT-Blanco
BA-Negro • GA-Gris
DG-Verde Oscuro • LG-Verde Claro
DB-Azul Oscuro • LB-Azul Claro
BR-Rojo Brillante • TC-Terra Cotta

Base Tamaño Color



Silicone Color Options

RA-Silicon Rojo Altas Temperaturas
GX- Silicon Gris Altas Temperaturas



Nombre	No. De la parte	Compuesto	Rango de tubería	Base
Mini	SQ051BA	Negro EPDM	Cerrado - 1" (0 - 25mm)	2 -1/4" (57mm)
#1	SQ101BA	Negro EPDM	Cerrado- 2-3/4" (0 - 70mm)	4-1/2" (114mm)
#2	SQ201BA	Negro EPDM	5/8" - 4" (15 - 101mm)	6" (152mm)
#3	SQ301BA	Negro EPDM	Cerrado - 5-3/4" (0 - 146mm)	8" (203mm)
#4	SQ401BA	Negro EPDM	2-3/4" - 7" (70 - 177mm)	10" (254mm)
#5	SQ501BA	Negro EPDM	4" - 8-1/4" (101 - 209mm)	11" (279mm)
#6	SQ601BA	Negro EPDM	4-3/4" - 10" (121 - 254mm)	12" (304mm)
#7	SQ701BA	Negro EPDM	6" - 11" (152 - 279mm)	14" (355mm)
#8	SQ801BA	Negro EPDM	6-3/4" - 13-1/2" (171 - 343mm)	17" (431mm)
#8X-C	FF851BC	Negro EPDM	Cerrado 0"-15-1/2" (0-393mm)	19-1/2" (495mm)
#9	SQ901BA	Negro EPDM	9-1/2" - 20-1/2" (241 - 520mm)	25" (635mm)
#9X	SQ901BX	Negro EPDM	8"-20-1/2" (203-520mm)	25" (635mm)
Maxi Cerrada	SQ951BA-C	Negro EPDM	Cerrado 0" - 28-1/2" (0 - 724mm)	34" (863mm)
Maxi Abierto	SQ951BA-O	Negro EPDM	Abierto 12" - 28-1/2" (304 - 724mm)	34" (863mm)
Maxi XL	SQ961BA	Negro EPDM	12" - 39-1/2" (304mm - 1m)	44" (1.1m)

5 pasos sencillos

Mida y recorte

Diapositiva

1



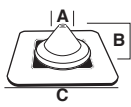
2



Formar

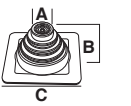
Selle

Completar



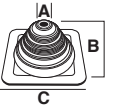
Mini Detalles del sellador

A-Diámetro superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado - 1" (0-25mm)
C-Dimensiones de la base	2-1/4" (57mm)



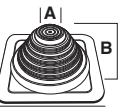
#1 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado- 2-3/4" (0-70mm)
C-Dimensiones de la base	4-1/2" (114mm)



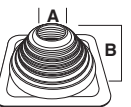
#2 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	5/8" (15mm)
B-Corte a la medida	5/8" - 4" (15 - 101mm)
C-Dimensiones de la base	6" (152mm)



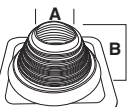
#3 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado - 5-3/4" (0-146mm)
C-Dimensiones de la base	8" (203mm)



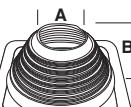
#4 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	2-3/4" (69mm)
B-Corte a la medida	2-3/4" - 7" (70-177mm)
C-Dimensiones de la base	10" (254mm)



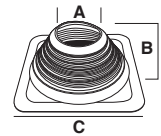
#5 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	4" (101mm)
B-Corte a la medida	4"-8-1/4" (101-209mm)
C-Dimensiones de la base	11" (279mm)



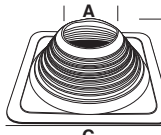
#6 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	4-3/4" (120mm)
B-Corte a la medida	4-3/4"-10" (120-254mm)
C-Dimensiones de la base	12" (304mm)



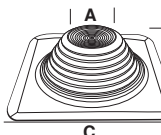
#7 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	6" (152mm)
B-Corte a la medida	6" - 11" (152 - 279mm)
C-Dimensiones de la base	14" (355mm)



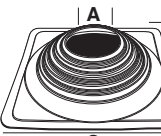
#8 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	6-3/4" (171mm)
B-Corte a la medida	6-3/4"-13-1/2" (171-343mm)
C-Dimensiones de la base	17" (431mm)



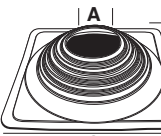
#8X-C Fix-A-Flash Detalles del sellador

A-Diámetro superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado-15-1/2" (0-393mm)
C-Dimensiones de la base	19-1/2" (495mm)



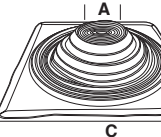
#9 Detalles del sellador

A-Diámetro superior	9-1/2" (241mm)
B-Corte a la medida	9-1/2" - 20-1/2" (241 - 520mm)
C-Dimensiones de la base	25" (635mm)



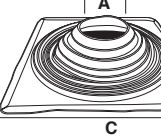
#9X Detalles del sellador

A-Diámetro superior	8" (203mm)
B-Corte a la medida	8"-15-1/2" (203-393mm)
C-Dimensiones de la base	25" (635mm)



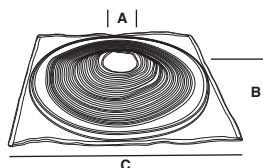
Maxi-C Cerrada Detalles del sellador

A-Diámetro superior	Cerrado
B-Cut to suit pipe size	Cerrado-28-1/2" (0-724mm)
C-Dimensiones de la base	34" (863mm)



Maxi-O Abierto Detalles del sellador

A-Diámetro superior	12" (304mm)
B-Corte a la medida	12"-28-1/2" (304-724mm)
C-Dimensiones de la base	34" (863mm)



Maxi XL Detalles del sellador

A-Diámetro superior	12" (304mm)
B-Corte a la medida	12" to 39-1/2" (304mm - 1m)
C-Dimensiones de la base	44" (1.1m)

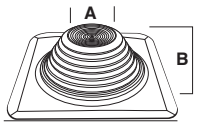
FIX-A-FLASH Master Flash®

Agujero Grande y Tubería Pequeña? Aztec tiene la respuesta...

Protección al Clima

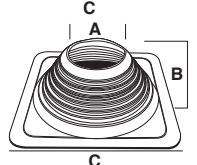
Hecho de EPDM o Silicon Rojo, estos selladores por su composición tienen una resistencia máxima al clima, al ozono y a la luz ultravioleta.

Base de Gran Dimensión Esta diseñada para poder sellar agujeros grandes y tubería de diámetros pequeños.



#8X-C Fix-A-Flash Detalles intermitentes

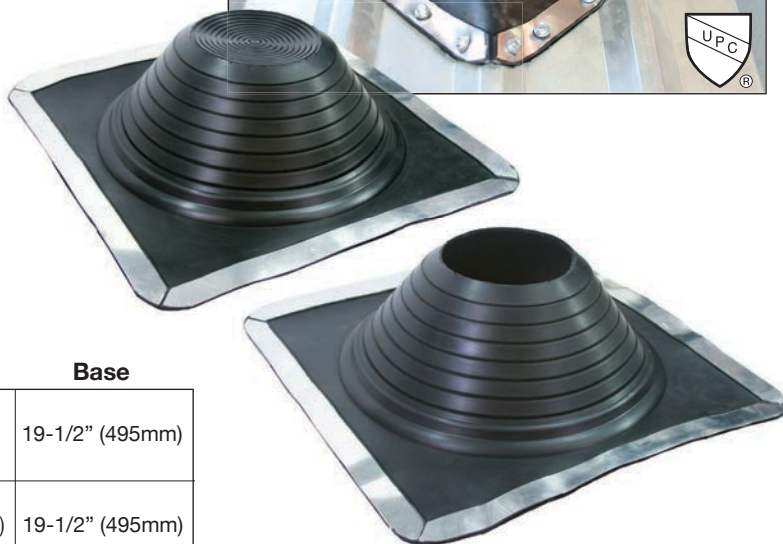
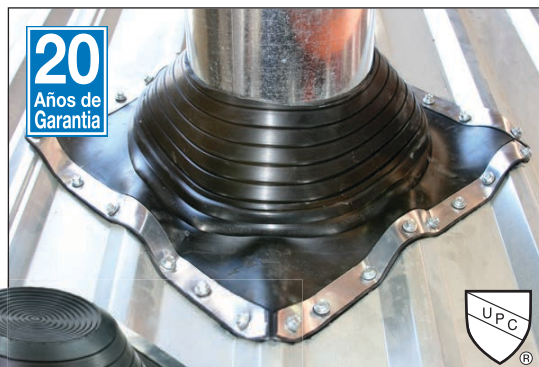
A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado-15-1/2" (0-393mm)
C-Base	19-1/2" (495mm)



#8X-O Fix-A-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	6-3/4" (171mm)
B-Corte a la medida	6-3/4"-15-1/2" (171-393mm)
C-Base	19-1/2" (495mm)

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
Fix-A-Flash Cerrado	FF851BC	Negro EPDM	Cerrado-15-1/2" (0-393mm)	19-1/2" (495mm)
	FF851GC	Gris EPDM		
	FF852RC	Rojo Silicone		
Fix-A-Flash Tapa abierta	FF851BO	Negro EPDM	Tapa abierta 6-3/4"-15-1/2" (171-393mm)	19-1/2" (495mm)
	FF851GO	Gris EPDM		
	FF852RO	Rojo Silicone		



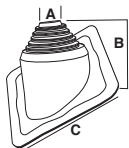
EXTREME ANGLE Master Flash®

Diseño Específicamente

para la Industria de Techos Metálico.

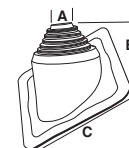
manufacturado para sellar tuberías con ángulos de 40° grados de inclinación.

Permite manejar cualquier inclinación extrema de techo (35° - 65°), de manga flexible que resiste el movimiento de vibraciones de la tubería causando por la expansión y contracción. Fácil de adaptarlo para instalaciones normales.



#1 Extreme Angle Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado- 5-3/4" (0-146mm)
C-Base	11" (279mm)



#2 Extreme Angle Detalles intermitentes

A-Apertura superior	4" (101mm)
B-Corte a la medida	4"-8" (101-203mm)
C-Base	14-1/4" (362mm)

* Solicite el flash maestro de ángulo extremo n.#2

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
#1	EA101BA	Negro EPDM	Cerrado - 5-3/4" (0-146mm)	11" (279mm)
	EA102RA	Rojo Silicone		
	EA102GX	Gris Silicone		
#2	EA201BA	Negro EPDM	4" - 8" (101 - 203mm)	14-1/4" (362mm)
	EA202RA	Rojo Silicone		
	EA202GX	Gris Silicone		

* Solicite el flash maestro de ángulo extremo n.#2



EL TODO NUEVO EXTREME ANGLE MULTI-FLASH

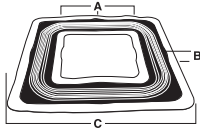
	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
#1	EMF101BA-G	Negro EPDM	Estándar 11/16" - 4-3/4" (30 - 120mm)	11" (279mm)
	EMF102GX-G	Gris Silicone	Retrofit 5/8"- 4-1/4" (16 - 108mm)	

Sellador adaptable para Ventilador de Techo Master Flash®

Diseño Especialmente para la Industria de Techos Metálicos.

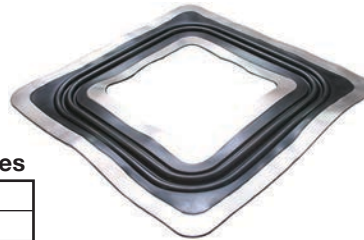
Aplicaciones:

Ventiladores de Turbina Ventiladores de Azotea
Rejillas de Techo Metálicas • Tapas de Techo
Ventiladores tipo cuello de Cisne.



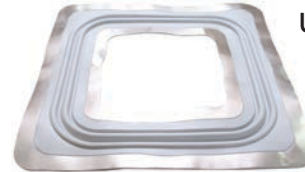
Roof Vent Sealing Adapter Detalles intermitentes

A-Diámetro superior	11-3/4" x 11-3/4" (298x298mm)
B-Altura total	1/4" (6mm)
C-Base	24" (609mm)



US Patent # 10,161,135,B2

Nombre	Parte #	Compuesto	Apertura	Altura	Base
Metal Roof Vent Sealing Adapter	RVA101BA	Negro EPDM	11-3/4" X 11-3/4" (298X298mm)	1/4" (6mm)	24" (609mm)
	RVA101GA	Gris EPDM			
	RVA101NG	Gris oscuro EPDM			



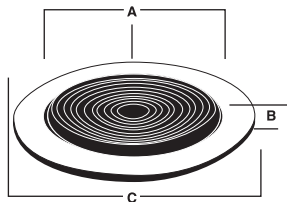
Perfil Bajo Master Flash®

Diseño Especialmente para sellar perforaciones en Paredes ó Aplicaciones de Bajo Perfil.

Dos Compuestos: EPDM / FDA Silicon Blanco Altas Temperaturas

Aplicaciones:

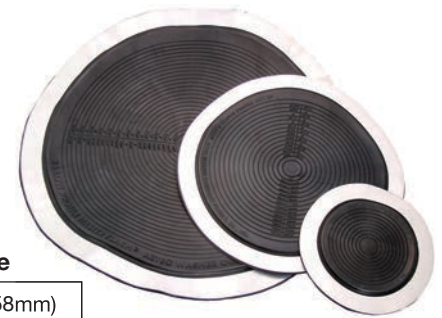
sobre Pared de Yeso • en perforaciones de Pared lateral * Paredes de estuco
sobre superficies de Laminas de metal corrugado * Penetraciones en el techo.



Low-Profile Detalles intermitentes

#1	A-Gama de tubos	Cerrado-3-3/4" (0-95mm)
	B-Altura total	5/16" (8mm)
	C-Base	6-1/4" (158mm)
#2	A-Gama de tubos	Cerrado- 8" (0-203mm)
	B-Altura total	5/16" (8mm)
	C-Base	10-3/4" (273mm)
#3	A-Gama de tubos	Cerrado-12-1/2" (0-318mm)
	B-Altura total	5/16" (8mm)
	C-Base	16-1/2" (419mm)

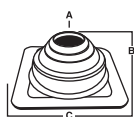
Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Altura	Base
#1 Low-Profile	LP101BA	Negro EPDM	Cerrado-3-3/4" (0-95mm)	5/16" (8mm)	6-1/4" (158mm)
#2 Low-Profile	LP201BA	Negro EPDM	Cerrado- 8" (0-203mm)	5/16" (8mm)	10-3/4" (273mm)
#3 Low-Profile	LP301BA	Negro EPDM	Cerrado-12-1/2" (0-318mm)	5/16" (8mm)	16-1/2" (419mm)



#2 Vent Master Flash®

Adaptado para:

1-7/16" - 2-3/4" tubería



#2-Vent Detalles intermitentes

A-Diámetro superior	1-7/16" (36mm)
B-Corte a la medida	1-7/16" - 2-3/4" (36-70mm)
C-Base	6" (152mm)



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
	SV201BA	Negro EPDM	1-7/16" - 2-3/4" (36-70mm)	6" (152mm)
	SV201GA	Gris EPDM		
	SV202RA	Rojo Silicone		

Diseño de Base Redonda de Excelencia

El sellador universal ha sido diseñado para adaptarse a todo tipo de laminas de techos. su flexibilidad absorbe la vibraciones y el movimiento del tubo causado por la expansión y contracción . fácil de adaptarse a la medida en todas las instalaciones normales.



Calidad ISO, Precio y Disponibilidad / Dos Compuesto / 10 Medidas / 13 Colores

RESISTENCIA AL OZONO probado en...	EPDM 70 horas @ 500 pphm	ROJO Y GRIS SILICON 70 horas @ 500 pphm
RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS Probado en	Intermitente Continua	+135°C (+275°F) +100°C (+212°F)
RESISTENCIA A BAJA TEMPERATURA probado en...	- 55°C (-67°F)	- 74°C (-101°F)
DE TENSION Máxima...	25%	50%

*Datos completos de las especificaciones y métodos de prueba están disponibles bajo solicitud.

Protección al Ozono y Rayos Ultra Violetas

Los Selladores están hecho de 2 compuestos de EPDM o Silicon Rojo o Gris y están diseñados para una resistencia máxima a todas las condiciones climáticas.

Base Adaptable

La base esta diseñada para moldearse a todo tipo de laminas de techos e inclinaciones sin importar la ubicación de la tubería.

De Facil Instalacion,

Los diámetros del tubo se pueden ver fácilmente para mejor uso.



Silicon Rojo



EPDM Negro



Silicon Gris



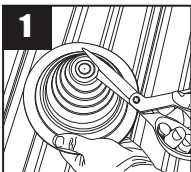
EPDM Gris Claro



EPDM Gris Oscuro

5 sencillos pasos

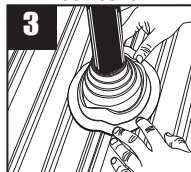
1 Medir y Cortar



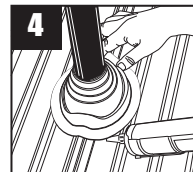
2 Deslice sobre la tubería



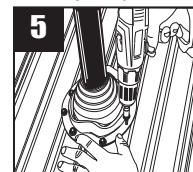
3 Amolde al perfil del techo



4 Aplique sellador



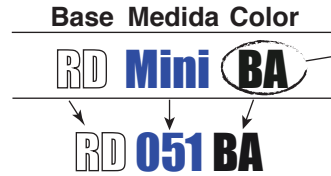
5 Atornille para terminar



UNIVERSAL Master Flash®

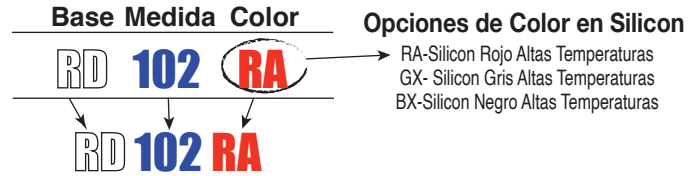
BN-Café BE-Negro NG-Gris Oscuro GA-Gris WT-Blanco DG-Verde Oscuro LG-Verde Claro DB-Azul Oscuro LB-Azul Claro BR-Rojo Brillante TC-Terra Cotta CP-Cobre TN-Arena

CLAVE DE NÚMERO DE PIEZA EPDM



Opciones de Color
 BN-Café • NG-Gris Oscuro
 BA-Negro • GA-Gris • WT-Blanco
 DG-Verde Oscuro • LG-Verde Claro
 DB-Azul Oscuro • LB-Azul Claro
 BR-Rojo Brillante • TC-Terra Cotta
 CP-Cobre • TN-Arena

CLAVE DE NÚMERO DE PIEZA DE SILICONA



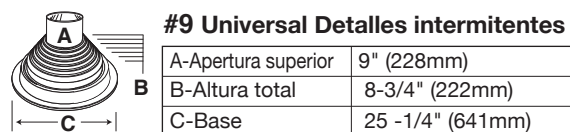
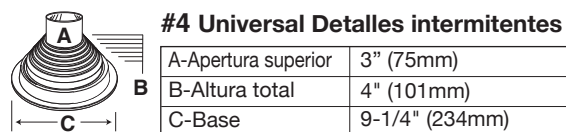
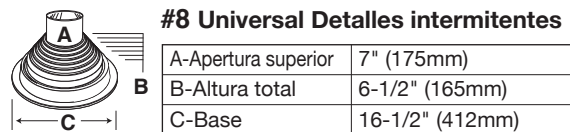
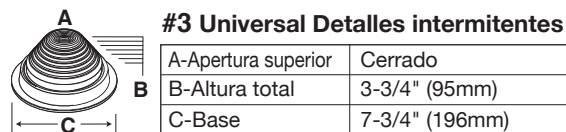
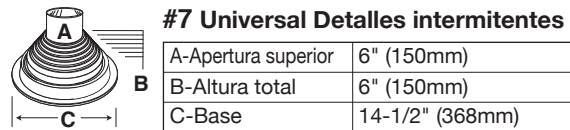
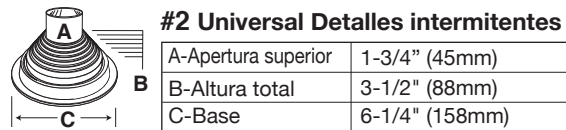
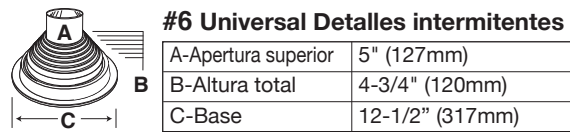
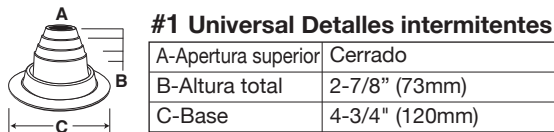
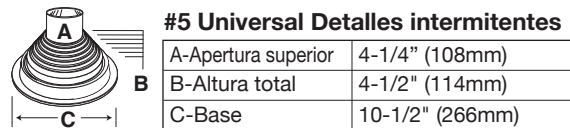
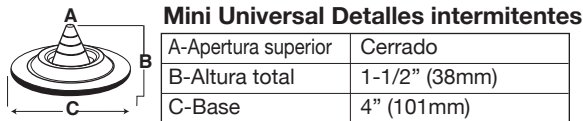
Nombre	Parte #	Compuesta	Gama de tubos	Base
Mini	RD051BA	Negro EPDM	Cerrado- 1" (0 - 25mm)	4" (101mm)
#1	RD101BA	Negro EPDM	Cerrado- 1-7/8" (0 - 47mm)	4-3/4" (120mm)
#2	RD201BA	Negro EPDM	1-3/4" - 3" (45 - 76mm)	6-1/4" (159mm)
#3	RD301BA	Negro EPDM	Cerrado - 5" (0 - 127mm)	7-3/4" (196mm)
#4	RD401BA	Negro EPDM	3" - 6-1/4" (75 - 160mm)	9-1/4" (234mm)
#5	RD501BA	Negro EPDM	4-1/4" - 7-1/2" (108- 190mm)	10-1/2" (266mm)
#6	RD601BA	Negro EPDM	5" - 9" (127 - 228mm)	12-1/2" (317mm)
#7	RD701BA	Negro EPDM	6" - 11" (150 - 280mm)	14-1/2" (368mm)
#8	RD801BA	Negro EPDM	7" - 13" (175 - 330mm)	16-1/2" (412mm)
#9	RD901BA	Negro EPDM	9" - 20" (228 - 508mm)	25-1/4" (641mm)

20
Años de
Garantía



Gráfica de Medidas

Revisar el diámetro del tubo, seleccionar el sellador apropiado para el diámetro del ducto. Para superficies demasiado inclinadas o irregulares seleccionar la siguiente medida mas grande, después el numero de parte a utilizar.



SOLAR FLASH Master Flash®

Diseñado Específicamente para aplicaciones solares

Dos Compuestos: EPDM / Rojo y Gris de Silicon para Altas Temperaturas.

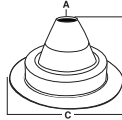
Este sellador de base redonda esta disponible en hule EPDM o Silicon Rojo o Gris con diámetro superior abierto para sellar tubería de 3/4" a 1" de diámetros requiriendo un mínimo de preparación para su instalación.

Su forma especial de máxima flexibilidad lo hace ideal para instalarse en techos donde la inclinación es hasta de 60 grados.



Nombre Parte # Compuesto Gama de tubos Base

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
Solar Flash	SF101BA	Negro EPDM	3/4" - 1-1/8" (19 - 28mm)	4" (101mm)
	SF102RA	Rojo Silicone		
	SF102GX	Gris Silicone		



Solar Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	3/4"-1-1/8" (19-28mm)
B-Altura total	2-1/4" (57mm)
C-Base	4" (101mm)

SOLAR MULTI-PORT-CT (TEJA) Master Flash®

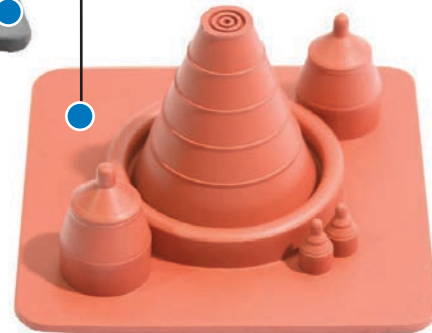
Con diseño para sellar 5 Puertos para **instalarse sobre Teja de Barro.**
No se requiere Tornillo, solo sellador WeatherMaster™ Sealant (Titebond)

20
Años de
Garantía



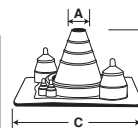
Sin incerto de Aluminio solo para instalarse sobre Teja de Barro o de Concreto.

Dos (2) puertos pequeños y dos (2) grandes puertos, Cuatro (4) en total para cables o alambres



Nombre Parte # Compuesto Gama de tubos Puerto Puerto Base

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Puerto	Base
Multi Port-CT	SMP-CT101BA	Negro EPDM	Cerrado - 1-15/16" (0 - 49mm)	1/64"-3/8" (1-9mm)	3/16"- 15/16" (4-23mm)	4-1/2" (114mm)
	SMP-CT101TC	Terra Cotta EPDM				
	SMP-CT102RA	Rojo Silicone				

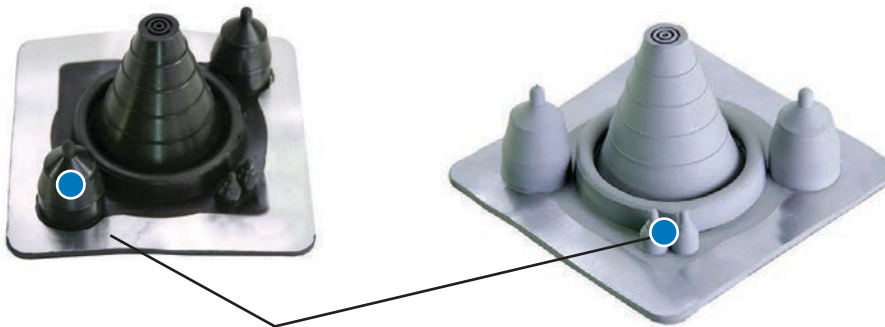


Solar Multi-Port-CT Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Altura total	2-1/2" (63mm)
C-Base	4-1/2" (114mm)

SOLAR MULTI-PORT-MR (TECHO DE METAL) Master Flash®

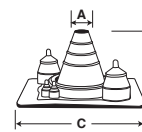
Dos (2) puertos pequeños y dos (2) grandes puertos, Cuatro (4) en total para cables o alambres



Dos (2) puertos pequeños y dos (2) grandes puertos • Cuatro (4) en total para cables o alambres



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Puerto	Base
Multi Port-MR	SMP-MR101BA	Negro EPDM	Cerrado 1-15/16" (0 - 49mm)	1/64"-3/8" (1-9mm)	3/16" - 15/16" (4-23mm)	4-1/2" (114mm)
	SMP-MR102GA	Gris EPDM				
	SMP-MR102RA	Rojo Silicone				
	SMP-MR102GX	Gris Silicone				



Solar Multi-Port-MR Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Altura total	2-1/2" (63mm)
C-Base	4-1/2" (114mm)

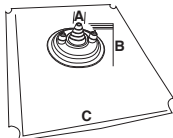
SOLAR MULTI-PORT-AL (Aluminio) Master Flash®

"Ecologimamente Seguro,
Base de Aluminio sin Plomo"

Base de Aluminio:

17-3/4" x 24" (450 x 600mm)

4 puertos para sellar cables o alambres para tuberías de cobre o cableado eléctrico



Solar Multi-Port-AL (Aluminum) Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado - 1-15/16" (0 - 49mm)
B-Altura total	2-1/2" (63mm)
C-Base	17-3/4" x 24" (450 x 600mm)



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Puerto	Base
--------	---------	-----------	---------------	--------	--------	------

Multi Port-AL	SMP-RS101BA	Negro EPDM	Cerrado 1-15/16" (0 - 49mm)	1/64"-3/8" (1-9mm)	3/16" - 15/16" (4-23mm)	17-3/4"X24" (450x609mm)
	SMP-RS102RA	Rojo Silicone				

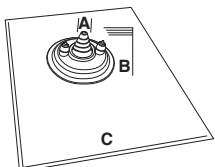
SOLAR MULTI-PORT-LD (PLOMO) Master Flash®

"Base de metal cubierta en
pintura de polvo Libre de Plomo"

Base de Plomo:

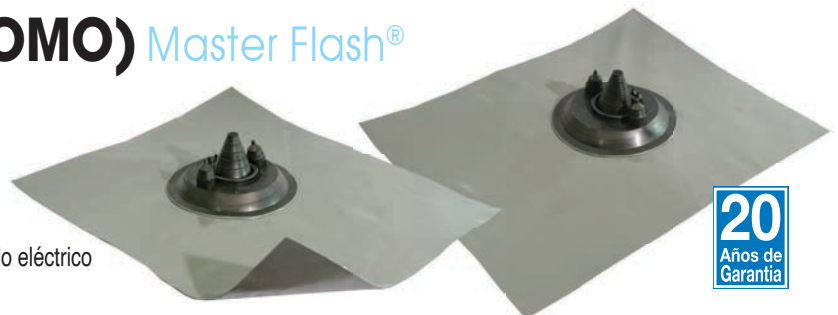
16" x 19-1/4" (410 x 490mm)

4 puertos para sellar cables o alambres para tuberías de cobre o cableado eléctrico



Solar Multi-Port-LD (Lead) Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado - 1-15/16" (0 - 49mm)
B-Altura total	2-1/2" (63mm)
C-Base	16" x 19-1/4" (410 x 490mm)



Los productos de Aztec Washer, como herrajes de sellado especiales y Los tapajuntas estándar cumplen con la Proposición 65 de California también conocida como la Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986.

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Puerto	Base
--------	---------	-----------	---------------	--------	--------	------

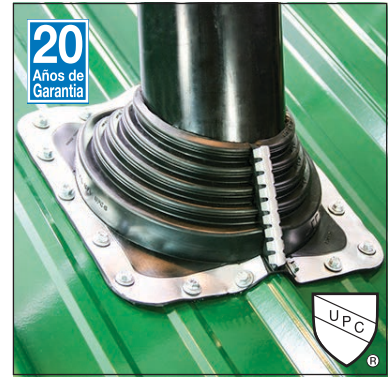
Multi Port-LD	SMP-RL101BA	Negro EPDM	Cerrado 1-15/16" (0 - 49mm)	1/64"-3/8" (1-9mm)	3/16" - 15/16" (4-23mm)	16"X19-1/4" (410x490mm)
	SMP-RL102RA	Rojo Silicone				

"Dos Selladores En Uno" Un Diseño • Múltiples Funciones

Hecho de EPDM o silicona de alta temperatura, estos destellos se componen específicamente para una máxima resistencia a la intemperie debido al ozono y la luz ultravioleta

Flexibilidad base

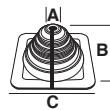
La base está diseñada para formar un sello en la mayoría de las configuraciones de paneles e inclinaciones del techo, independientemente de la ubicación de la tubería.



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
#2	MF201BA-G	Negro EPDM	Estándar 5/8" - 4" (15 - 101mm)	6" (152mm)
	MF202GX-G	Gris Silicone	Retrofit 1-1/8" - 3-7/8" (28 - 98mm)	
#3	MF301BA-G	Negro EPDM	Estándar Cerrado - 5-3/4" (0-146mm)	8" (203mm)
	MF302GX-G	Gris Silicone	Retrofit 2" - 5" (50 - 127mm)	
#4	MF401BA-G	Negro EPDM	Estándar 2-3/4" - 7" (69 - 177mm)	10" (254mm)
	MF402GX-G	Gris Silicone	Retrofit 3" - 6-1/2" (76 - 165mm)	
#5	MF501BA-G	Negro EPDM	Estándar 4" - 8-1/4" (101 - 203mm)	11" (279mm)
	MF502GX-G	Gris Silicone	Retrofit 3-3/4" - 7" (95 - 177mm)	
#6	MF601BA-G	Negro EPDM	Estándar 4-3/4" - 10" (121 - 254mm)	12" (304mm)
	MF602GX-G	Gris Silicone	Retrofit 4-1/2" - 8-1/2" (114 - 215mm)	
#7	MF701BA-G	Negro EPDM	Estándar 6" - 11" (152 - 279mm)	14" (355mm)
	MF702GX-G	Gris Silicone	Retrofit 5-1/4" - 10" (133 - 254mm)	
#8	MF801BA-G	Negro EPDM	Estándar 6-3/4" - 12" (171 - 304mm)	17" (431mm)
	MF802GX-G	Gris Silicone	Retrofit 6-1/2" - 12-3/4" (165 - 323mm)	
#9	MF901BA-G	Negro EPDM	Estándar 9-1/2" - 20-1/2" (241 - 520mm)	25" (635mm)
	MF902GX-G	Gris Silicone	Retrofit 9-1/4" - 20-1/2" (234 - 520mm)	
Maxi	MF951BA-G	Negro EPDM	Estándar 12" - 28-1/2" (304 - 723mm)	34" (863mm)
	MF952GX-G	Gris Silicone	Retrofit 11" - 28" (279 - 711mm)	

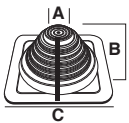


Clip de seguridad de acero inoxidable para cerrar el sellador.



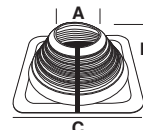
#2 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	5/8" (15mm)
B-Altura total	2-3/4" (70mm)
C-Base	6" (152mm)



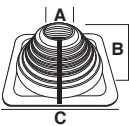
#3 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Altura total	3" (76mm)
C-Base	8" (203mm)



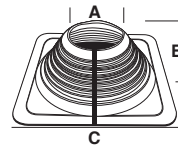
#7 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	6" (152mm)
B-Altura total	5-1/2" (140mm)
C-Base	14" (355mm)



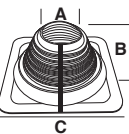
#4 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	2-3/4" (69mm)
B-Altura total	4-3/4" (120mm)
C-Base	10" (254mm)



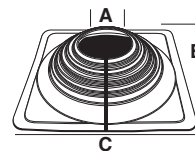
#8 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	6-3/4" (171mm)
B-Altura total	5-3/4" (146mm)
C-Base	17" (431mm)



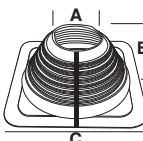
#5 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	4" (101mm)
B-Altura total	4-1/2" (114mm)
C-Base	11" (279mm)



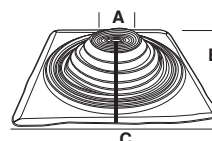
#9 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	9-1/2" (241mm)
B-Altura total	5-3/4" (146mm)
C-Base	25" (635mm)



#6 Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	4-3/4" (120mm)
B-Altura total	4-1/2" (114mm)
C-Base	12" (304mm)

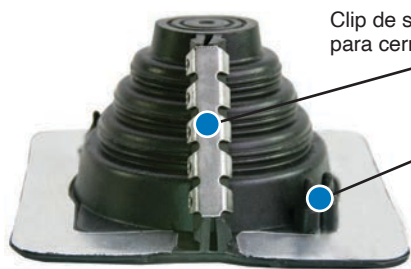


Maxi Multi-Flash Detalles intermitentes

A-Apertura superior	12" (304mm)
B-Altura total	7-1/2" (190mm)
C-Base	34" (863mm)

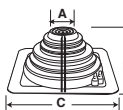
MULTI-PORT Master Flash®

Dos Aplicaciones Un Diseño • Múltiples Funciones



Clip de seguridad de acero inoxidable para cerrar el sellador.

"Para sellar Dos (2) cables o alambres por cada lado, Cuatro (4) en total.



Multi-Port Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Altura total	2-1/4" (57mm)
C-Base	4-1/2" (114mm)

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Base
Multi Port	MP101BA-G	Negro EPDM	Estándar cerrado- 2-3/4" (0 - 70mm)	1/64"-3/8"	4-1/2"
	MP102GX-G	Gris Silicone	Retrofit 1-1/4"- 2-1/4" (31 - 57mm)	(1-9 mm)	(114mm)

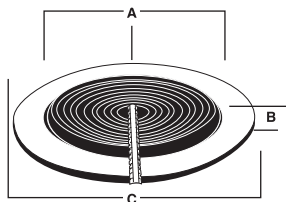


PERFIL BAJO MULTI-FLASH Master Flash®

Diseñado especialmente para Paredes o Aplicaciones de Perfiles Bajos

Aplicaciones: Sobre pared de yeso • en perforaciones de Pared lateral sobre paredes de estuco sobre laminas de metal corrugado Penetraciones en los techos.

Low-Profile Detalles intermitentes



#1	A-Gama de tubos	Cerrado-3-3/4" (0-95mm)
	B-Altura total	5/16" (8mm)
	C-Base	6-1/4" (158mm)
#2	A-Gama de tubos	Cerrado - 8" (0-203mm)
	B-Altura total	5/16" (8mm)
	C-Base	10-3/4" (273mm)
#3	A-Gama de tubos	Cerrado-12-1/2" (0-318mm)
	B-Altura total	5/16" (8mm)
	C-Base	16-1/2" (419mm)

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Altura	Base
#1 Low-Profile	LP101BA-G	Negro EPDM	Cerrado-3-3/4" (0-95mm)	5/16" (8mm)	6-1/4" (158mm)
#2 Low-Profile	LP201BA-G	Negro EPDM	Cerrado- 8" (0-203mm)	5/16" (8mm)	10-3/4" (273mm)
#3 Low-Profile	LP301BA-G	Negro EPDM	Cerrado-12-1/2" (0-318mm)	5/16" (8mm)	16-1/2" (419mm)

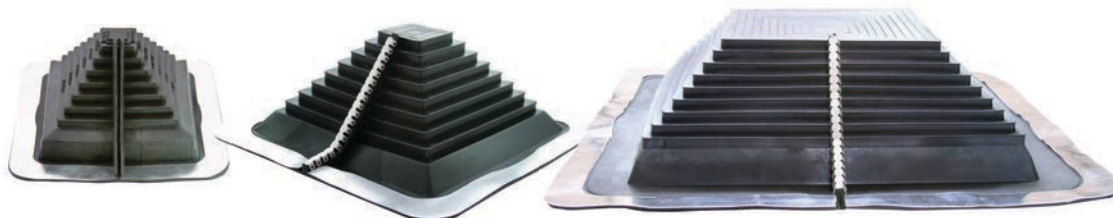
*NOTA: la actualización es la misma que la gama de tuberías estándar



Clip de Acero Inoxidable Incluido para Aplicaciones Abiertas.

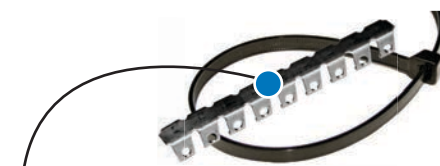
MULTI-FLASH-SQUARE VENT Master Flash®

Un Diseño "Dos Selladores"



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
#1	MFSQ101BA	Negro EPDM	Estándar cerrado- 5" (0 - 125mm)	8" (203mm)
	MFSQ102RA	Rojo Silicone	Retrofit 3/4"- 4-1/2" (20 - 115mm)	
#2	MFSQ201BA	Negro EPDM	Estándar cerrado- 10" (0 - 254mm)	14-1/4" (361mm)
	MFSQ202RA	Rojo Silicone	Retrofit 7/8"- 9-5/16" (22 - 237mm)	
#3	MFSQ301BA	Negro EPDM	Estándar cerrado- 19-1/8" (0 - 487mm)	24-3/4" (628mm)
	MFSQ302RA	Rojo Silicone	Retrofit 11" - 17-1/2" (279 - 444mm)	

* NOTA Retrofit es la misma que la gama de tuberías estándar



Clip de acero inoxidable y corbata de plástico para asegurar la aplicación retrofit.

ESTANDAR RETROFIT Master Flash®

Resistente al Clima

Diseñado para resistir los efectos dañinos de los rayos ultravioletas y al ozono.

Base Flexible

Diseñado para adaptarse a todo tipo de lamina de techos e inclinaciones sin importar la ubicación del tubo.

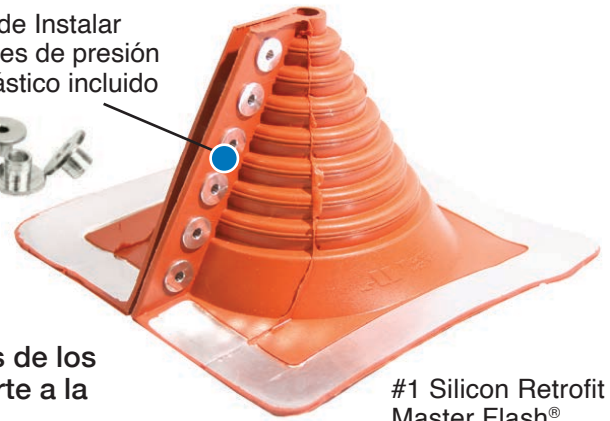


#2 Retrofit Master Flash®

Fácil de Instalar
broches de presión
de plástico incluido



Fácil de Instalar
broches de presión
de plástico incluido

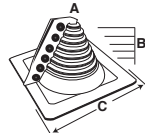


#1 Silicon Retrofit Master Flash®



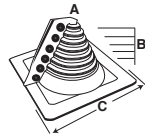
Fácil de Modificar
Fácil de ver los diámetros de los
tubos para adecuar el corte a la
medida sin problema

Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
#1	RF101BP	Negro EPDM	7/8" - 4" (22 - 101mm)	8-3/16" (205mm)
	RF101GP	Gris EPDM		
	RF102RS	Rojo Silicone		
	RF102GX	Gris Silicone		
#2	RF201BP	Negro EPDM	4" - 9" (101 - 228mm)	14-1/4" (362mm)
	RF201GP	Gris EPDM		
	RF202RS	Rojo Silicone		
	RF202GX	Gris Silicone		
#3	RF301BP	Negro EPDM	9-1/2" - 17" (241 - 431mm)	21-1/2" (546mm)
	RF301GP	Gris EPDM		
	RF302RS	Rojo Silicone		
	RF302GX	Gris Silicone		



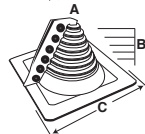
#1 Standard Retrofit Detalles intermitentes

A-Apertura superior	7/8" (22mm)
B-Corte a la medida	7/8" - 4" (22 - 101mm)
C-Base	8-3/16" (205mm)



#2 Standard Retrofit Detalles intermitentes

A-Apertura superior	4" (101mm)
B-Corte a la medida	4" - 9" (101 - 228mm)
C-Base	14-1/4" (362mm)



#3 Standard Retrofit Detalles intermitentes

A-Apertura superior	9-1/2" (241mm)
B-Corte a la medida	9-1/2" - 17" (241 - 431mm)
C-Base	21-1/2" (546mm)

5 sencillos pasos

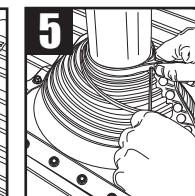
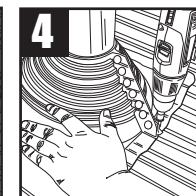
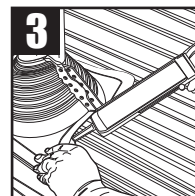
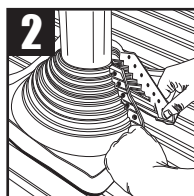
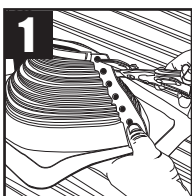
Medir y recortar

Envolver alrededor

Sello

Sujetar

Agregar brida para completar



UNIVERSAL RETROFIT Master Flash®

Hecho de EPDM o Silicon para Altas Temperaturas, este sellador esta compuesto especialmente para máximas resistencia a cambios climáticos, al ozono y rayos ultravioletas.

De fácil instalación, comúnmente en 5 minutos.

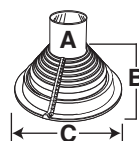
Base Flexible

La base esta diseñado para sellar en todo tipo de panel y pendientes de techos sin importar el sitio donde se encuentre la tubería.

20
Años de
Garantía

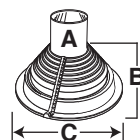


Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
#1	RF101BS-RD	Negro EPDM	7/8" - 2-1/2" (22-63mm)	6-1/4" (158mm)
	RF101GS-RD	Gris EPDM		
	RF101NG-RD	Gris Oscuro EPDM		
	RF102RS-RD	Rojo Silicone		
	RF102GX-RD	Gris Silicone		
#2	RF201BS-RD	Negro EPDM	2" - 6-1/2" (50 - 165mm)	10-3/4" (273mm)
	RF201GS-RD	Gris EPDM		
	RF201NG-RD	Gris Oscuro EPDM		
	RF202RS-RD	Rojo Silicone		
	RF202GX-RD	Gris Silicone		
#3	RF301BS-RD	Negro EPDM	3-1/4" - 10" (95 - 254mm)	16-3/4" (368mm)
	RF301GS-RD	Gris EPDM		
	RF301NG-RD	Gris Oscuro EPDM		
	RF302RS-RD	Rojo Silicone		
	RF302GX-RD	Gris Silicone		



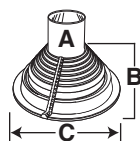
#1 Universal Retrofit Detalles intermitentes

A-Apertura superior	7/8" (22mm)
B-Corte a la medida	7/8" - 2-1/2" (22-63mm)
C-Base	6 - 1/4" (158mm)



#2 Universal Retrofit Detalles intermitentes

A-Apertura superior	2" (50mm)
B-Corte a la medida	2"-6-1/2" (50-165mm)
C-Base	10-3/4" (273mm)

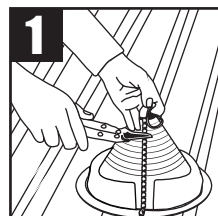


#3 Universal Retrofit Detalles intermitentes

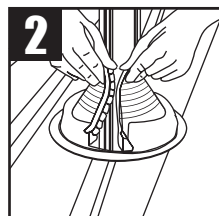
A-Apertura superior	3-1/4 (95mm)
B-Corte a la medida	3-1/4"-10" (95-254mm)
C-Base	14-1/2" (368mm)

5 sencillos pasos

Corte a la Medida de la Tubería



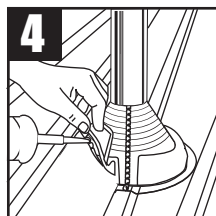
Abrace la Tubería colocando el clip metalico



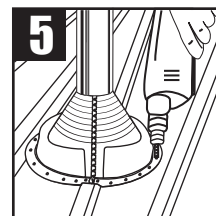
Presione el clip para cerrar



Aplique Sellador



Atornille para Terminar



20
Años de
Garantía

Sellador para Mastil Eléctrico (EMC) Master Flash®

Diseñado especialmente para la **Industria de Techos Residenciales.**

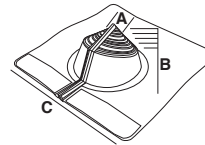
Clip de seguridad de acero inoxidable para uso en aplicación abierta.



El grado de inclinación de 20° permite adaptarse a casi todas las inclinaciones de los techos incluyendo la de 45°



Nombre	Parte #	Compuesta	Gama de tubos	Base
Electrical Mast Connection	EMC101BS	Negro EPDM	Closed - 5-3/8" (0 - 136mm)	15" (381mm)
	EMC102RS	Rojo Silicone		
	EMC102GX	Gris Silicone		



Electrical Mast Connection
Detalles intermitentes

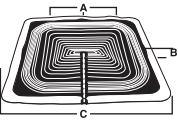
A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	0-5-3/8" (0-136mm)
C-Base	15" (381mm)

Sellador de Ventilador de Techo de Metal Multi Flash Master Flash®

Aplicaciones: Ventiladores de Turbina • Ventiladores de Azotea • Rejillas de Techo Metálicas • Tapas de Techo • Ventilación de Cuello de Cisne



Clip de Acero Inoxidable y Tiras de Terminación para Aplicaciones Abiertas incluidas



Roof Vent Sealing Adapter Multi-Flash
Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Altura total	1/4" (6mm)
C-Base	24" (609mm)

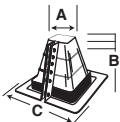


US Patent # 10,161,135,B2

Nombre	Parte #	Compuesta	Tapas cerrada	Altura	Base
Metal Roof Vent Sealing Adapter Multi-Flash	RVA101BA-MF	Negro EPDM	Square or Rectangle Closed -12" (101-305mm)	1/4" (6mm)	24" (609mm)
	RVA101GA-MF	Gris EPDM			
	RVA101NG-MF	Gris oscuro EPDM			

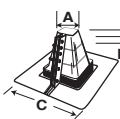
SQUARE VENT Master Flash®

Diseñado para sellar tubería cuadrada



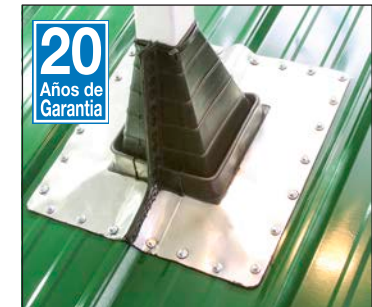
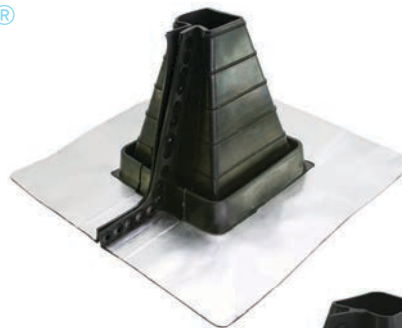
#1 Square Vent Flashing Details

A-Apertura superior	2-1/2" (63mm)
B-Corte a la medida	2-1/2" to 4" (63-101mm)
C-Base	8" (203mm)



#2 Square Vent Flashing Details

A-Apertura superior	2-1/4" (57mm)
B-Corte a la medida	2-1/4" to 5-1/2" (57-139mm)
C-Base	16-3/4" (425mm)



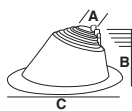
Nombre	Parte #	Compuesto	Tapas cerrada	Base
#1	RF101BP-SQ	Negro EPDM	2-1/2"- 4" (63 - 101mm)	8" (203mm)
#2	RF201BP-SQ	Negro EPDM	2-1/4" to 5-1/2" (57-139mm)	16-3/4" (425mm)



Disponible en Aluminio o Base de plomo.

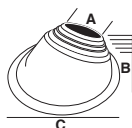
Se agregó un requisito adicional "C20" de ASTM para asegurar el cumplimiento de las especificaciones disponibles más estrictas de ozono / intemperie. Esta adición permite que la goma tenga una vida útil de 20 años.

La adición de agentes retardadores de fuego molidos directamente en el compuesto de caucho crea una característica de autoextinción que permite su uso con ventilaciones de tipo "B". Listado con la certificación IAPMO No 3121



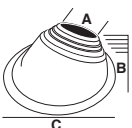
Mini Residential Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado-3-1/4" (0-82 mm)
C-Base	16"x19-1/4" (410x490 mm)



#1 Residential Detalles intermitentes

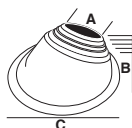
A-Apertura superior	2-3/4" (69 mm)
B-Corte a la medida	2-3/4"-8" (69-203 mm)
C-Base	20"x24" (508x609 mm)



#1.5 Residential Detalles intermitentes

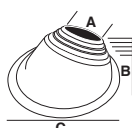
A-Apertura superior	6" (150 mm)
B-Corte a la medida	6"-8" (150-200 mm)
C-Base	24" x 27-3/4" (609x704 mm)

TODO NUEVO



#2 Residential Detalles intermitentes

A-Apertura superior	7" (177 mm)
B-Corte a la medida	7"-11-1/2" (177-292 mm)
C-Base	26"x30" (660x762 mm)



#3 Residential Detalles intermitentes

A-Apertura superior	11" (279 mm)
B-Corte a la medida	11"-18-1/2" (279-469 mm)
C-Base	35" x 35" (889x889 mm)



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
Mini	RS051BA	Negro EPDM	Cerrado - 3-1/4" (0-82 mm)	16" X 19-1/4" (410 X 490 mm)
	RS051GA	Gris EPDM		
	RS052RA	Rojo Silicone		
	RS052GX	Gris Silicone		
#1	RS101BA	Negro EPDM	2-3/4"- 8" (69-203 mm)	20" X 24" (508 X 609mm)
	RS101GA	Gris EPDM		
	RS102RA	Rojo Silicone		
	RS102GX	Gris Silicone		
#1.5	RS151BA	Negro EPDM	6"- 8" (150-200 mm)	24" X 27-3/4" (609 X 704 mm)
	RS151GA	Gris EPDM		
	RS152RA	Rojo Silicone		
	RS152GX	Gris Silicone		
#2	RS201BA	Negro EPDM	7"- 11-1/2" (177- 292 mm)	26" X 30" (660 X 762 mm)
	RS201GA	Gris EPDM		
	RS202RA	Rojo Silicone		
	RS202GX	Gris Silicone		
#3	RS301BA	Negro EPDM	11"- 18-1/2" (279 - 469 mm)	35" X 35" (889 X 889 mm)
	RS301GA	Gris EPDM		
	RS302RA	Rojo Silicone		
	RS302GX	Gris Silicone		



El diseño de tirar o jalar de la lengüeta permite eliminar el uso de navajas y abre un hoyo perfecto fácilmente

Cubierta con Pintura Protectora Libre de Plomo

Protección al Clima

Hecho de EPDM o Silicon Rojo, estos selladores están compuestos específicamente para uso residencial, resistente a máximas condiciones climáticas así como al ozono y rayos ultra violeta.

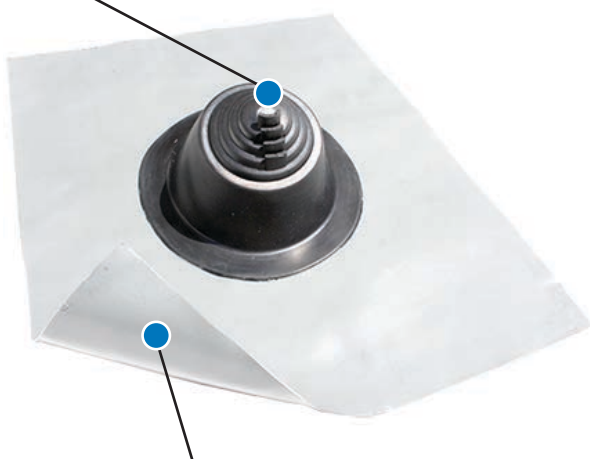
A "C20" ASTM

adicionalmente fue agregado para asegurar un sellado rígido resistente al ozono y a condiciones climáticas adversas. Esta agregación le permite tener un hule de 20 años de vida.

Cubierta que permite el uso sobre respiraderos de tipo "B"



El grado de inclinación de 20° permite adaptarse a casi todas las inclinaciones de los techos incluyendo el de 45°



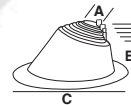
"Ecologimanete Seguro, Base de metal cubierta con pintura polvo libre de Plomo



Clay Tiles

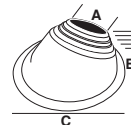
Mini Res-Lead Detalles intermitentes

A-Diámetro superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado-3-1/4" (0-82mm)
C-Base	16"x19-1/4" (410x490mm)



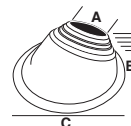
#1 Res-Lead Detalles intermitentes

A-Diámetro superior	2-3/4" (69mm)
B-Corte a la medida	2-3/4"-8" (69-203mm)
C-Base	20"x24" (508x609mm)



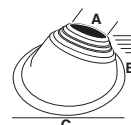
#2 Res-Lead Detalles intermi-

A-Diámetro superior	7" (177mm)
B-Corte a la medida	7"-11-1/2"(177-292mm)
C-Base	26"x30" (660x762mm)



#3 Res-Lead Detalles intermitentes

A-Diámetro superior	11" (279mm)
B-Corte a la medida	11"-18-1/2" (279-469mm)
C-Base	35"x 35" (889x889mm)

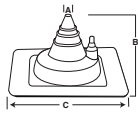


	Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Base
Mini	RL051BA		Negro EPDM	Cerrado-3-1/4" (0-82mm)	16"X19-1/4" (410X490mm)
	RL051GA		Gris EPDM		
	RL052RA		Rojo Silicone		
#1	RL101BA		Negro EPDM	2-3/4"-8" (69-203mm)	20"X24" (508X609mm)
	RL101GA		Gris EPDM		
	RL102RA		Rojo Silicone		
#2	RL201BA		Negro EPDM	7"-11-1/2"(177-292mm)	26"X30" (660X762mm)
	RL201GA		Gris EPDM		
	RL202RA		Rojo Silicone		
#3	RL301BA		Negro EPDM	11"-18-1/2" (279-469mm)	35"X35" (889X889mm)
	RL301GA		Gris EPDM		
	RL302RA		Rojo Silicone		

MINI-Puerto Master Flash®

“Diseñado para sellar 2 Puertos”

Múltiples Funciones



Mini-Port Detalles intermitentes

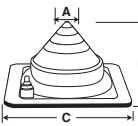
A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado -7/8" (0 - 22mm)
C-Base	3" (76mm)



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Base
Mini Port	MP051BA	Negro EPDM	Cerrado -7/8" (0 - 22mm)	1/64" -3/8"	3" (76mm)
	MP051GA	Gris EPDM		(1 - 9mm)	
	MP052GX	Gris Silicone			

MIDDY Master Flash®

“Un Diseño” **Para Múltiples Funciones**



Middy Detalles intermitentes

A-Apertura superior	Cerrado
B-Corte a la medida	Cerrado - 2-3/8" (0-60mm)
C-Base	3-3/4" (95mm)



Nombre	Parte #	Compuesto	Gama de tubos	Puerto	Base
Middy	SQ081BA	Negro EPDM	Cerrado - 2-3/8" (0-60mm)	1/64" -3/8" (1 - 9mm)	3-3/4" (95mm)
	SQ081GA	Gris EPDM			
	SQ082RA	Gris Silicone			

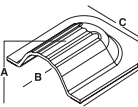
END CAP Master Flash®

Sellador tipo Tapa para cortes en el Perfil Alto de Lamina de Techo

Aplicación: Bordos Metalicos • Corte de perfil de lamina
Tragaluces • Caballetes

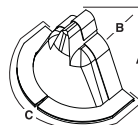
Características de la Base

Permite que la pared lateral de la tapa se forme a los cortes de perfil de lamina de techo • La base es ajustable a cualquier forma de techado.



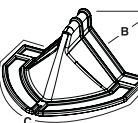
Mini End Cap Detalles intermitentes

A-Altura total	3/4" (19mm)
B-Profundidad interior	2" (50mm)
C-Base	2-3/4"W x3"L (69Wx76Lmm)



#1 End Cap Detalles intermitentes

A-Altura total	3" (76mm)
B-Profundidad interior	2" (50mm)
C-Base	4-1/4"W X 3"L (107Wx76Lmm)



#2 End Cap Detalles intermitentes

A-Altura total	3-1/4" (82mm)
B-Profundidad interior	4-1/4" (107mm)
C-Base	5-3/4"Wx7-1/4"L (146Wx184Lmm)



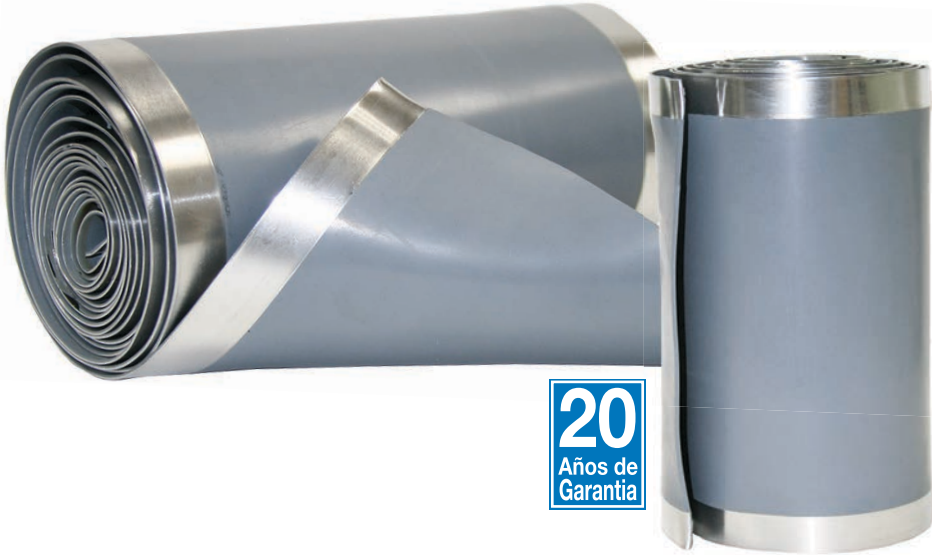
Nombre	Parte #	Compuesto	Altura	Profundidad interior	Base
Mini	MC051BA	Negro EPDM	3/4" (19mm)	2" (50mm)	2-3/4"WX3"L (69WX76Lmm)
	MC051GA	Gris EPDM			
	MC051NG	Gris oscuro EPDM			
#1	MC101BA	Negro EPDM	3" (76mm)	2" (50mm)	4-1/4"WX3"L (107WX76Lmm)
	MC101GA	Gris EPDM			
	MC101NG	Gris oscuro EPDM			
#2	MC201BA	Negro EPDM	3-1/4" (82mm)	4-1/4" (107mm)	5-3/4"WX7-1/4"L (146WX184Lmm)
	MC201NG	Gris oscuro EPDM			

Lo flexible del cuerpo y base le permite adaptarse a diferentes paneles de techo tanto en lo ancho como en lo alto en cualquier lamina de cubierta.

SELLADOR PARA JUNTAS DE CANAL Master Flash®

sellador lineal de 9", 12" y 18" de ancho de EPDM Gris con orillas de metal aluminio flexible. Disponible en 12', 33' y 50' de largo

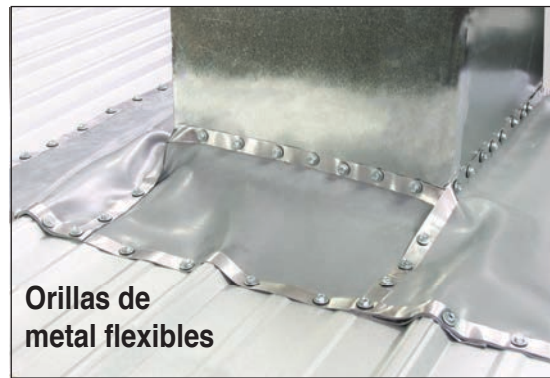
APLICACIONES, Juntas de Canaletas • Juntas de Paredes
 Juntas de paredes con techo • Techos escalonados
 Techos de metal corrugado • Penetraciones de techo
 Tragaluces



20
Años de
Garantía



Franja de aluminio de
Terminación
Incluida



Nombre	No. de Parte	Compuesto	Ancho	Largo
Sellador Para Juntas de Canal	LF067G9-12	Gris EPDM	9" (228mm)	12' (3.6m)
	LF067G9-33	Gris EPDM	9" (228mm)	33' (10m)
	LF067G9-50	Gris EPDM	9" (228mm)	50' (15m)
	LF067G12-12	Gris EPDM	12" (304mm)	12' (3.6m)
	LF067G12-33	Gris EPDM	12" (304mm)	33' (10m)
	LF067G12-50	Gris EPDM	12" (304mm)	50' (15m)
	LF067G18-12	Gris EPDM	18" (457mm)	12' (3.6m)
	LF067G18-33	Gris EPDM	18" (457mm)	33' (10m)
	LF067G18-50	Gris EPDM	18" (457mm)	50' (15m)

Master Flash® Cinta Selladora de Techos metálicos

Sellado de juntas, costuras, ¡Agujeros y más!

Uso en: EPDM, Techos de Plastico, Cubiertas de Caucho, PVC envejecido, en modificaciones y sobre todos los metales.



Master Flash® Cinta Selladora de Techos

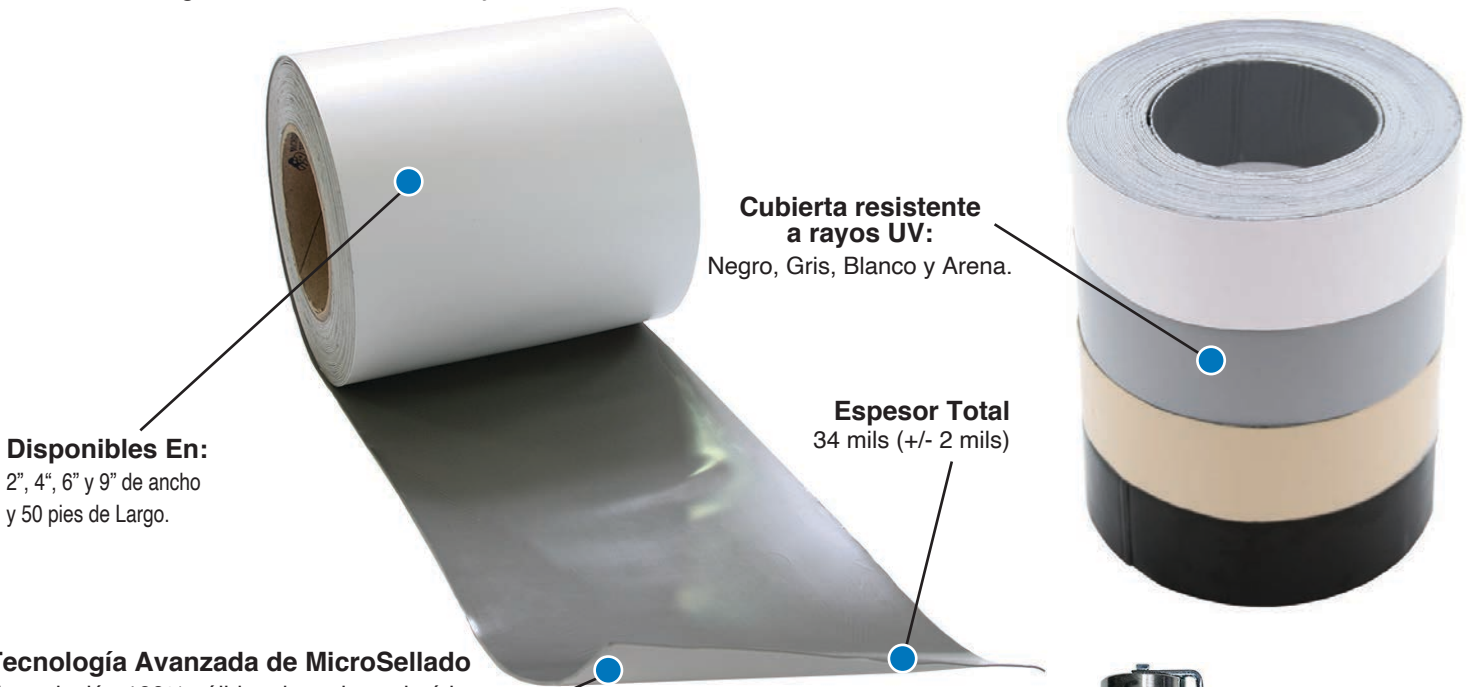
Para el uso prácticamente de todos los techos de metal, Master Flash® Cinta Selladora cuenta con una cubierta resistente a rayos UV, está disponible en colores negro, gris y blanco. necesario antes de su instalación limpieza y preparación de la superficie, Master Flash® Cinta Selladora de Techos Metálicos es un sistema de reparación de un solo paso para prácticamente todos los tipos de techo y accesorios de techo

Master Flash® Cinta Selladora de Techos

Crema una barrera resistente al agua, a la humedad y al aire sin necesidad de sellado adicional. Master Flash Cinta Selladora de Techos permanece flexible a temperaturas tan bajas como -70 F* haciendo prácticamente imposible la rotura que pueda originar una gotera.

Master Flash® Cinta Selladora de Techos

solo presionando una y sella cualquier tipo de techo metálico. Funciona muy bien para reparar revestimientos, ventilación, canaletas, tragaluces, uniones, ductos y mucho más.



Disponibles En:
2", 4", 6" y 9" de ancho
y 50 pies de Largo.

Cubierta resistente a rayos UV:
Negro, Gris, Blanco y Arena.

Espesor Total
34 mils (+/- 2 mils)

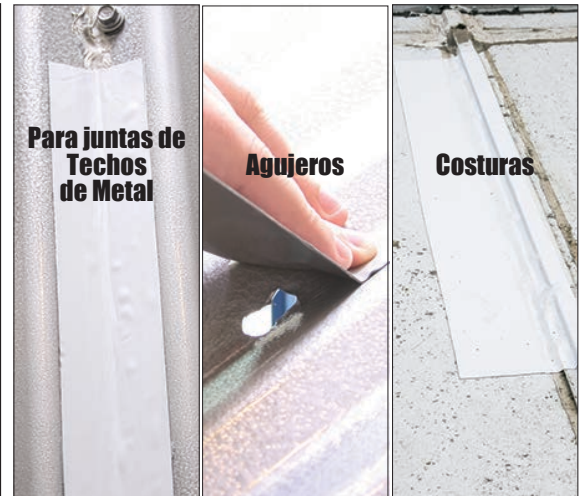
Tecnología Avanzada de MicroSellado

Formulación 100% sólidos de resinas sintéticas, termo-plásticos y hule sin curar (no butílico con color base incorporado)



MRTR101-ST
*Rodillo de Acero NO incluido

Nombre	No. de Parte	Color	Compuesto	Ancho	Longitud
Cinta Selladora de Techos metálicos 2"	MRT2X50-BA	Negro	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	2" (50mm)	50' (1m)
	MRT2X50-GA	Gris	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	2" (50mm)	50' (1m)
	MRT2X50-WT	Blanco	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	2" (50mm)	50' (1m)
	MRT2X50-TN	Arena	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	2" (50mm)	50' (1m)
Cinta Selladora de Techos metálicos 4"	MRT4X50-BA	Negro	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	4" (101mm)	50' (1m)
	MRT4X50-GA	Gris	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	4" (101mm)	50' (1m)
	MRT4X50-WT	Blanco	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	4" (101mm)	50' (1m)
	MRT4X50-TN	Arena	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	4" (101mm)	50' (1m)
Cinta Selladora de Techos metálicos 6"	MRT6X50-BA	Negro	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	6" (152mm)	50' (1m)
	MRT6X50-GA	Gris	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	6" (152mm)	50' (1m)
	MRT6X50-WT	Blanco	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	6" (152mm)	50' (1m)
	MRT6X50-TN	Arena	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	6" (152mm)	50' (1m)
Cinta Selladora de Techos metálicos 9"	MRT9X50-BA	Negro	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	9" (228mm)	50' (1m)
	MRT9X50-GA	Gris	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	9" (228mm)	50' (1m)
	MRT9X50-WT	Blanco	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	9" (228mm)	50' (1m)
	MRT9X50-TN	Arena	Resinas sintéticas Termo-plásticos y Hule sin vulcanizar.	9" (228mm)	50' (1m)



Para juntas de Techos de Metal

Agujeros

Costuras

Master Flash® **COPIADO PERO NUNCA IGUALADO!**



Universal Master Flash®

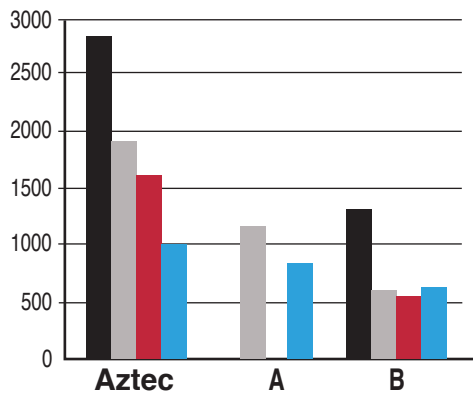


Producto de la competencia

Codigo de las Graficas:
 Gris EPDM Gris EPDM c/ IR de la radiación y UV radiación mayor a 70 horas @ 100°C
 Negro EPDM Negro EPDM c/ IR de la radiación y UV radiación mayor a 70 horas @ 100°C

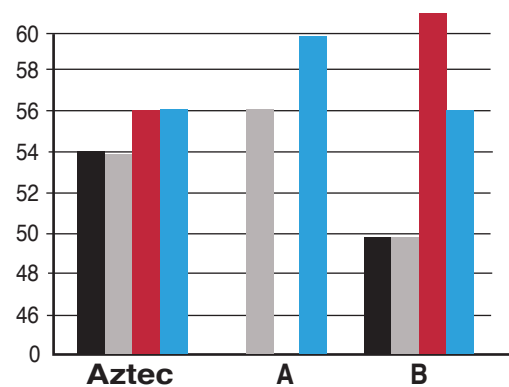
*La Imagen del producto del competidor es representativa de un producto de calidad inferior, no tiene la intención de representar un producto Dektite o Springseal.
 * Resultados de las pruebas materiales son muestras del 2012.

Resistencia a la tensión



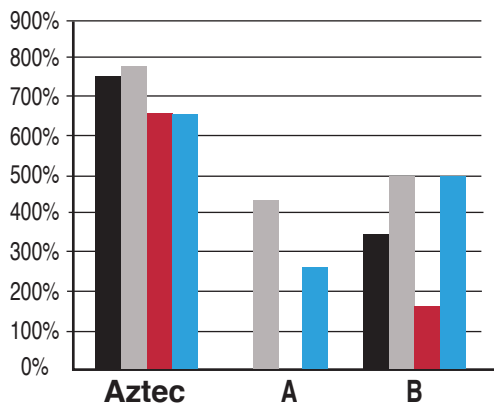
Resistencia a la tensión - La tensión máxima "en libras" que un material puede soportar mientras que se estira o se tira antes de romperse o rasgar. Después de 70 horas a 212° grados F, **Master Flash®** es casi dos veces más fuerte que otras marcas.

Dureza



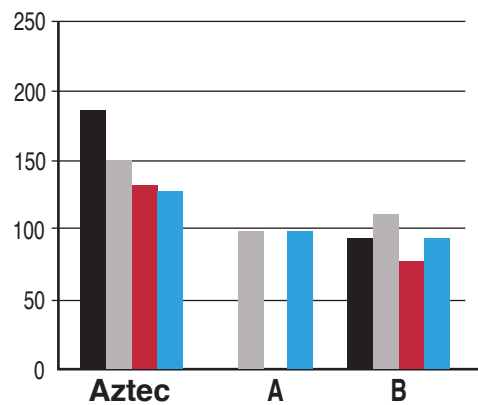
Dureza - caucho tiende a romperse y volverse quebradizo más rápido, lo que significa que se agrieta debido a los rayos UV. **Master Flash®** aumentó 4 puntos de dureza después de la prueba, mientras que otras marcas aumentó 7 puntos.

Elongación



Elongación - Cuanto se estira la goma antes de que se asiente o se rompe. por ejemplo: 1 "Tamaño cuadrado del **Master Flash®** se estira 600%, mientras que otras marcas se estiran significativamente menor. Esto es muy importante y hace que la instalación sea más fácil y más rápido cuando el Flashing se corta un 20-30% más pequeño que la tubería. Esto es igualmente importante sobre la vida del producto en la forma del tubo se expanden y contraen con los elementos y el Flashing se adapta a estos cambios.

Desgarre



Desgarre - Mide la presión de un desgarre que el material puede soportar antes de que continúe funcionando. Después de la pruebas estándar de 70 horas, el **Master Flash®** resistió al desgarre, a diferencia de otras marcas que perdieron 50% de su funcionalidad.

NO TRITURADO

- Aztec sólo utiliza EPDM virgen en todos nuestros productos.
 Somos el fabricante y controlamos todos los aspectos de nuestra calidad.



Master Flash® 20 y 35 años de Garantía, y aprobados y certificados en el listado por, UPC, (United Plumbing Code) · IAPMO, (International Association of Plumbers and Mechanical Oficals) y ICC, (International Construction Code)



Comercial • Residencial • Industrial



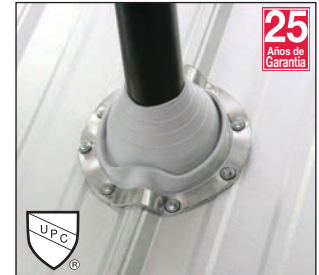
UNIVERSAL NEGRO & GRIS OSCURO Master Flash®

RESISTENCIA AL OZONO AVANZADO probado en...	EPDM 70 horas @ 500 pphm
RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS Porbado en	Intermitente +135°C (+275°F) Continua +100°C (+212°F)
RESISTENCIA A BAJA TEMPERATURA probado en...	- 55°C (-67°F)
DE TENCION Máxima...	25%

*Datos completos de las especificaciones y métodos de prueba están disponibles bajo solicitud.



NEGRO



GRIS OSCURO



Aztec Washer Company
Universal (Redondo) Master Flash®
Garantía Limite del Producto



El Master Flash® fue usado para crear un nuevo producto de ingeniería estándar para usarse en pendientes de todo tipo de techos aprobado por IAPMO (asociación internacional oficial de plomería y mecánica) y UPC (reglamento uniforme de plomería) y sigue como el único producto especializado y aprobado. Estos productos también pueden ser utilizados en ventiladores tipo B. (chimeneas conductoras de calor)

La adición de agentes retardantes al fuego en el compuesto del hule le da una característica antiinflamable lo cual permite que sea utilizado también en respiradores tipo B incluidos en la certificación de IAPMO # 3121

35 Años Master Flash®

RESISTENCIA AL OZONO AVANZADO probado en...	EPDM 70 horas @ 500 pphm
RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS Porbado en	Intermitente +135°C (+275°F) Continua +100°C (+212°F)
RESISTENCIA A BAJA TEMPERATURA probado en...	- 55°C (-67°F)
DE TENCION Máxima...	25%

*Datos completos de las especificaciones y métodos de prueba están disponibles bajo solicitud.



Aztec Washer Company
35 Años Master Flash®
Garantía Limite del Producto



35 Años Master Flash®

En cumplimiento de los siguientes códigos:

- Código Internacional de Construcción (IBC)
- Código Internacional de Construcción Residencial (IRC)
- Código de Construcción de California (CBC)
- Código de Construcción Residencial en California (CRC)
- Código de Construcción de Florida (FBC)
- Código de Construcción Residencial en Florida. (FRC)





COMPRA PRODUCTOS DE AMERICA

Línea completa de Master Seal® rondana selladora (72 - 91% domésticas) Línea completa de Master Flash® sellador de tuberías (51% a 93% doméstico)

Estos productos son esencialmente fabricados, procesados y distribuidos desde puntos dentro de los Estados Unidos.

El porcentaje de composición nacional se observa a la derecha de cada descripción. En consecuencia, estos productos cumplen con los requisitos de origen nacional tal como se delinearon en el ordenamiento de Compra Productos de América

Sinceramente,

**Matthew DeGraan,
Presidente
Aztec Washer Company**



Preservar es bueno para
Negocios y el
Medio Ambiente



Aztec Washer Company

Nuestra Política Para Preservar El Medio Ambiente

En un viaje de negocios a principios del 2007. Me preguntaron como el “Movimiento Verde” había influenciado nuestra compañía, aunque somos una compañía orientada a la familia que siempre ha estado conciente de los aspectos sociales y del medio ambiente, nunca antes había reflexionado al respecto lo cual provoco la siguiente declaracion;

A traves de los años **Aztec Washer** continua investigando é implementando politicas para preservar y proteger nuestros recursos naturales y reducir el consumo de energia, esta politica es aplicada en todos nuestros procesos de manufactura, estamos orgullosos de poder decir que reciclamos todo nuestro material de desecho de producción.

Aztec tambien diseño y produjo la primera y unica maquina de pintura en polvo y de ensamble para rondanas y tornillos . ha dejado de ser una preocupación porque nuestros procesos estan limpios de contaminantes y hemos puesto esta linea de pintura revolucionaria al servicio de todos nuestros clientes alrededor del mundo. **Aztec** continuara desempeñando nuevas vias para proteger los recursos naturales, tenemos la asesoria de especialistas en energia para aconsejarnos en nuevas é innovadoras maneras de reducir energia y presevar nuestro medio ambiente.

Respetuosamente,

Presidente , Aztec Washer Company

Aztec Washer Company

Calidad y Servicio *Mundialmente*

Desde 1968



SEDE INTERNACIONAL

13821 Danielson Street, Poway, CA 92064

1-800-WASHER 5 (927-4375) • Ph: 1-858-513-4350 • Fax: 1-858-513-4305 • e-mail: sales@aztecwasher.com

www.aztecwasher.com



AZTEC (UK) LTD.

Unit 55, Enterprise Trading Estate Hurst Lane, Pedmore Brierley Hill,
West Midlands DY5 1TX, United Kingdom

Tel: +44 1384 573444 • Fax: +44 1384 572029 • e-mail: sales@aztec-midlands.co.uk

www.aztec-midlands.co.uk



AZTEC INTERNATIONAL S.A.,

ul. Bulgarska 63/65, Poznan, 60-320 Poland

Tel: +48 61 867 60 84 • Fax: +48 61 867 34 44 • e-mail: sales@aztec-international.eu

www.aztec-international.eu • www.master-flash.eu



AZTEC MEXICO

Ave. Churubusco 619, Cuauhtemoc, Tecate Baja California, Mexico, C.P. 21470

Tel: +52 665 6542571 • Fax: +52 665 6550796 • e-mail: soto@smimx.net

www.aztecwasher.mx



AZTEC AUSTRALASIA

15 Mickle Street Dandenong South Victoria, 3175

Tel: +03 9768 2394 • Fax: +03 9768 2580 • e-mail: info@aztecau.com.au

www.aztecau.com.au

Para ver nuestra línea completa de productos visite: www.aztecwasher.com



Video de instalación: <http://www.aztecwasher.com/installationvideos>



Master Flash®, Universal Master Flash®, Multi-Flash® y Master Seal®, Son Marcas Registradas de Aztec Washer Co. Inc
Para apoyo técnico llame desde fuera de California al: 1-800 WASHER5 (927-4375) dentro de California : (858) 513-4350

Master Flash® and Master Seal® are registered trademarks of Aztec Washer Company, Inc., © 2/2022 Aztec Washer Company