

## PRODUCTO SELLADOR

# Master Flash

Producto pensado para sellar cavidades producidas por el atravesamiento de la tubería, ya sea en paredes, cubiertas o tejados.

### Características:

- Material EPDM.
- Diseñado para soportar condiciones climáticas extremas.
- Fácilmente adaptable a la variedad de medidas.
- Resistente al ozono y a los rayos ultravioletas.
- Diámetros de 1/4" a 4" (6 mm a 101 mm), bajo pedido hasta 13" (330 mm)
- Adaptable a la forma de la superficie, techos metálicos, paredes, terrazas...
- Superficie predibujada con las secciones estandarizadas para facilitar el corte.
- Su flexibilidad absorbe vibración y movimiento.
- 20 años de garantía de producto.

### Características Técnicas:

- Material EPDM
- Resistencia al Ozono: (EPDM) 70 horas a 500 pphm
- Resistencia a Temperatura Intermitente: +135 °C
- Resistencia a Temperatura Continua: +100 °C
- Tensión mínima: 10 Mpa



Forma cónica (Cerrada)



Forma plato llano (Cerrado)



Forma cónica (Abierta)



Forma plato llano (Abierto)

Código	Artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)
AF02720	Master Flash cuadrado tipo 2 forma cónica (Cerrada)	22	22-101	152,4
AF02725	Master Flash cuadrado tipo 8 forma cónica (Cerrada)	140	171-343	432
AF02726	Master Flash cuadrado tipo 9 forma cónica (Cerrada)	203	241-520	635
AF02721	Master Flash cuadrado tipo 2 forma cónica (Abierta)	12	12-101	205
AF02722	Master Flash bajo perfil plato llano (Cerrado)	0-95	8	158
AF02723	Master Flash bajo perfil plato llano (Abierto)	0-101	8	158
AF02724	Cartucho polimero Multi Flash TB Metal Roof 300 ml			



Multi Flash TB

