



## Solar-Multi-Port-CT Master Flash





## ¡Diseñado Para Sellar 5 Puertos De Techos!



 **Hecho de EPDM o Silicón** - Diseñado para una máxima resistencia al ambiente y a altas temperaturas.

 **Ajuste Simple** - Los diámetros del tubo están marcados claramente para realizar el corte adecuado.

 **Fácil Instalación** - Su instalación es fácil en aplicaciones solares y tiene puertos extras para acomodar tuberías de cobre y cables eléctricos.

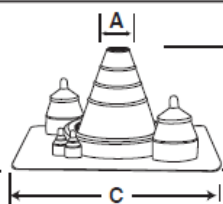
 **Base Adaptable** - La base de aluminio se ajusta al perfil de cualquier lámina o superficie, y gracias a su flexibilidad, absorbe cualquier vibración.

### Propiedades (Disponibles en EPDM o Silicón)

Calidad ISO, Precio y Disponibilidad/ DOS TIPOS DE HULE

Resistencia al ozono...	EPDM 70 hour @ 500 pphm	SILICON 70 hour @ 500 pphm
Resistencia a altas temperaturas		
Probada en		
Intermitente	+135°C (+275°F)	+260°C (+500°F)
Continuo	+100°C (+212°F)	+225°C (+437°F)
Resistencia a baja Temperatura probada en...	- 55°C (-67°F)	-74°C (-101°F)
De Tensión Máxima	25%	50%

**Tabla de dimensionamiento** – Revise el diámetro del tubo y seleccione el Master Flash apropiado.

Medidas del Tubo	Compuesto	No. de parte		Detalles del Flashing		
Un centro para tubería 0"-1-15/16" (0-49mm) Dos puertos para tubería ó cable de 3/8" (9.6mm). Dos puertos para tubería ó cable de 3/4" (20mm)	Negro EPDM	SMP-CT101BA		A- Diámetro de la tubería superior	0" - 1-15/16"	(0 - 49mm)
	Gris EPDM	SMP-CT101TC		B- Altura	2-1/2"	(63mm)
	Silicón	SMP-CT102RA		C- Dimensiones de la medida del tubo	4-1/2"	(114mm)
	* Otros colores disponibles					