

## Solar Flash Master Flash



¡Para Aplicaciones Solares!



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



**Fácil Instalación** – Con la herramienta adecuada, su diseño permite instalarlo en 5 minutos.



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

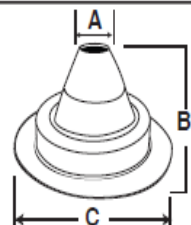


**Base Adaptable** – La base de aluminio se ajusta al perfil de cualquier lámina o superficie, y gracias a su flexibilidad, absorbe cualquier vibración.

### Propiedades (Disponibles en EPDM o Silicón)

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 la parte		Detalles del sellador	
Solar-Flash 3/4" - 1" (19 - 25mm)	Negro EPDM	SF101BA		A-Diámetro superior	.60" (15mm)
	Silicón	SF102RA	B- Altura total	2-1/2" (63mm)	
			C-Diámetro de la base	4" (101mm)	