

## Manta #303 Flash-N-Go™

**Descripción del Producto** El cemento para techos Manta™ #303 Flash-N-Go™ proporciona una solución inmediata para goteras en superficies mojadas o secas. El Manta™ #303 Flash-N-Go™ probado cumple con los requisitos de Tipo I de ASTM D4586: Especificación Estándar para Cemento Asfáltico para Techos, Libre de Asbesto.

### Especificaciones del Producto

- Aprobado por el Condado de Miami-Dade
- Cumple o excede ASTM D3409, Método de Prueba Estándar para la Adhesión de Cemento Asfáltico para Techos a Superficies Húmedas, Mojadas o Bajo el Agua
- Cumple o excede ASTM D4586, Especificación Estándar para Cemento Asfáltico para Techos

### Puntos Destacados

- Sella goteras instantáneamente, incluso en áreas con agua estancada.
- Eficaz para su uso en un amplio rango de temperaturas, de 20 °F a 120 °F (-6.7 °C a 49 °C).
- Asegura una adhesión completa en superficies mojadas según ASTM D3409.
- Resiste ampollas, pandeo y deslizamiento según ASTM D4586.
- Respaldo por una garantía limitada de 7 años.

### Aplicaciones

- Ideal para parchar agujeros, grietas y roturas en una variedad de materiales para techos, incluyendo composición, lámina mineral de acabado (cap sheet), techos con recubrimiento asfáltico, modificados con SBS, de metal y de mampostería.
- Perfecto para sellar huecos y vulnerabilidades alrededor de tapajuntas (flashings), chimeneas, ventilaciones, tragaluces y juntas de canaletas metálicas.

**Preparación de la Superficie:** Comience por limpiar la superficie de cualquier suciedad o material suelto. Retire cualquier grava incrustada o cemento para techos antiguo que pueda impedir una unión fuerte. Use un cepillo de alambre para eliminar el óxido y la escoria.

1. **Tasa de Cobertura:** Un solo galón cubre aproximadamente 12 pies cuadrados cuando se aplica con un grosor de 1/8". Un cartucho de 11 fl. oz. rinde aproximadamente 15 pies lineales de un cordón de 3/8".
2. **Aplicación:** Usando una llana (trowel) o espátula (putty knife), aplique el producto en una capa de entre 1/8" y 1/4" de grosor. Presione firmemente el cemento en el agujero y extiéndalo de 2" a 4" más allá de la abertura, adelgazando los bordes para un acabado liso.
3. **Aplicación con Cartucho:** Para cartuchos, corte la boquilla en ángulo y perforo el sello interno. Aplique el producto con una pistola de calafateo, luego trabájelo en el agujero con una llana o espátula a un grosor de 1/8" a 1/4". Aplique presión y extienda al menos 2" hacia afuera, difuminando los bordes.
4. **Refuerzo:** Si el agujero tiene más de 1/4" de ancho o 2" de largo, refuerce la reparación con MantaPoly 504 o MantaPoly #506 Poliéster Reforzado.
5. **Tenga en cuenta** que usar la tela de reparación para techos Manta es un requisito para la garantía de 7 años.

**Capa de Acabado:** Aplique una segunda capa de cemento para cubrir completamente el área reparada.

Para superficies verticales en altas temperaturas, sugerimos usar Manta #304 Flash in Rain Modified Mastics o Manta #305 Rain or Shine Modified Mastics.

Propiedad	Método de Prueba	Resultado
Contenido de Agua (%)	ASTM D6511	1.6
Materia no volátil (%)	ASTM D6511	82
Estabilizadores minerales y/u otros (%)	ASTM D6511	33
Betún (asfalto) (%)	ASTM D6511	49
Uniformidad	ASTM D6511	Pasa.
Trabajabilidad	ASTM D4586	Pasa
Comportamiento a 140°F	ASTM D6511	
Ampollas		Pasa.
Pandeo o Deslizamiento (in.)		0
Flexibilidad @ 32°F	ASTM D6511	Pasa
Adhesión (%)	ASTM D3409	100

**Limpie las herramientas** con alcoholes minerales (mineral spirits). Para las manos, use un limpiador de manos sin agua. **Empaque** Disponible en envases de 3.5 galones y 5 galones.

**IMPORTANTE:** No diluya el producto. No caliente el envase ni lo almacene a temperaturas superiores a 110 °F (>43 °C). Al mover el envase, asegúrese de que esté seguro y que la tapa esté bien sellada para evitar derrames. ¡CIERRE LAS TOMAS DE AIRE DEL TECHO HASTA QUE LOS SOLVENTES SE HAYAN DISIPADO! Este producto puede no dar resultados satisfactorios en ciertas membranas APP aplicadas con soplete (torch-down). Por favor, contacte a Manta y al fabricante de la membrana antes de usar. No se recomienda su uso sobre grava, caucho, láminas para techos de PVC o tejas de madera. Para prolongar la vida útil de la reparación, aplique un recubrimiento para techos Manta después de 30 días.

### Garantía Limitada del Producto

El fabricante garantiza que este producto estará libre de defectos materiales durante 7 años desde la compra, siempre que se aplique correctamente con la tela de reparación Manta y de acuerdo con las instrucciones. Esta garantía limitada es el único remedio y limita estrictamente la responsabilidad al reemplazo del producto, excluyendo todas las demás garantías expresas o implícitas y cualquier daño consecuente. Para un reembolso completo, las devoluciones de productos sin abrir deben realizarse dentro de los 30 días.

Para obtener detalles adicionales, visite [mantarroof.com](http://mantarroof.com). Para obtener la información y los datos más actuales, consulte nuestro sitio web. Antes de usar este producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad, que está disponible en nuestro sitio web o enviando un correo electrónico a [info@mantarroof.com](mailto:info@mantarroof.com).

©2024 Manta Roofing Products U.S.A., LLC. Todos los derechos reservados. Toda la información impresa es precisa en el momento de la publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Manta Roofing Products U.S.A., LLC

1835 Wright Ave, La Verne, CA 91750

1200 SE 20th St, Fort Lauderdale, FL 33316

Servicio al Cliente: (844) 506-2682 | Correo Electrónico:

[info@mantarroof.com](mailto:info@mantarroof.com) [mantarroof.com](http://mantarroof.com) Fecha de Revisión: 23/08/2025