

**¿Problemas en un techo de asfalto?**

**¿Fugas?**

**¿Separación de las uniones?**

**¿Agrietamiento?**

**¿Penetraciones múltiples?**



**Sistema para techos ASTEC® Re-Ply™**

**para techos de **asfalto****

# Sistema para techos ASTEC® Re-Ply™ para techos de **asfalto**

Con millones de metros cuadrados aplicados desde 1986, registro ISO 9001, varias acreditaciones y materiales de la mejor calidad... **ASTEC es la opción correcta.**



*Los sustratos de asfalto con fugas o fallas se convierten a techos sin uniones, sustentables y fríos.*



*Repare el sustrato y todo aislamiento húmedo*



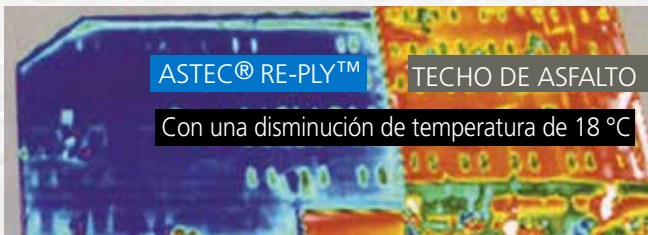
*Lave con hidrolavadora; selle los zócalos y las penetraciones*



*Selle todas las uniones y tapajuntas*



*Aplique varias capas según las especificaciones del sistema*



*Maximice las eficiencias de refrigeración con ASTEC*



Las Garantías renovables ASTEC® RENEWABLE™ garantizan un techo sustentable, hermético y frío.

Al cumplirse cada plazo de la garantía, los techos ASTEC® RePly™ se pueden restaurar según las especificaciones y la garantía se puede renovar con un gasto mínimo.

*Garantías renovables RENEWABLE™ por 10 o 15 años para materiales Y mano de obra*

**Convierta su antiguo techo de asfalto en un techo frío hermético.**



# Éxito y satisfacción con ASTEC, comprobada desde 1986...

Convierta un techo de asfalto con fallas que le da dolores de cabeza de mantenimiento en un techo sustentable frío, ***¡sin la necesidad y el costo de reemplazar el techo completo!***



Aplique Re-Ply en lugar de reemplazar el techo

←  
Al eliminar el alto costo que implica reemplazar el techo de asfalto completo y eliminar los desechos, los propietarios también evitaron el tiempo de inactividad comercial y las molestias a los empleados, a la vez que ahorraron miles de dólares. Ahora han renovado las propiedades de impermeabilización del techo y extendieron su vida útil.

→  
Los techos con varios respiraderos, tragaluces, tuberías, equipo de climatización o pasarelas son una pesadilla para los sistemas para techos convencionales. Un techo durable de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ se aplica más rápido y a un costo mucho más bajo. Los zócalos, desagües, canaletas y parapetos se sellan en forma monolítica formando un techo sin uniones y hermético.



Utilice sistemas de aplicación líquida en techos complejos



Un sistema para techos para salvar el asfalto

←  
ASTEC ha desarrollado un sistema Re-Ply™ específicamente diseñado para los techos de asfalto con fallas. Este monasterio evitó un reemplazo total con una restauración selectiva y un sistema para techos de aplicación líquida Re-Ply™. Obtuvieron un techo frío sin uniones y sustentable, prácticamente inmune a las acumulaciones de agua y a la degradación por los rayos ultravioleta.

→  
Las condiciones para esta estación de la Guardia Costera pueden ser destructivamente calurosas y húmedas, con mucha corrosión debido a la sal, y poderosas tormentas tropicales que la azotan. A la protección sin uniones contra el viento y el clima del sistema para techos ASTEC® Re-Ply™ solamente la igualan sus ventajas imbatibles de techo frío.



Tenga un techo frío bajo el sol



¡Renueve antes de que sea demasiado tarde!

←  
El asfalto se puede deteriorar de manera tal que ya no sea posible restaurarlo. Este techo no hubiera aprobado la inspección de calificación de ASTEC en poco tiempo, y hubiera requerido grandes costos e interrupciones para un reemplazo completo, además de perder la estabilidad de un techo sin uniones y renovables de ASTEC® Re-Ply™.

→  
Este techo de asfalto de 140.000 pies cuadrados (13.006 metros cuadrados) tenía fallas en distintas secciones. Los sistemas para techos ASTEC® Re-Ply™ permiten realizar conversiones de techos de un edificio o una sección por vez, cuando surja la necesidad y el presupuesto lo permita.



Programación según las necesidades y el presupuesto

Millones de metros cuadrados aplicados. Varios millones de dólares en ahorros

# ASTEC® también cuenta con sistemas Re-Ply™ para sustratos de una sola capa, de metal y de muchos otros tipos.

**Obtenga una inspección y análisis de su techo sin cargo. Usted también podría ahorrar miles de dólares.**



El reemplazo del techo de EPDM de este museo iba a tomar 4 meses, además de producir interrupciones en las instalaciones. La instalación de ASTEC® Re-Ply™ tomó 6 semanas, sin dolores de cabeza debido a la eliminación de residuos o las interrupciones, por menos de la mitad del costo.



Este complejo de varios edificios con techo de metal se restaura en forma selectiva a medida que surge la necesidad. Los sistemas ASTEC® Re-Ply™ permiten restaurar el techo de instalaciones completas o solo las áreas problemáticas, según lo permita el presupuesto, hasta alcanzar una sustentabilidad total.



Este techo de concreto con un helipuerto en Kuwait se estaba agrietando por el clima caluroso y la niebla salina. El sistema para techos de aplicación líquida ASTEC® Re-Ply™ se unió directamente al concreto restaurado, produciendo una única superficie nueva, estable y sustentable.

## ¿Por qué pagar para reemplazar un techo cuando puede aplicar Re-Ply?

**ANÁLISIS DEL TECHO SIN CARGO**

**1.800.223.8494**

[icc-astec.com/survey](http://icc-astec.com/survey)

Un techo sin uniones sustentable comienza con una inspección de su sustrato de techo actual. Si su techo califica para un sistema ASTEC Re-Ply, se anotarán las reparaciones, aislamiento húmedo, corrosión y uniones separadas en su presupuesto detallado.



### Sistemas para techos Re-Ply™

*Perfeccionando las membranas de aplicación líquida desde 1986*



### Sistemas para techos probados, aplicados por profesionales.

Los productos para techos excelentes son buenos solo en la medida que su instalación lo es. Los sistemas para techos ASTEC® Re-Ply™ son instalados solamente por contratistas capacitados y autorizados por ASTEC para aplicar los sistemas para techos Re-Ply™ adecuados para que el cliente pueda obtener la garantía renovable ASTEC® Renewable™ de 10 a 15 años... que cubre los materiales Y la mano de obra.

Para obtener información adicional, comuníquese con: **Insulating Coatings Corporation**

Línea gratuita: 1.800.223.8494



Vea una presentación de 3 minutos en línea en [whyreplace.com](http://whyreplace.com)



MIEMBRO FUNDADOR



ASOCIADO: Etiqueta Energy Star Federal para Techos Fríos



MIEMBRO: Consejo de la Construcción Ecológica de EE. UU



APROBADO: Código de Construcción de Miami-Dade



APROBADO: para techos de metal



MIEMBRO: Asociación Nacional de Contratistas para Sistemas para Techos



MIEMBRO: Instituto de Asesores de Sistemas para Techos



REGISTRADO a través de: NSF International