

Desempeño probado™



# CAMBRIDGE®

Tejas arquitectónicas



[iko.com/na](http://iko.com/na)

# Aspecto espectacular y fiabilidad

Las tejas IKO Cambridge han sido una elección de confianza para nuevas construcciones y proyectos de retejado durante décadas. Conocidos por su rendimiento fiable, proporcionan una solución de alta calidad y excelente valor.



Los gránulos especiales de color sólido incrustados en **las tejas Cambridge** ayudan a inhibir el crecimiento de algas verdeazuladas que pueden causar manchas negras, rayas y decoloración poco atractivas.



🕒 Color destacado: Dual Black

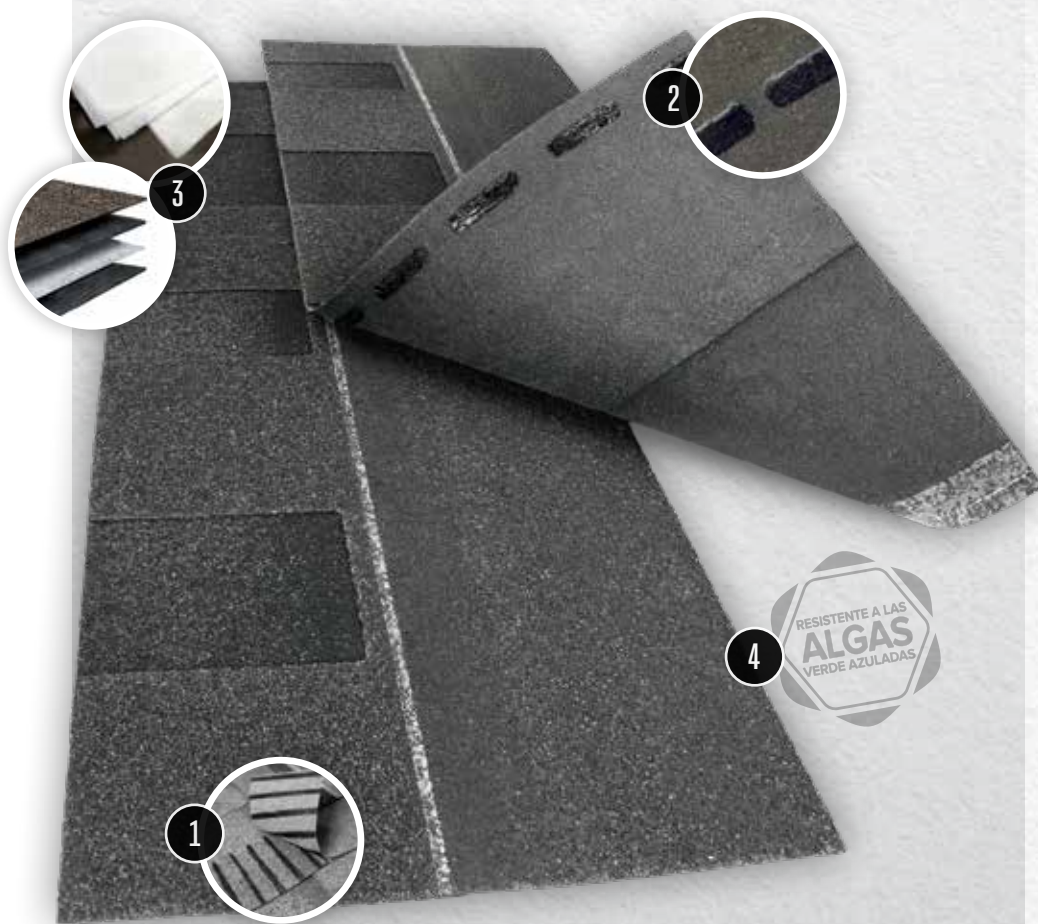


*Ahora usted no tiene que elegir entre estilo, durabilidad o fiabilidad. Las tejas IKO Cambridge ofrecen todo esto en un aspecto hermoso y único que combina con el estilo de su casa.*

## La diferencia IKO

**Con un legado de artesanía que abarca más de 75 años,** conocemos la calidad. Esa es la razón por la que los contratistas y sus clientes confían en IKO para entregar sistemas de techado hermosos y de alto rendimiento que pueden soportar condiciones rigurosas, y continuar protegiendo a las familias durante generaciones.

# Qué diferencia las tejas Cambridge



**1 Adhesivo resistente**  
 Utilizamos cinco tiras de nuestro resistente adhesivo de grado de construcción para laminar la cuña al diente.

**2 Adhesión permanente**  
 Las tiras selladoras **FastLock®** patentadas por IKO se vuelven más pegajosas cuando se activan con el calor del sol para maximizar la adherencia y proteger contra el levantamiento y el desprendimiento por el viento.

**3 Resistencia del núcleo de manto de fibra de vidrio**  
 Nuestra estera de fibra de vidrio está recubierta en la parte superior e inferior con asfalto de resistencia, y luego revestida con gránulos de colores para una durabilidad e integridad estructural excepcionales.

**4 Resistencia incorporada a las algas**  
 Los gránulos resistentes a las algas ayudan a inhibir el crecimiento de las algas verdeazuladas, que pueden causar antiestéticas rayas negras, manchas o decoloración.

## NORMAS Y ESPECIFICACIONES<sup>4,5</sup>

Garantía limitada <sup>1</sup>	Vida útil limitada <sup>2</sup>	Longitud	40 7/8 pulg (1,038 mm)
Protección de blindaje de hierro <sup>1</sup>	10 años (SOLAMENTE en E.E.U.U.)	Anchura	13 3/4 pulg (349 mm)
Garantía limitada de resistencia al viento <sup>1</sup>	110 mph	Exposición	5 7/8 pulg (149 mm)
Viento fuerte limitado Actualización de la garantía <sup>1,2</sup>	130 mph	Cobertura por paquete	3.1 m <sup>2</sup> (33 1/3 pies cuadrados)
Algas limitadas Garantía de resistencia <sup>1</sup>	10 años (verdeazulada)	Teja por cuadrado	60

ASTM D3462 • ASTM D3018 • ASTM D3161 – Clase F • ASTM D7158 – Clase H • ASTM E108/UL 790 – Clase A • FM 4473 – Clase 3<sup>6</sup>



VEALO EN UN TECHO

Las tejas de Cambridge no sólo son bonitas a la vista. Cuentan con una serie de características que mantienen su casa y su familia cubiertos:

- ✓ Construcción resistente a partir de un núcleo de estera de fibra de vidrio.
- ✓ Clasificación de resistencia a los impactos de clase 3<sup>6</sup> contra el granizo\*.
- ✓ Sellante FastLock®, activado por el calor del sol para sellar y ayudar a proteger contra el levantamiento por el viento.
- ✓ Una amplia gama de sorprendentes mezclas de colores para combinar con el estilo de su casa.
- ✓ Resistencia a las algas verdeazuladas.
- ✓ Protección superior contra golpes. Las tejas Cambridge están diseñadas para ayudar a los instaladores a sujetarlas con mayor precisión, lo que ayuda a evitar que se vuelen con el viento fuerte.

\*Las calificaciones de resistencia a los impactos tienen como único propósito permitir a los propietarios de viviendas obtener una reducción en la prima de su seguro residencial, si está disponible. \*Esto no es una garantía de resistencia al impacto contra el granizo. Los daños causados por los granizos no están cubiertos por la garantía limitada.



➤ Color destacado: Dual Black

➤ Color destacado: Driftwood



# MEZCLAS DE COLORES ÚNICAS

*Inspirado en la naturaleza*



Dual Black



Dual Brown



Harvard Slate



Earthtone Cedar



Dual Grey



Charcoal Grey

**DUAL BLACK:** Definido, intemporal, ejemplar  
**Combinaciones perfectas:** Piedra, ladrillo, mampostería, revestimiento (especialmente rojo, blanco o gris)  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, cromo, latón

**EARTHTONE CEDAR:** Amaderado, inesperado, relajado, notable  
**Combinaciones perfectas:** Piedra, madera, ladrillo, revestimiento (especialmente blanco o varios tonos pastel)  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, latón, bronce

**DUAL BROWN:** Terroso, orgánico, rústico, relajado, casual  
**Combinaciones perfectas:** Revestimientos de tronco, piedra beige o ladrillo (especialmente rojo)  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, latón, bronce

**DUAL GREY:** De la comodidad casual a la elegancia moderna  
**Combinaciones perfectas:** Revestimiento o ladrillo de piedra blanca o gris; ribete negro, blanco o gris  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, cromo, latón

**HARVARD SLATE:** Histórico, expresivo, majestuoso, distinguido  
**Combinaciones perfectas:** Revestimiento o ladrillo de piedra blanca o gris; ribete negro, blanco o gris  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, cromo, latón

**CHARCOAL GREY:** Elegante, moderno, clásico  
**Combinaciones perfectas:** Revestimiento o ladrillo de piedra blanca o gris; ribete negro, blanco o gris  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, cromo, latón



Driftwood



Beachwood

*Disponible en mercados seleccionados*



Dove White

*Disponible en mercados seleccionados*



Weatherwood



🕒 Color destacado: Weatherwood

**DRIFTWOOD:** Versátil, moreno y guapo  
**Combinaciones perfectas:** Revestimientos de troncos, madera, piedra o ladrillo; ribete marrón o negro  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro, níquel, latón, bronce

**WEATHERWOOD:** Rústico, relajado, notable  
**Combinaciones de metales:** Revestimientos de tronco, piedra beige o ladrillo (especialmente rojo); con ribetes marrones  
**Metal Pairings:** Cobre, negro, bronce

**BEACHWOOD:** Informal, relajado, rústico  
**Combinaciones perfectas:** Tronco, revestimiento de piedra beige, revestimiento beige o pastel; con ribetes marrones  
**Combinaciones de metales:** Cobre, latón, bronce — *solamente disponible en EE. UU.*

**DOVE WHITE:** Única, audaz, brillante  
**Combinaciones perfectas:** Revestimiento blanco, gris o beige, piedra natural; ribete, blanco o gris  
**Combinaciones de metales:** Cobre, negro — *solamente disponible en EE. UU.*

# PROFORMAX

ACCESORIOS INTEGRADOS PARA TECHO

Las tejas son la primera línea de defensa de su casa, pero ellas protegen, actúan y lucen mejor instaladas con los **accesorios integrados de techos IKO Proformax** que se recomiendan y se muestran abajo.



## COMPONENTES PARA CUBIERTAS PROFORMAX

1 PROTECCIÓN DE CUBIERTA	2 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE SINTÉTICA	3 INICIALES PARA TECHOS	4 TEJAS PARA TAPAR
IKO GoldSeam® IKO StormShield®	IKO Stormtite®	IKO Leading Edge Plus™ o IKO EdgeSeal®	IKO Hip & Ridge 12™ IKO Ultra-HP®

**¡IMPORTANTE!** Para garantizar su completa satisfacción, le rogamos que vea varias tejas de tamaño natural y una instalación real del tejado antes de la selección final del color, ya que las muestras de tejas y las fotografías que se muestran en línea, en nuestros folletos y en nuestra herramienta **ROOFViewer®** pueden no reflejar con exactitud el color de las tejas y no representan completamente toda la gama de mezcla de colores, ni el impacto de la luz solar.

**NOTA:** La disponibilidad de productos y colores puede variar según la región. Los productos con listas de aprobación de productos de la NOA y la FBC de Miami Dade están disponibles. Satisface los requisitos del Departamento de Seguros de Texas. Póngase en contacto con IKO para obtener más detalles. <sup>1</sup>Véase la garantía limitada en IKO.com para conocer los términos completos, condiciones, restricciones y requisitos de solicitud. Las tejas deben instalarse según las instrucciones de solicitud y las reglamentaciones locales de construcción. <sup>2</sup>Se requiere la aplicación de Viento fuerte. <sup>3</sup>«De por vida» consulta el período desde la instalación hasta que el Propietario original deja de ser propietario del edificio. <sup>4</sup>Todos los valores son aproximados. <sup>5</sup>Los productos se desarrollan con referencia a estas normas. <sup>6</sup>Esta clasificación de impacto tiene el único propósito de permitir a los propietarios residenciales obtener una reducción en su prima de seguro residencial, si está disponible. No debe interpretarse como ningún tipo de garantía expresa o implícita, ni como garantía del rendimiento de impacto de esta teja por parte del fabricante, el proveedor o el instalador, y los daños causados por los granizos no están cubiertos por la Garantía Limitada. IKO recomienda el uso de sus tejas de cubierta lima tesa y cumbrera de clase 4 de resistencia al impacto junto con el uso de tejas con clasificación de resistencia al impacto de clase 4, y el uso de no menos de tejas de cubierta lima tesa y cumbrera de su clase 3 de resistencia al impacto junto con el uso de tejas de clase 3 de resistencia al impacto. Para obtener más información sobre las normas FM 4473, visitar el sitio web de Aprobaciones FM.



IKO.COM/NA

La información en esta literatura está sujeta a cambios sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en esta literatura. Averiguar más sobre nuestros productos ahora hablando con un representante de ventas de IKO o póngase en contacto con nosotros directamente:

**En E.E.U.U., llame al 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).**

