

CAMBRIDGE®

Tejas arquitectónicas







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.



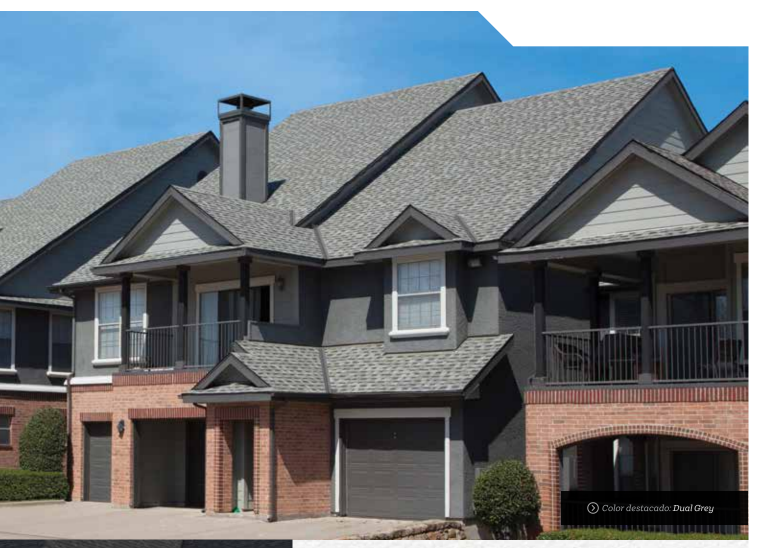


Los gránulos especiales de color sólido incrustados en las tejas Cambridge ayudan a inhibir el crecimiento de algas verdeazuladas que pueden causar manchas negras, rayas y decoloración poco atractivas.











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.

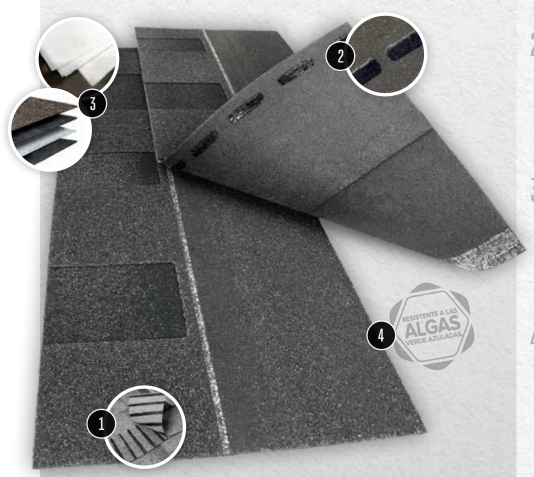
La diferencia IKO

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



NORMAS Y ESPECIFICACIONES4,5

Garantía limitada¹	Vida útil limitada³	Longitud	40 7/8 pulg (1,038 mm)
Protección de blindaje de hierro¹	10 años (SOLAMENTE en E.E.U.U.)	Anchura	13 3/4 pulg (349 mm)
Garantía limitada de resistencia al viento¹	110 mph	Exposición	5 7/8 pulg (149 mm)
Viento fuerte limitado Actualización de la garantía ^{1,2}	130 mph	Cobertura por paquete	3.1 m² (33 1/3 pies cuadrados)
Algas limitadas Garantía de resistencia¹	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 36

Adhesivo resistente

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

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.

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.

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.





▶ VÉALO 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 36 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.

⁶Las 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.







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

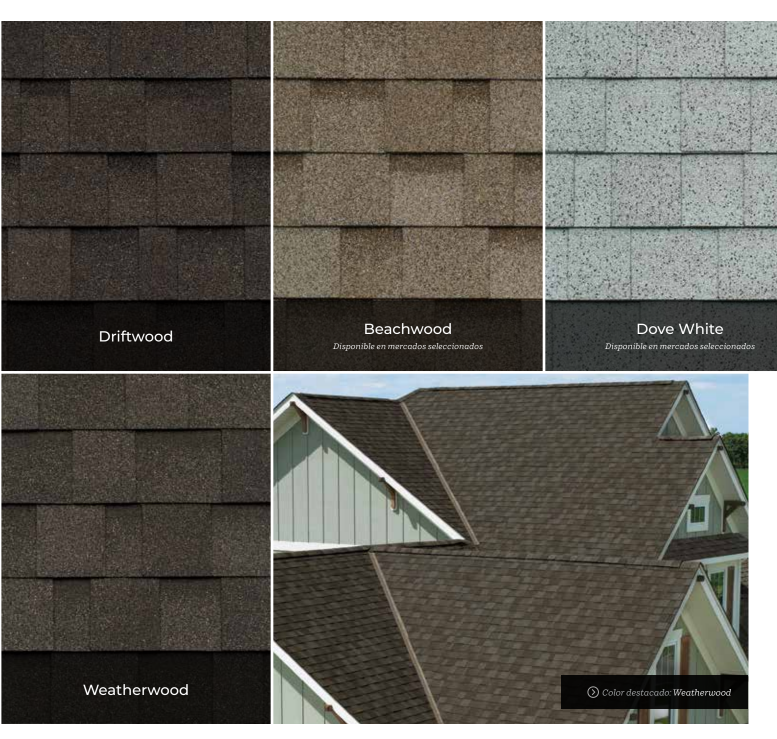
Combinaciones de metales: Cobre, negro, níquel, cromo, latón

Combinaciones de metales: Cobre, negro, níquel, cromo, latón

CHARCOAL GREY: Flegante 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: 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

 $\textbf{Combinaciones de metales:} \ \texttt{Cobre, , lat\'on, bronce} -- \textit{solamente disponible en EE. UU.}$

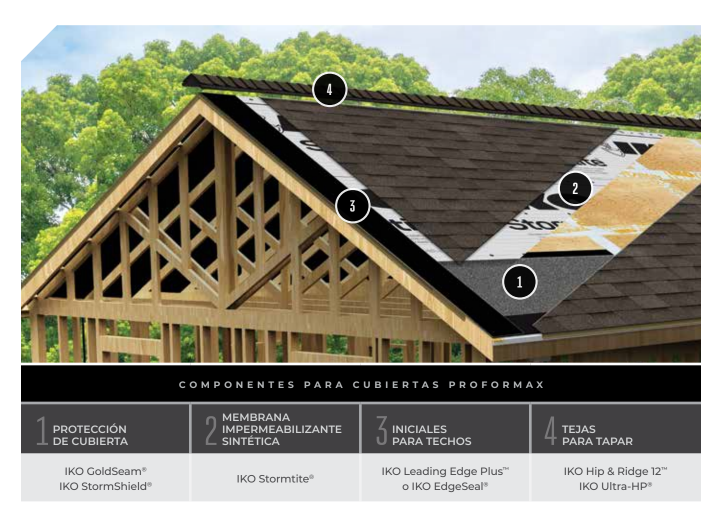
DOVE WHITE: Única, audaz, brillante **Combinaciones perfectas:** Revestimiento blanco, gris o beige, piedra natural; ribete,

Combinaciones de metales: Cobre, negro — solamente disponible en EE. UU.



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.



¡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 de Departamento de Seguros de Texas. Póngase en contacto con IKO para obtener más detalles. ³Véase 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. ²Se requiere la aplicación de Viento fuerte. ³«De por vida» consulta el período desde la instalación hasta que el Propietario original deja de ser propietario del edificio. ⁴Todos los valores son aproximados. ⁵Los productos se desarrollan con referencia a estas normas. ⁶Esta 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. Para obtener más información sobre las normas FM 4473, visitar el sitio web de Aprobaciones FM.



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 positros directamente:

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

