



Cambridge®

IKO.COM



La solución confiable
para un techo hermoso.



ARCHITECTURAL

BELLEZA que usted puede ver. CALIDAD que usted puede sentir.

AHORA QUE ES EL MOMENTO DE REEMPLAZAR SU TECHO, ¿POR QUÉ DAR ALGO POR SENTADO? Nunca lo hacemos. Desde 1951, IKO ha estado protegiendo casas y familias americanas como la suya contra el clima.

Ya sea elegante y sofisticado o relajado y casual, o en algún lugar intermedio, las tejas Cambridge® Arquitectural de IKO se ofrecen en una amplia gama de impresionantes mezclas de colores para expresar su personalidad, reflejar su gusto y potencialmente también aumentar el valor de reventa de su casa.

Su moderno diseño, laminado de dos piezas proporciona la profundidad, dimensión y textura de las tejas de madera genuinas para darles una apariencia de lujo sin la etiqueta del precio de lujo. Ahora dele riendas sueltas a su diseñador de exteriores y adorne su casa con un nuevo e impresionante aspecto, por menos de lo que usted podría esperar.



DUAL BLACK

DUAL GREY

DUAL BROWN

WEATHERWOOD

CHARCOAL GREY

DRIFTWOOD

RENDIMIENTO en el que puede confiar.

- 1 **ADHESIVO PARA LAMINADOS.** Cinco hileras de nuestro adhesivo resistente de grado de construcción se utilizan para laminar la cuña al diente.
- 2 **RESISTENCIA INTEGRADA A LAS ALGAS.** Gránulos especiales resistentes al color, incrustados en la superficie de las tejas, ayudan a inhibir el crecimiento de algas color verde azulado que pueden causar manchas negras poco atractivas, vetas y decoloración.
- 3 **FUERZA DEL NÚCLEO.** Nuestra revestimiento de fibra de vidrio elástica está recubierta por arriba y por abajo con asfalto resistente a la intemperie, y luego revestida con gránulos de colores. Es de alta resistencia para una durabilidad y una integridad estructural excepcionales.
- 4 **ADHESIÓN EXCEPCIONAL.** El sellador FastLock[®] de IKO en el borde inferior de la culebrilla se vuelve extra pegajoso cuando es activado por el calor del sol. Esto crea una fuerte adhesión que ayuda a asegurar la máxima protección contra el levantamiento por el viento, el voladuras y la penetración de agua.

LA VENTAJA DE IKO

Garantía limitada ¹	Limitada de por vida
Protección ¹ Iron Clad	10 años
Garantía limitada contra vientos	110 mph (177 km/h)
Actualización de la Garantía limitada de contra vientos fuertes ^{1,2}	130 mph (210 km/h)
Resistencia a las algas verdes azuladas ¹	Sí

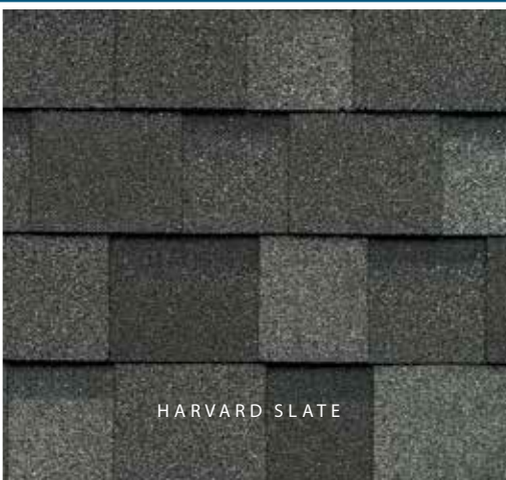
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO³

Largo	40 7/8" (1038 mm)
Ancho	13 3/4" (349 mm)
Exposición	5 7/8" (149 mm)
Cobertura por paquete	33 1/3 pies ² (3.1 m ²)
(3 paquetes = 1 cuadrado entero = 100 pies cuadrados de cobertura)	

ESTÁNDARES⁴

ASTM D3462, ASTM D3018, ASTM D3161 — Clase F,
ASTM D7158 — Clase H, ASTM E108/UL 790 — Clase A.

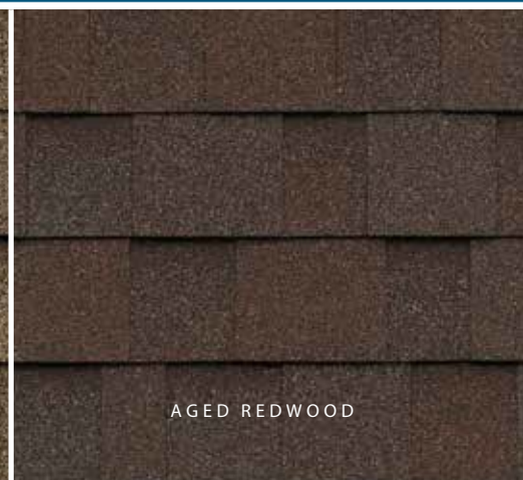
Nota: La disponibilidad de los productos y los colores puede variar según la región. Se encuentran disponibles los listados de productos con aprobación en Miami Dade NOA, aprobación de productos FBC y Florida. Para obtener más detalles, comuníquese con IKO. ¹Para conocer los términos, las condiciones, las restricciones y los requisitos de aplicación completos, consulte la Garantía limitada en IKO.com. Las tejas se deben colocar de acuerdo con las instrucciones de aplicación y los requisitos del código de construcción local. ²Se requiere la instalación para vientos fuertes. ³Todos los valores que se muestran son aproximados. ⁴El producto se desarrolló con referencia a estos estándares.



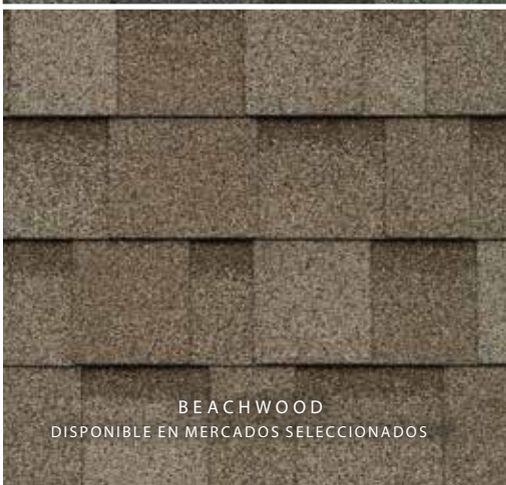
HARVARD SLATE



EARTHTONE CEDAR



AGED REDWOOD



BEACHWOOD

DISPONIBLE EN MERCADOS SELECCIONADOS



DOVE WHITE

DISPONIBLE EN MERCADOS SELECCIONADOS

¡IMPORTANTE! Para asegurar una completa satisfacción, realice la selección final de color tras observar varias tejas en tamaño completo y ver una muestra del producto instalado en una vivienda. Las muestras de color y fotografías mostradas en línea, en los folletos o nuestra herramienta ROOF Viewer[®] no reflejan exactamente el color de las tejas, ni representan la gama completa de la mezcla de color ni el impacto de la luz solar.

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.



PROTECCIÓN DE LA CUBIERTA	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE SINTÉTICA	HILERAS INICIALES	TEJAS DE CUMBRERA
---------------------------	--------------------------------------	-------------------	-------------------

1. IKO GoldSeam™
Cinta de sellado de techo

1a. Aplicar donde la imposta y el alero se encuentran.

1b. Aplicar sobre las juntas cuando se sella la cubierta usando una membrana impermeabilizante sintética.

StormShield®
Hielo y agua

1c. Aplicar debajo de techos de tejas para evitar la infiltración de agua debido a presas de hielo y la lluvia impulsada por el viento.

2. Stormtite® de IKO

Es más ligero y fácil de manejar, lo que hace que su instalación sea más rápida. El material sintético no transpirable proporciona una superficie superior antideslizante. Es fácil de instalar alrededor de las ventilaciones, ventanas de buhardilla y otras estructuras de techo. Y como es gris en lugar de negro, absorbe menos el calor radiante del sol.

3. Leading Edge Plus™ o EdgeSeal®

Aplicar las tejas iniciales con el sellador térmicamente activado propio de IKO o utilizar el rollo inicial de doble cara en los aleros y las vigas inclinadas para ayudar a asegurar la resistencia al viento en esa primera hilera crítica de tejas.

4. Hip & Ridge 12™

Estas tejas perforadas tradicionales de limatesa y de cumbrera están disponibles en colores que se combinan con nuestras tejas laminadas más populares. La instalación es súper fácil simplemente doblando y clavando en su lugar.



Cambridge®



Para obtener más información acerca de las tejas Cambridge® Architectural de IKO o acerca de otros productos de IKO, consulte a un representante de ventas de IKO, a su contratista de techos profesional o comuníquese directamente con IKO.

La información presentada en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores que pudieran aparecer en esta publicación.

© Derechos reservados 07/21 - MR7L100