



Crowne Slate™



REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO TEJAS DE ASFALTO

Las tejas de diseño Crowne Slate de IKO están inspiradas en las tejas de pizarra natural. Su nítida definición, sus contornos precisos de corte cuadrado y su generosa exposición de 10 pulgadas crean un aspecto impresionante que las tejas metálicas monocromáticas o las tejas de arcilla no pueden conseguir. Son tan resistentes que llevan una Clase 4 Índice de resistencia al impacto.¹ A diferencia de las tejas laminadas comunes que están compuestas de dos capas en sólo la mitad del área expuesta de la teja, Crowne Slate está fabricada con dos capas completas de material de teja laminadas juntas, para lo último en protección.

Hacer clic en [aquí](#) o escanear este código QR para obtener información sobre el producto, muestras de colores y disponibilidad de colores.



Crowne Slate es una teja asfáltica laminada de dos capas, fabricada sobre un robusto refuerzo de fibra de vidrio.

○ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ LA MAYOR COBERTURA DE TEJAS DE IKO
- ✓ RESISTENTES A LAS ALGAS AZUL-VERDOSAS
- ✓ CARACTERÍSTICA ÚNICA DE LAS TABLILLAS DISEÑO
- ✓ COMPLETO DE DOS CAPAS
- ✓ RESISTENCIA AL IMPACTO DE CLASE 4¹

○ INFORMACIÓN GENERAL

TEJAS/PAQUETE	10
COBERTURA/PAQUETE	25.0 pies ² (2.3 m ²)
COBERTURA/TRES PAQUETES	100 pies ² (9.29 m ²)
PAQUETES/PALETA	60
TAMAÑO DE LA PALETA	40 x 53 1/2 pulgadas (102 x 136 cm)
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO.	4450XXX

NOTA: XXX se refiere al código numérico del color del producto. La disponibilidad de colores del producto varía según la región.

○ DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD	39 1/2 pulgadas (1,003 mm)
ANCHO	13 1/4 pulgadas (336 mm)
EXPOSICIÓN	10 pulgadas (254 mm)
TABLILLAS	3 1/2 pulgadas (89 mm)

Las dimensiones del producto mostradas están sujetas a las tolerancias normales de fabricación de +/- 1/4 pulg. (6 mm) en la longitud de la teja y +/- 1/8 pulg. (3 mm) de ancho.



Crowne Slate™

○ NORMAS APLICABLES²

ASTM D3462 Norma de producto

ASTM D3018 Norma de producto

ASTM D3161 Prueba de viento clase F

ASTM D7158 Prueba de viento de clase H

ASTM E108 Prueba de fuego de clase A³

UL 790 Prueba de fuego de clase A³

CAN/ULC S107 Prueba de fuego de clase A (Canadá)³

FM 4473 Prueba de resistencia al impacto de clase 4¹

CSA A123.5 Norma de producto (Canadá)

Aprobación de productos de Miami-Dade⁴ [aquí](#)

Código de construcción de Florida Zona de alta velocidad de huracanes (HVHZ) Aprobación⁴ [aquí](#)

Detalles del Departamento de Seguros de Texas [aquí](#)

NOTA: Las tejas asfálticas Crown Slate de IKO cumplen o superan los requisitos de las normas de producto a las que se hace referencia, incluido el peso total mínimo del producto, la resistencia mínima al desgarro, la pérdida máxima de gránulos y la masa mínima de asfalto.

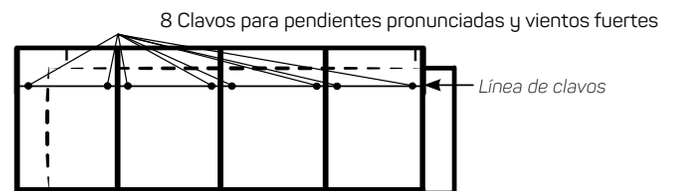
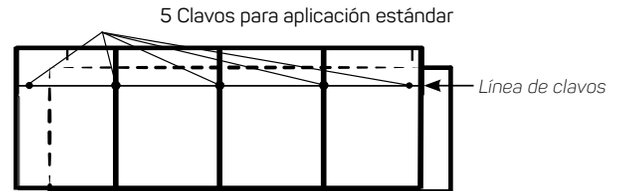
○ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Trabajar en altura en tejados inclinados puede ser peligroso. No instalar hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad pertinentes. Llevar siempre el equipo de protección individual (EPI) adecuado, incluido el equipo de protección contra caídas adecuado.

La ficha de datos de seguridad (FDS) de este producto está disponible en [aquí](#).



○ INSTALACIÓN DE TEJAS



Las tejas deben instalarse siguiendo todas las instrucciones de aplicación de IKO. Aquí se destacan algunos requisitos de instalación seleccionados.

1. El espacio bajo la cubierta del tejado (es decir, el ático) deben ventilarse a fondo hasta alcanzar el nivel mínimo exigido por la normativa del código local de edificación.
2. Debido a la característica única de Crowne Slate, la instalación debe comenzar en la esquina inferior izquierda del tejado.
3. Las tejas deben instalarse con 10 pulgadas de exposición a la intemperie.
4. Seguir las dimensiones correctas de desplazamiento que figuran en las instrucciones de instalación de las tejas.
5. Para una resistencia óptima al viento, añadir un punto de cemento en la zona de solapamiento en el momento de la instalación.
6. Los clavos deben situarse en la línea de clavos.
7. Se recomiendan las limas hoyo metálicas abiertas para obtener el mejor rendimiento del sistema de cubierta.
8. No aplicar nunca tejas asfálticas Crown Slate en tejados con pendientes inferiores a 4:12.

Se encontrarán detalles completos sobre la instalación del producto [aquí](#).



La información contenida en esta ficha técnica está en función de datos considerados verdaderos y exactos en el momento de su emisión, basados en pruebas de laboratorio y mediciones de producción, y se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo aquí contenido es representativo de una garantía por la que el fabricante pueda ser considerado legalmente responsable. El fabricante no asume responsabilidad alguna por cualquier tergiversación o suposición que pueda formular el lector. Para confirmar la información técnica más actualizada del producto y su conformidad, sírvase ponerse en contacto directamente con IKO en: **Estados Unidos 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663); Canadá 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663).**

¹La clasificación de Resistencia al Impacto tiene como único propósito permitir a los propietarios de viviendas obtener una reducción en la prima de su seguro residencial, si está disponible. No debe interpretarse como ningún tipo de garantía expresa o implícita o garantía del rendimiento de impacto, de esta teja por el fabricante, proveedor o instalador y los daños causados por el granizo no están cubiertos por la Garantía Limitada. Para obtener más detalles sobre las normas FM 4473, visitar el sitio web de Homologaciones FM. ²El cumplimiento de las normas de los productos enumerados se basa en el muestreo y ensayo de los productos tal como se fabrican. ³Cuando las tejas se instalan sobre un revestimiento aprobado. ⁴Las homologaciones M-D y FBC HVHZ se aplican solamente a las tejas disponibles en el mercado del sureste de EE. UU. Para obtener más información, ponerse en contacto con IKO en: **1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).**