



Hip & Ridge 12™



REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO TEJAS ASFÁLTICAS ACCESORIAS

Aunque antiguamente era una práctica habitual, ¿por qué iban a perder el tiempo los contratistas de tejados cortando las tejas para proteger las zonas vulnerables de la lima tesa y la cumbre? IKO tiene una alternativa de mejor aspecto y mucho más sencilla con las tejas de cubierta Hip & Ridge 12. Están perforadas y ahusadas para obtener tres piezas de cubierta de cada teja. Las tejas de cubierta Hip & Ridge 12 son resistentes a las algas y cuentan con el sellador adhesivo modificado FastLock® patentado por IKO para una máxima protección contra el viento.

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



La Hip & Ridge 12 es una teja asfáltica accesoria de cumbre y limatesa, fabricada con un refuerzo robusto de fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ COBERTURA LINEAL GENEROSA
- ✓ RESISTENCIA AL IMPACTO CLASE 3¹
- ✓ RESISTENTES A LAS ALGAS AZUL-VERDOSAS
- ✓ SELLADOR PATENTADO FASTLOCK
- ✓ PERFORADO PARA FACILITAR LA SEPARACIÓN
- ✓ CORTE CÓNICO

INFORMACIÓN GENERAL

TEJAS/PAQUETE	26, Con 78 piezas
COBERTURA/PAQUETE	36.5 pies lineales (11.1 metros lineales)
PAQUETES/PALETA	56
TAMAÑO DE LA PALETA	49 x 40 pulgadas (122 x 91 cm)
N.O DE STOCK DE PRODUCTO (EE. UU.)	4991XXX
N.O DE STOCK DE PRODUCTO (CANADÁ)	4993XXX

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	36 in (914 mm) = piezas de 3 x 12 in
ANCHO ANTES DE LA SEPARACIÓN	13 1/4 pulgadas (337 mm)
ANCHURA DE LA FRANJA SEPARADA	5 5/8 pulgadas (143 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.

Hip & Ridge 12™

○ NORMAS APLICABLES²

ASTM D3462 Norma de producto

ASTM D3018 Norma de producto

ASTM D3161 Prueba de viento clase F³

ASTM D7158 Prueba de viento de clase H³

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 Clase 3 Resistencia al impacto¹

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 Hip & Ridge 12 de IKO cumplen o superan los requisitos de las normas del producto a las que se hace referencia en el momento de su fabricación, incluido el peso total mínimo del producto, la resistencia mínima al desgarrar, la pérdida máxima de gránulos y la masa mínima de asfalto.

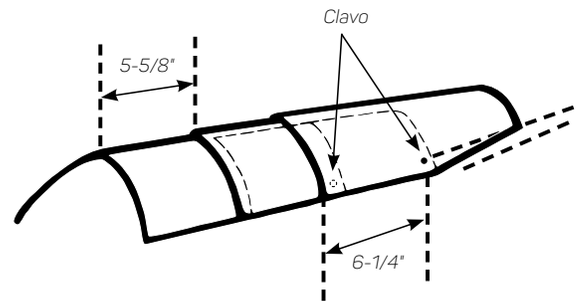
○ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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 [aquí](#).



○ INSTALACIÓN DE TEJAS



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

1. El espacio bajo la cubierta del tejado (es decir, el ático) debe ventilarse a fondo según los requisitos mínimos del código de construcción local.
2. Las tejas deben instalarse con una exposición por teja de 5 5/8 pulgadas (14 cm) a la intemperie.
3. Antes de la aplicación en tiempo frío, almacenar las tejas en una zona caldeada permitirá doblarlas más fácilmente.
4. Cubrir las cabezas de los clavos de la última teja de la cumbre con cemento para tejados.

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).**

¹ Las tejas de cubierta Hip & Ridge 12 tienen una clasificación de resistencia al impacto de Clase 3 probada según FM 4473, que IKO se complace en presentar con el único propósito de permitir a los propietarios de viviendas que utilicen estas tejas junto con tejas clasificadas como de resistencia al impacto de Clase 3 obtener un descuento en las primas de su seguro residencial, si está disponible en su zona. Esta clasificación no debe interpretarse como ningún tipo de garantía expresa o implícita del rendimiento ante impactos de esta teja por parte del fabricante, proveedor o instalador. Para obtener más detalles sobre las normas FM 4473, visitar el sitio web de FM Approvals. ² El cumplimiento de las normas de los productos enumerados se basa en el muestreo y ensayo de los productos tal como se fabrican. ³ Cuando se instala sobre un revestimiento aprobado, junto con una teja IKO aprobada. ⁴ Las 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).**