

IKO® UltraHP® IR



TEJAS ASFÁLTICAS ACCESORIAS REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO

Nuestras tejas de cumbrera especialmente fabricadas están diseñadas para ofrecer una alternativa de alta calidad al uso de tejas cortadas para proteger esta importante zona. El "HP" significa "Alto perfil", lo que significa que también están diseñados para añadir dimensión, profundidad y textura a su línea de techo y vigas inclinadas. El "IR" indica el cumplimiento de las pruebas de resistencia al impacto de clase 4, la calificación más alta disponible¹. Cuando acaba de construir un techo con tejas de diseño IKO, sólo hay una manera de superar su apariencia duradera: ¡con las tejas de cubierta UltraHP IR de IKO!

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



UltraHP IR es resistente a los impactos¹ teja asfáltica preformada accesoria de dos capas para lima y cumbrera, fabricada sobre un robusto refuerzo de fibra de vidrio.

● CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ PREFORMADO Y PRECORTADO
- ✓ SIN CORTES NI PLIEGUES
- ✓ RESISTENCIA AL IMPACTO DE CLASE 4¹
- ✓ RESISTENTES A LAS ALGAS AZUL-VERDOSAS
- ✓ REVESTIMIENTO MODIFICADO CON POLÍMEROS

● INFORMACIÓN GENERAL

TEJAS/PAQUETE	30
COBERTURA/PAQUETE	20 pies lineales (6.1 metros lineales)
PAQUETES/PALETA	42
TAMAÑO DE LA PALETA	46 x 54 pulgadas (117 x 138 cm)
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO.	4561XXX

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	11 1/2 pulgadas (292 mm)
ANCHO	10 pulgadas (254 mm)
EXPOSICIÓN	8 1/4 pulgadas (210 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.



○ 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

UL2218 Prueba de resistencia al impacto de clase 4¹

CSA A123.5 Norma de producto (Canadá)

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 UltraHP IR 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 desgarro, la pérdida máxima de gránulos y la masa mínima de asfalto.

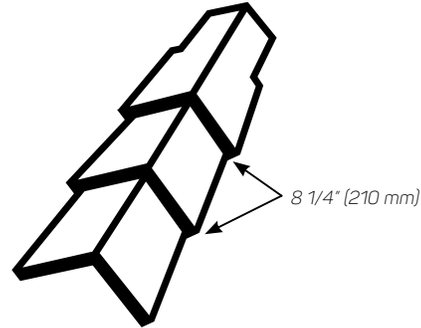
○ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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 [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. UltraHP IR debe utilizarse junto con tejas resistentes a impactos.
3. Aplicar las tejas con una exposición de 8 1/4 pulgadas a la intemperie (incluso con la muesca en los lados de la teja).
4. Darle forma a la teja en la cubierta del tejado antes de clavarla. Para pendientes más bajas, puede ser necesario empujar ligeramente hacia abajo el centro de la teja. Para tejados más inclinados, puede ser necesario empujar ligeramente hacia abajo los laterales de la teja.
5. Cuando se utiliza junto con una rejilla de ventilación, se requiere un ancho de ventilación de 9 pulgadas o menos.
6. Cubrir las cabezas de los clavos de la última teja de la cumbrera 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 La 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 la norma UL 2218, visitar el sitio web de normas UL. 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 Las homologaciones FBC HVHZ se aplican solamente a las tejas disponibles en el del sureste de EE. UU. Para obtener más información, ponerse en contacto con IKO en: **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).