



# Armourshake™



## REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO TEJAS DE ASFALTO

El impresionante aspecto de las tejas asfálticas Armourshake Designer se mejora adicionalmente gracias a una fila de la exclusiva tira Armour Starter encima de la hilera inicial Leading Edge Plus. La hilera requerida de hileras iniciales Armour Starter de IKO en el borde inferior del tejado eleva aún más su ya impresionante grosor dimensional. Los accesorios especiales para tejados Armourshake acentúan la línea del tejado, ayudando a proteger las zonas más vulnerables y creando un paisaje de tejados que destaca de forma inolvidable, incluso en los barrios más exclusivos. Estas robustas tejas tienen una clasificación de resistencia al impacto de Clase 4<sup>1</sup>, que puede dar derecho a los propietarios a una reducción en la prima de su seguro residencial.

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



Armourshake es una teja asfáltica laminada de dos piezas, fabricada sobre un robusto refuerzo de fibra de vidrio. Lo mejor de IKO en diseño, grosor, peso considerable y exposición generosa.

### ○ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ RESISTENTE A LAS ALGAS AZULES-VERDES
- ✓ ASPECTO DE TEJADO ONDULADO
- ✓ SELLADOR FASTLOCK PATENTADO
- ✓ RESISTENCIA AL IMPACTO DE CLASE 4<sup>1</sup>

### ○ INFORMACIÓN GENERAL

TEJAS/PAQUETE	14
COBERTURA/PAQUETE	20.0 pies <sup>2</sup> (1.86 m <sup>2</sup> )
COBERTURA/TRES PAQUETES	100 pies <sup>2</sup> (9.29 m <sup>2</sup> )
PAQUETES/PALETA	36
TAMAÑO DEL PALET	40 x 56 pulgadas (102 x 142 cm)
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO.	1930XXX

**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	37 3/8 pulgadas (950 mm)
ANCHO	18 11/16 pulgadas (475 mm)
EXPOSICIÓN	5 1/2 pulgadas (140 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.



# Armourshake™

## ⦿ NORMAS APLICABLES<sup>2</sup>

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 A<sup>3</sup>

UL 790 Prueba de fuego de clase A<sup>3</sup>

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

FM 4473 Prueba de resistencia al impacto de clase 4<sup>1</sup>

CSA A123.5 Norma de producto (Canadá)

Aprobación de productos de Miami-Dade<sup>4</sup> [aquí](#)

Código de construcción de Florida Zona de alta velocidad de huracanes (HVHZ) Aprobación<sup>4</sup> [aquí](#)

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

**NOTA:** Las tejas asfálticas Armourshake 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.

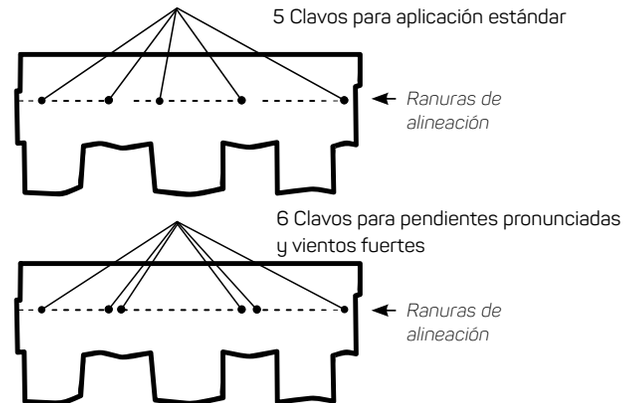
## ⦿ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**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 seleccionados.

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 5 1/2 pulgadas de exposición a la intemperie. Se recomienda trazar líneas horizontales con tiza para facilitar la alineación de las tejas. Además, alinear el extremo de cada teja con la ranura de alineación en el borde superior de la hilera inferior de tejas; no utilizar el borde inferior de la teja ni las líneas de clavos para calibrar la exposición.
3. Seguir las dimensiones correctas de desplazamiento que figuran en las instrucciones de instalación de las tejas.
4. La hilera inicial de accesorios Armour Starter de color coordinado, además de un recorrido de hilera inicial, debe utilizarse con Armourshake.
5. Se recomiendan las limas hoyo metálicas abiertas para obtener el mejor rendimiento del sistema de tejado.
6. No aplicar nunca tejas asfálticas en tejados con pendientes inferiores a 2:12. Para pendientes de 2:12 a menos de 4:12 (pendiente baja), véanse los requisitos especiales del revestimiento inferior indicados en las instrucciones de aplicación de IKO.

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).**

<sup>1</sup> 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 las normas FM 4473, visitar el sitio web de Homologaciones FM. <sup>2</sup> El cumplimiento de las normas de los productos enumerados se basa en el muestreo y ensayo de los productos tal como se fabrican. <sup>3</sup> Cuando las tejas se instalan sobre un revestimiento aprobado. <sup>4</sup> 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).**