



# Marathon<sup>TM</sup> Plus AR

Marathon Plus AR es una teja de banda asfáltica de tres lengüetas, fabricada sobre un robusto refuerzo de fibra de vidrio.

## ○ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ TAMAÑO MÉTRICO COMPLETO
- ✓ RESISTENTE A LAS ALGAS AZULES-VERDES
- ✓ SELLADOR PATENTADO FASTLOCK

## ○ INFORMACIÓN GENERAL

TEJAS/PAQUETE	21
COBERTURA/PAQUETE	32.3 pies <sup>2</sup> (3.0 m <sup>2</sup> )
COBERTURA/TRES PAQUETES	96.9 pies <sup>2</sup> (9.0 m <sup>2</sup> )
PAQUETES/PALETA	60
TAMAÑO DE LA PALETA	40 x 53 1/2 pulgadas (102 x 136 cm)
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO. (EE.UU.)	4781XXX
EXISTENCIAS DE PRODUCTO NO. (CANADÁ)	4780XXX

**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 3/8 pulgadas (1,000 mm)
ANCHO	13 1/4 pulgadas (336 mm)
EXPOSICIÓN	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.



## REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO TEJAS DE ASFALTO

Marathon Plus AR de IKO es una teja tradicional de 3 lengüetas. Su diseño resistente a la intemperie se basa en una sólida a blindar las casas contra las fuerzas de la naturaleza. El diseño clásico de Marathon Plus AR de IKO favorece cualquier estilo de vivienda. Los gránulos resistentes a las algas incrustados en estas tejas ayudarán a controlar las rayas negras causadas por las algas verdeazuladas y a mantener su buen aspecto durante años. Y, como vienen en un tamaño métrico que es más grande que muchas tejas comparables de su clase, son más rápidas de instalar.

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





# Marathon<sup>TM</sup> Plus AR

## APPLICABLE STANDARDS<sup>1</sup>

ASTM D3462 Norma de producto

ASTM D3018 Norma de producto

ASTM D3161 Prueba de viento clase F<sup>2</sup>

ASTM D7158 Prueba de viento de clase H<sup>2</sup>

ASTM E108 Prueba de fuego de clase A<sup>2</sup>

UL 790 Prueba de fuego de clase A<sup>2</sup>

CAN/ULC S107 Prueba de fuego de clase A (Canadá)<sup>2</sup>

CSA A123.5 Norma de producto (Canadá)

Aprobación de productos de Miami-Dade<sup>3</sup> [aquí](#)

Código de construcción de Florida Zona de alta velocidad de huracanes (HVHZ) Aprobación<sup>3</sup> [aquí](#)

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

**NOTA:** Las tejas asfálticas Marathon Plus AR 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.

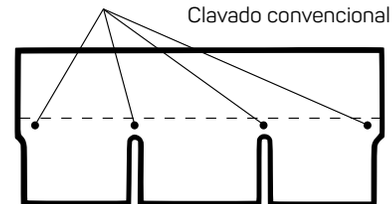
## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**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.

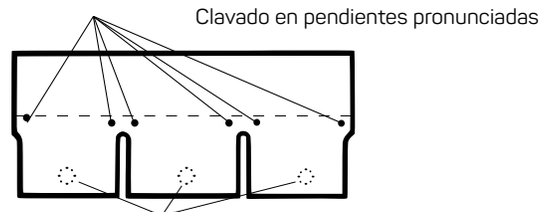
La ficha de datos de seguridad (FDS) de este producto está disponible [aquí](#).



## INSTALACIÓN DE TEJAS



Clavado convencional



Clavado en pendientes pronunciadas

Aplicar cemento para techos

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

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 5/8 pulgadas de exposición a la intemperie.
3. Se recomienda que los desplazamientos entre hileras sean de media anchura de lengüeta. Se permiten otros desplazamientos aleatorios, siempre que las juntas a tope de las hileras sucesivas no estén a una distancia inferior a 10 cm (4 pulgadas).
4. Es fundamental que los clavos se sitúen por debajo de la línea de sellado.
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> El cumplimiento de las normas de los productos enumerados se basa en el muestreo y ensayo de los productos tal como se fabrican. <sup>2</sup> Cuando las tejas se instalan sobre un revestimiento aprobado. <sup>3</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).**