



PERFORMANCE

TEJAS NORDIC™ Y DYNASTY®



Las tejas Nordic están disponibles en mercados seleccionados.



Color mostrado: **Glacier**



COLORES DE ALTA DEFINICIÓN



ARMOURZONE® DE IKO



RESISTENCIA AL VIENTO FUERTE



NORDIC™



DYNASTY®

Para sus clientes que quieren lo mejor, IKO ofrece dos de las mejores tejas en su clase.

Nordic: Muy posiblemente el mejor asfalto laminado que se puede comprar con dinero. Ofrecer a sus clientes la tranquilidad de saber que están proporcionando lo mejor para sus familias. A medida que los patrones climáticos, una vez estables, se vuelven más impredecibles, Nordic presenta su mejor opción de tejas asfálticas, sin importar dónde vivan sus clientes. Esta teja no sólo ha obtenido una clasificación de resistencia al impacto de Clase 4³, sino que también ofrece una protección contra el viento sin igual derivada de la exclusiva tecnología ArmourZone de IKO.

Recubrimos el duradero revestimiento de fibra de vidrio de Nordic con asfalto modificado con polímeros para un peso pesado, una fuerza y resistencia excepcionales, una alta resistencia al viento y una flexibilidad añadida para su aplicación en temperaturas frías.* Esta poderosa combinación de revestimiento duradero y especial de asfalto permite que las tejas Nordic de IKO actúen como amortiguadores, para ayudar a amortiguar el impacto del granizo y obtener una clasificación de resistencia al impacto de Clase 4^{**3}

La ArmourZone de IKO es el área de clavado reforzada de 1 1/4 pulgadas que proporciona un increíble poder de fijación y ayuda a resistir el tirón de clavos incluso en vientos fuertes de hasta 210 km/h (130 mph)^{*} con sólo cuatro clavos.

Dynasty: Resistencia al viento y rápida instalación clavada. Dynasty es una teja de asfalto laminado de gran tamaño y alta resistencia que utiliza asfalto oxidado estándar en lugar de un recubrimiento modificado con polímeros y lleva una clasificación de resistencia al impacto de clase 3.^{**3} Al igual que Nordic, Dynasty también cuenta con ArmourZone, que ofrece un poder de sujeción de clavos sin igual, lo que ayuda a que la teja resista los fuertes vientos. Y el sellador FastLock® de IKO refuerza aún más el desafío de Dynasty a la ira de la Madre Naturaleza.

El beneficio secundario de la mayor área de clavado de ArmourZone es que permite un clavado más fácil y preciso. Combinado con la exposición de Dynasty (y Nordic) de 5 7/8 pulgadas y un tamaño general más grande que el promedio, se instala más rápido y cubre más área que la mayoría de las tejas laminadas comparables de tamaño promedio.

Tanto Nordic como Dynasty están disponibles en una multitud de mezclas de color de alta definición exclusivas de IKO que harán que la casa de sus clientes sea la envidia del vecindario.

*Se requiere sellado manual en bajas temperaturas. Vea los detalles completos en las instrucciones de aplicación.
**Esto no es una garantía de resistencia al impacto contra el granizo. El daño por granizo no está cubierto por la garantía limitada. Todos los detalles en la contraportada.



PERFORMANCE

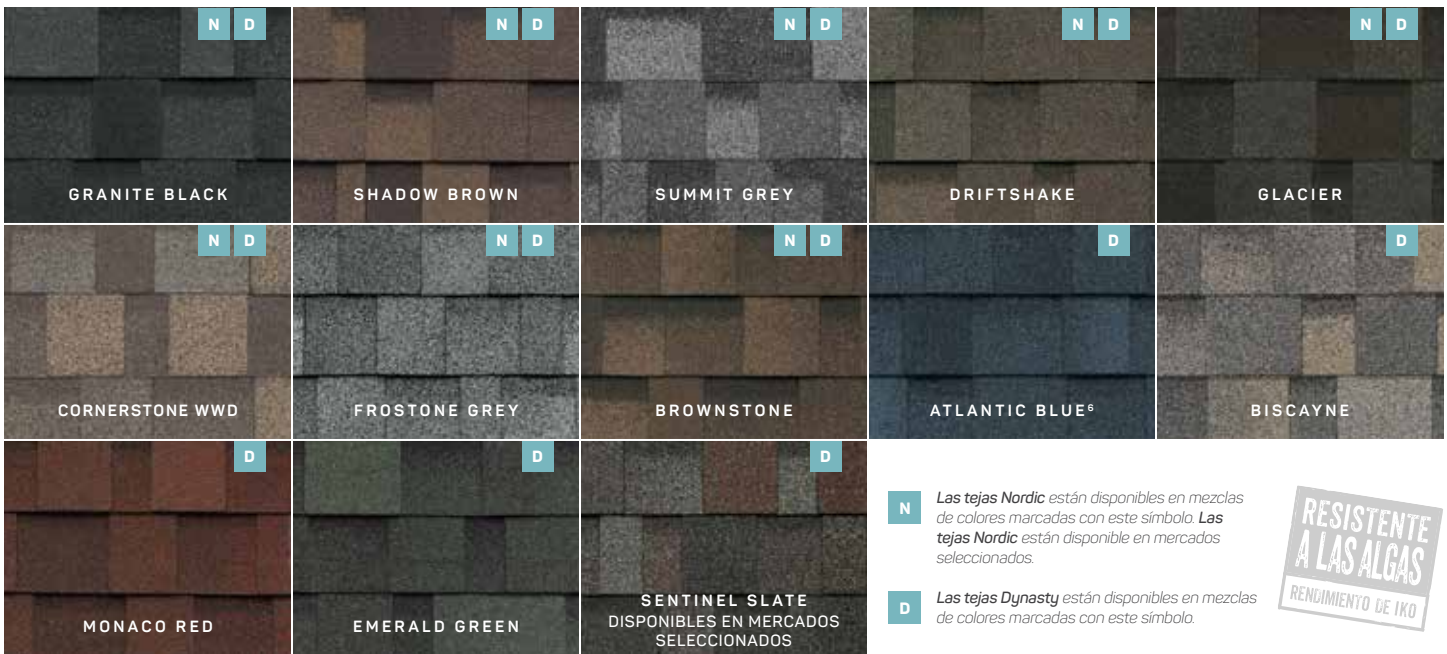
TEJAS NORDIC™ Y DYNASTY®



Las tejas Nordic están disponible en mercados seleccionados.



ESPECIFICACIONES ⁴	Garantía limitada ¹	Limitada de por vida ²	Dimensiones (L x A)	40 7/8 " (1 038 mm) x 13 3/4 " (349 mm)	ESTÁNDARES ⁵	ASTM D3462
	Protección "Iron Clad" ¹	15 años	Exposición	5 7/8 " (149 mm)		ASTM D3018
	Garantía limitada contra vientos ¹	130 mph (210 km/h)	Cobertura por paquete	3.1 m ² (33 1/3 pies ²)		ASTM D7158 – Clase H
	Resistentes a las algas azul-verdosas ¹	Sí	Tejas por cuadrado	60		ASTM D3161 – Clase F
						ASTM E108/UL 790 – Clase A
						FM 4473 – Clase 4 ³ (Tejas Nordic de IKO) – Clase 3 ³ (Tejas Dynasty de IKO)



N Las tejas Nordic están disponibles en mezclas de colores marcadas con este símbolo. Las tejas Nordic están disponible en mercados seleccionados.

D Las tejas Dynasty están disponibles en mezclas de colores marcadas con este símbolo.



¡IMPORTANTE! Para asegurar una completa satisfacción, realice la selección final de color tras observar varias tejas en tamaño completo y ver una muestra del producto instalado en una vivienda. Las muestras de color y fotografías mostradas en línea, en los folletos o nuestra herramienta **ROOFViewer**® no reflejan exactamente el color de las tejas, ni representan la gama completa de la mezcla de color ni el impacto de la luz solar.

Nota: La disponibilidad de productos y colores puede variar según la región. Los productos con NOA de Miami Dade, aprobación de productos FBC y listados del Departamento de Seguros de Texas están disponibles. Por favor contacte a IKO para más detalles. ¹Para conocer los términos, las condiciones, las restricciones y los requisitos de aplicación completos, consulte la Garantía limitada en IKO.com. Las tejas se deben colocar de acuerdo con las instrucciones de aplicación y los requisitos del código de construcción local. ²"DE POR VIDA" significa el periodo de tiempo que comienza en la fecha de finalización de la instalación de las tejas en el edificio y continúa mientras el Propietario o el Cesionario sea dueño del edificio en el cual las tejas fueron instaladas. ³Este grado de resistencia a los impactos se indica con el solo propósito de permitirles a los propietarios residenciales obtener un descuento en la prima del seguro para el hogar, en caso de estar disponible. No se debe interpretar como ningún tipo de garantía explícita o implícita o garantía del rendimiento ante impactos de esta teja por parte del fabricante, el proveedor o el instalador y les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par la garantie limitée. IKO recomienda el uso de sus tejas de cubierta lima tesa y cumbre de clase 4 de resistencia al impacto junto con el uso de tejas con clasificación de resistencia al impacto de clase 4, y el uso de no menos de tejas de cubierta lima tesa y cumbre de su clase 3 de resistencia al impacto junto con el uso de tejas de clase 3 de resistencia al impacto. Para obtener más información sobre las normas FM 4473, visite el sitio web de Aprobaciones FM. ⁴Todos los valores que se muestran son aproximados. ⁵El producto se desarrolló con referencia a estos estándares. ⁶Los granulos azules pueden descolorarse después de una prolongada exposición a los rayos ultravioletas del sol.



La información presentada en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores que pudieran aparecer en esta publicación.

Para obtener más información acerca de nuestros productos, consulte a un representante de ventas de IKO, a su contratista de techos profesional o comuníquese directamente con IKO.

Estados Unidos 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663) Visítenos en línea en: IKO.COM.

