

The logo for NovaDeck features three vertical orange bars of varying heights on the left, followed by the brand name "NovaDeck" in a sans-serif font. "Nova" is in dark brown and "Deck" is in orange.

# ||| NovaDeck



Texturas y ópticas de maderas naturales en un producto con la mayor resistencia al sol y otros factores como el cloro, la sal y la humedad extrema.

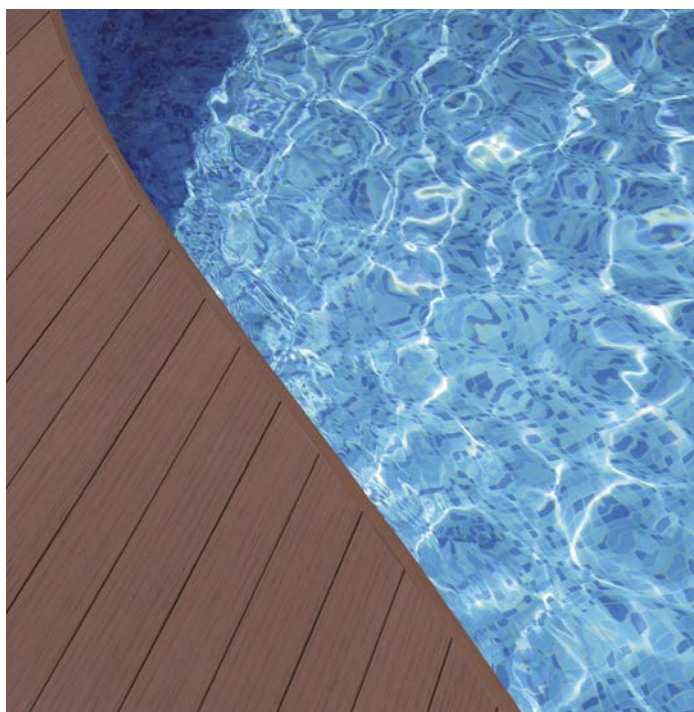
# ||| NovaDeck

NovaDeck es la mejor alternativa a los decks tradicionales de plástico-madera o PVC. Su composición de polímeros y fibras tratadas de madera, hacen de este producto patentado la mejor opción en pisos para ambientes exteriores expuestos a cambios inesperados de clima, como terrazas, piscinas o frentes de mar.

Disponible en varias opciones de acabados y diseños que reproducen la calidez y tonos naturales de la madera. Sus propiedades físicas garantizan su alto desempeño y eliminan la necesidad de instalaciones y mantenimientos especializados y costosos.

NovaDeck no es un deck "compuesto" como hay muchos en el mercado. Su composición de fibras de madera tratadas lo hace resistente a los agente atmosféricos y biológicos.

Una capa exterior garantiza sus propiedades de resistencia al agua, evitando su hinchamiento, pandeo, decoloramiento, manchado y/o ablandamiento como es común en este tipo de decks.



NovaDeck se ofrece en 4 colores y 4 acabados distintos, enriqueciendo sus diseños y espacios.

Sus listones de 14cm de ancho, 2.54cm de espesor y un largo de 3.66m, 4.88m y 5.80m, más su peso aligerado, le proporcionan un excelente rendimiento en su transporte, modulación e instalación.

Gracias a su superficie reforzada brinda una alta resistencia al impacto, al rayado, al manchado y a los rayos UV.

Es un producto antideslizante, ideal y seguro para todo tipo de uso exterior residencial o comercial.

No requiere de aplicación de selladores o pinturas.



## Colección



Roble Boreal



Roble Ibérico

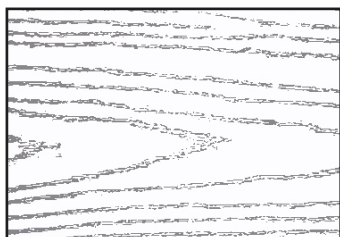


Roble Pardo

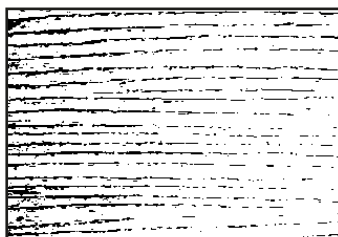


Roble Siena

## Acabados



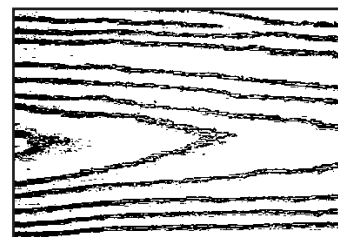
Clásico



Natural



Cepillado



Anticado

## Características principales



Resistencia a la abrasión y a rayones hechos por deslizamiento de muebles o uñas de mascotas. Rayones no muy profundos pueden ser fácilmente arreglados o disimulados sin dejar evidencia\*.



Facilidad de instalación\*, solo se requieren herramientas básicas de carpintería. El poco peso de NovaDeck facilita el transporte y la manipulación del material.



Alta estabilidad dimensional. Variaciones del clima no comprometen el tamaño de los listones por contracción o expansión.



Alta resistencia al impacto. No se astilla ni deforma al soportar golpes fuertes.



Grabación de relieve profundo, semejando la madera natural.



Antideslizante. Especial para pisos exteriores y áreas húmedas.



Su propiedad no absorbente evita que los líquidos se filtren y sean almacenados en el material, otorgándole grandes ventajas frente a manchas, acumulación de bacterias o moho, respecto a decks de madera o compuestos.



Resistente a los rayos UV. Los colores originales de NovaDeck pueden presentar cambios de tonalidad, aclarándose con el tiempo como un proceso natural ante los cambios del clima.



No presenta agrietamientos al usar sistemas de instalación como tornillos o sujetadores, siempre y cuando las perforaciones se hagan como mínimo a 1cm del borde.



Producto reciclado con fibras de madera tratada de bosques altamente renovables. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción.



Al contener fibras de madera tratada, no se ve afectado por ataques de plagas o insectos.



Visítenos en [www.novadeck.com.co](http://www.novadeck.com.co) y conozca nuestras guías de garantía, cuidado y mantenimiento e instalación.

Ligeras variaciones de color entre los listones son diseñadas para reproducir la apariencia natural de la madera. Los colores originales de los productos NovaDeck pueden presentar cambios de tonalidad, aclarándose con el tiempo como un proceso natural ante los cambios naturales del clima.

## Fácil instalación

Solo se requiere usar herramientas básicas de carpintería.

Debe ser instalado sobre una estructura de vigas.

Nunca directamente sobre la superficie.

Para instalaciones residenciales es recomendado no dejar más de 40cm entre vigas.

Para instalaciones comerciales no dejar más de 30cm.

En caso de instalaciones con diseño a 45°, no se deben exceder los 30cm.

## Sistemas de ensamble

Se recomiendan elementos de fijación de acero inoxidable con una medida mínima de tornillo auto-perforante para madera #7 y una longitud mínima de 2 ¼".

Para instalaciones en lugares de alta humedad, se recomienda el uso de acero inoxidable 316. También se recomiendan los elementos de fijación escondidos.

Se deben mantener dilataciones entre listones de 3 a 6mm.

**NovaDeck ofrece la mayor resistencia al sol y otros factores como el cloro, la sal y la humedad extrema.**

## Propiedades de NovaDeck frente a otros productos

	Madera tradicional	Compuesto Plastico madera	NovaDeck
Durabilidad	Aceptable	Buena	Excelente
Bajo mantenimiento	Deficiente	Buena	Excelente
Garantía limitada de por vida	Deficiente	Aceptable	Excelente
Resistencia al moho	Aceptable	Aceptable	Excelente
Resistencia al manchado	Aceptable	Buena	Excelente
Resistencia al rayado	Aceptable	Aceptable	Excelente
Facilidad de limpieza	Aceptable	Buena	Excelente



Madera tradicional



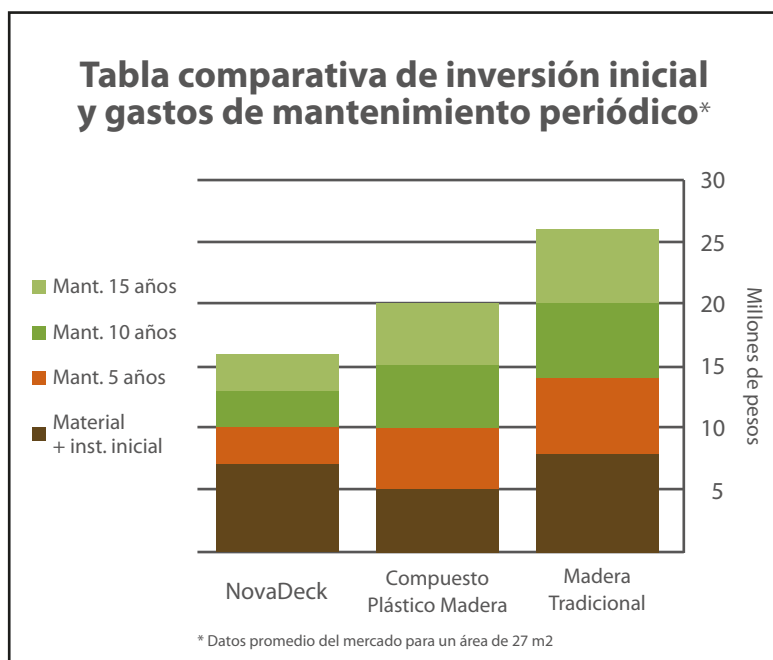
Compuesto plástico madera



NovaDeck

## Cuánto cuesta realmente un deck?

Al comprar un deck es necesario evaluar no solo el costo inicial del material y su instalación, sino los gastos posteriores de mantenimiento periódico.



## Cuidados para una apariencia perfecta

Se recomienda la limpieza periódica de los productos NovaDeck, usando productos residenciales para la remoción de manchas y polvo.

Evite que productos de caucho como tapetes o inflables para piscina u otros productos no porosos permanezcan largos espacios de tiempo sobre NovaDeck. Estos pueden ocasionar decoloración de la superficie.

El uso de ciertos productos con contenido químico como bloqueador solar o repelente para insectos, puede alterar la superficie de NovaDeck.

## Mantenimiento económico

Para arreglar o disimular rayones superficiales es necesario el uso de una pistola de calor. La fuente de aire caliente se debe poner casi a ras de la superficie, a unos 10 cm del rayón, no atacándola de frente para que no cambie su brillo ni se ampolle. El calor se debe retirar inmediatamente desaparezca el rayón porque algunas veces es reversible y vuelve a aparecer.







**Lamitech<sup>®</sup>**

[www.novadeck.com.co](http://www.novadeck.com.co)