

# Terranova

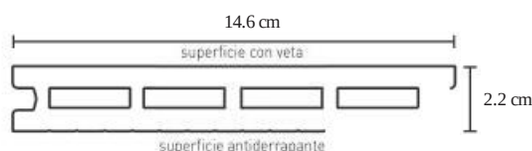
Ficha Técnica Piso sintético para exteriores e interiores

Deck sintético WPC (Wood Plastic Composite) compuesto en su mayor parte de polvo de madera combinado con polietileno de alta densidad (HDPE), con una densidad de 1.35 g/cm<sup>3</sup>.

## Descripción de Material

Clave	RDST
Largo	2.20 m
Ancho	14.6 cm
Espesor	2.2 cm

Cada pieza equivale a 0.321 m<sup>2</sup> y cada m<sup>2</sup> equivale a 3.113 piezas (se surte pieza completa). Se requieren 24 grapas y 24 tornillos por m<sup>2</sup> para su instalación.



## Características

- Resistente a las termitas.
- Amigable con el medio ambiente.
- Protección contra los rayos UV.
- Alta resistencia a cambios climáticos.
- Bajo mantenimiento.
- Uso residencial y comercial.

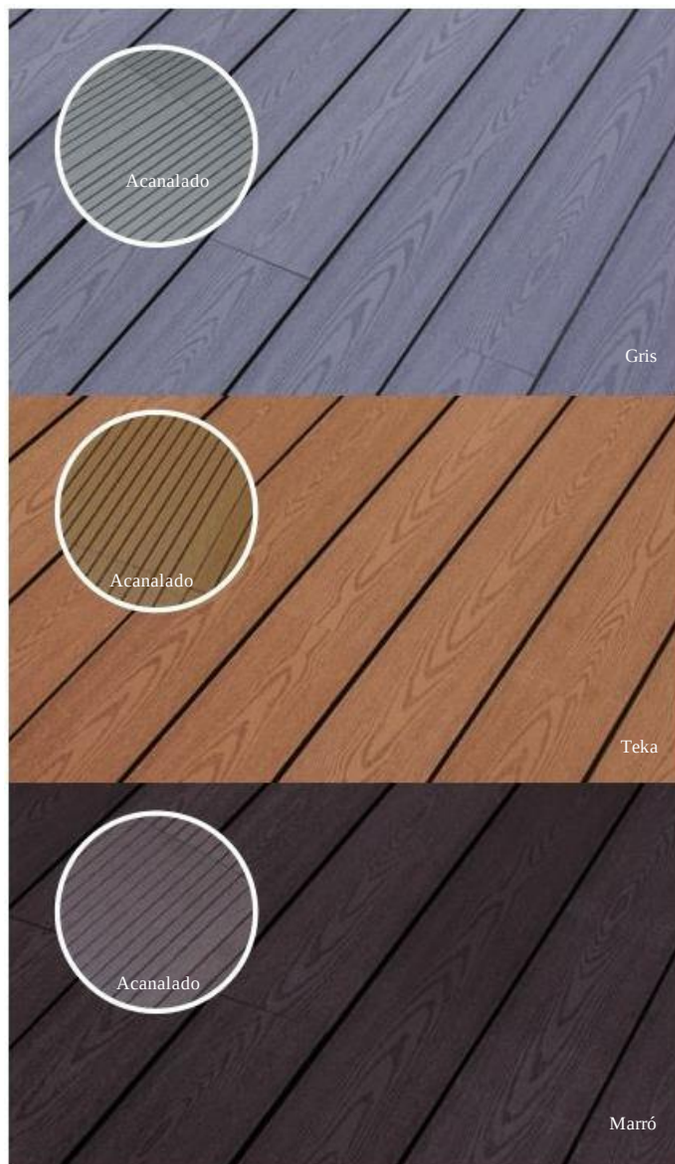
## Mantenimiento



Para que tu deck conserve su belleza por más tiempo, es necesario darle mantenimiento regularmente, utilizando los productos adecuados, puesto que al estar colocado en exteriores está más expuesto. Te recomendamos protegerlo con nuestro producto Bona Deck Guard.

## Tips importantes de instalación

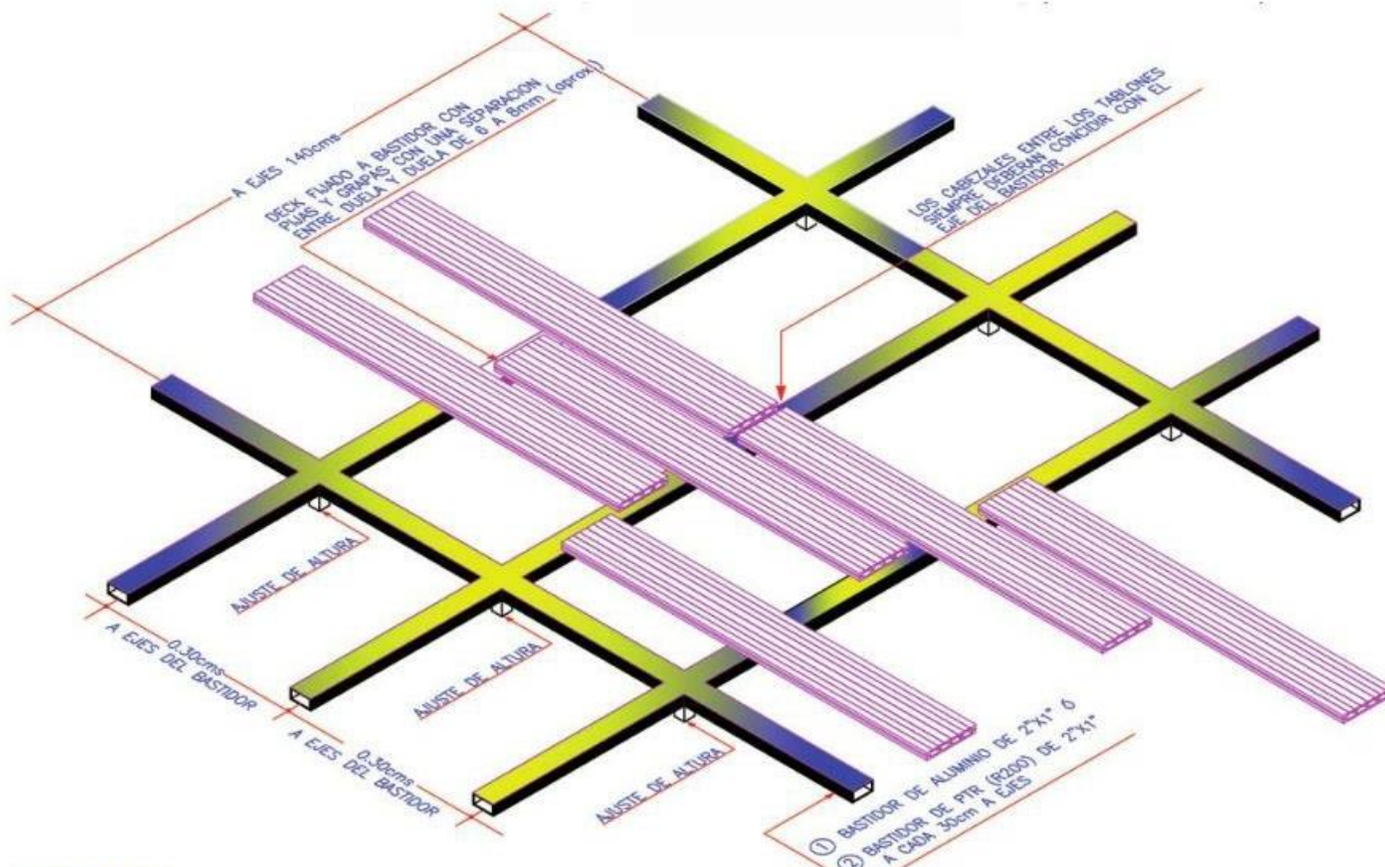
1. Es necesario ubicar su Terranova en el área de instalación 72 horas antes de su instalación.
2. Es necesario instalar su Terranova sobre un bastidor ya sea de aluminio o PTR, cumpliendo especificaciones en medidas.
3. Antes de instalar asegúrese de que haya una base nivelada y retire cualquier resto de hierba. Asegúrese de que el firme esté limpio, seco, estable, sólido y llano; una pendiente del 2% asegurará un correcto drenaje.
4. La distancia que debe tener los ejes del bastidor deben de ser a 30 cm ( a ejes). El contacto directo entre su Terranova y el firme debe ser evitado. (Ver requerimientos de bastidor en la guía de instalación).
5. Las variaciones en temperatura y/o humedad provocarán una dilatación o expansión en su Terranova. Esto es completamente natural y normal.
6. Terranova no se recomienda para lugares cerrados y húmedos sin adecuada ventilación y/o con cambios significativos de temperatura como por ejemplo un cuarto de sauna.



# Terranova

Piso sintético para exteriores e interiores

## DETALLE DE BASTIDOR PARA PRODUCTO DECK TERRANOVA



### \* NOTAS \*

- \* LA SEPARACIÓN PARALELO ENTRE DUELA Y DUELA VA EN RELACION AL TIPO DE GRAPA A UTILIZAR (6 A 8mm) APROX.
- \* EL AJUSTE DE ALTURA VA EN RELACIÓN A LA ALTURA DEL PROYECTO Y CON RESPECTO A NIVEL DE PISO TERMINADO (ESTOS DATOS SON PROPORCIONADOS Y RESPONSABILIDAD POR EL CLIENTE)

