



ACCESORIO PARA VIGAS  
JOIST TOP

Septiembre 2021

## EXPANDE TUS POSIBILIDADES DE TERRAZAS CON EL ACCESORIO PARA VIGAS DE BISON

Joist Top de Bison permite instalaciones de vigas y tablonés sobre los pedestales ajustables Versadjust y Level.It de Bison. El accesorio Joist Top se coloca encima de los soportes de la plataforma y asegura 2 o 4 piezas de madera en ambas direcciones. Como ocurre con otros productos Bison, el montaje y la instalación son sencillos y rápidos.

Los beneficios del sistema Incluyen:

- Protección de cubiertas y membranas impermeabilizantes.
- Menores costos de instalación y mayor vida útil.
- Mejora de la circulación y drenaje del aire.
- Amplia variedad de opciones de materiales para terrazas.



©2015-2021 United Construction Products, Inc. All Rights Reserved.  
Covered by one or more patents or pending patents.

## Joist Top Bison

- Accesorio de pedestal para la construcción de plataformas de vigas y tablonés.
- Agrega 3/16" (4,5 mm) de altura, creando un soporte de base para la instalación de vigas.
- Para uso con pedestales ajustables Versadjust y Level.It de Bison, no se recomienda su uso con pedestales de altura fija Bison.
- Acomoda polines de 2x o 4x en ángulos de 90°.
- Contiene un 20% de material reciclado postindustrial.
- Fabricado en EE.UU.



1. Retire las pestañas del pedestal ajustable Versadjust o Level.It de Bison. Coloque el accesorio Bison Joist Top encima del pedestal.



2. Atornille el Joist Top al pedestal usando el tornillo provisto por Bison.



3. Coloque la viga (2x o 4x) encima del Joist Top



4. Doble las solapas del Joist Top hacia arriba para que coincidan con la viga. Sujete mecánicamente las solapas a la viga con tornillos n.º 8.



5. Los pedestales Bison se pueden ajustar en altura incluso después de que la viga se haya asegurado a los Joist Tops



6. Los Joist Tops pueden acomodar madera de 2 o 4x en ángulos de 90° en las cuatro direcciones..

Al utilizar los Joist Tops de Bison para la construcción de marcos, el cliente es responsable de asegurarse de que todos los elementos del sistema hayan sido diseñados de acuerdo con las disposiciones de los códigos locales y las prácticas de ingeniería aceptadas para los requisitos de trabajo específicos del producto. Las consideraciones incluyen, entre otras:

1. Capacidad de carga del pedestal
2. Carga puntual de pedestales
3. Contención perimetral de la cubierta
4. Capacidad de carga del edificio y del sistema de techo.
5. Cargas vivas y muertas previstas
6. Tamaño y luz de viga adecuados para los materiales utilizados