



# ADMIRAL SOPORTE DE ELEVACION PARA INSTALACION FIJA



## Soporte de elevación de truss

- Este accesorio está diseñado para elevar y sujetar truss de 30 cm.
- Los soportes de suspensión se calculan de tal manera que se aplica un factor de seguridad de 5 a la WLL.
- Para una instalación fija, puede usar un soporte de suspensión que le ahorre costos.
- La soporte de elevación está diseñado exclusivamente para levantar truss de aluminio (triángular y cuadrados de 30 cm).
- El límite nominal (WLL \* = 500 kg) como se indica en la etiqueta del producto, nunca debe excederse.
- No está permitido elevar otros artículos.
- En condiciones de carga, el ángulo de rotación del haz con respecto a la horizontal no puede ser más de 6º y el ángulo de rotación del pasador de suspensión también no puede ser más de 6º.

Referencia RIHBAD33

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Color: Negro  
SWL: 500 kg

Soporte para elevación y suspensión de truss de 30cm

- Solución rápida para suspensión y elevación de truss.
- Peso máximo soportado 500 kg.

### Características

- Soporte elevación para truss de 30 cm.
- Material: Acero
- Color: Negro
- WLL: 500 kg (Para aplicaciones donde no hay personas cargadas o izadas y no se realizan operaciones por encima de las personas, el WLL. En caso de que las personas sean izadas o haya operaciones realizadas por encima de las personas, el WLL debe reducirse a la mitad.
- Soporte con tuercas incluidos.

