

# ADMIRAL Soporte de elevación para instalaciones temporales incluye abrazaderas



## 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 RIHBAD30

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad

Soporte de elevación para truss de aluminio de 30cm para un peso máximo de 500 kg en color negro, con abrazaderas de anclaje

- Solución rápida para suspensión y elevación de truss en instalaciones temporales (normalmente utilizado por compañías de alquiler de iluminación y rigging).
- Peso máximo soportado 500 kg.
- Incluye abrazaderas de aluminio para anclaje.

### 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 abrazaderas de aluminio para anclaje

