

# UNIDAD MÓVIL

## EOLO



### Descripción

Simulador específicamente pensado para la formación en GWO (Global Wind Organization) y en altura, trabajos en torres de comunicación, eléctricas, etc.

Esta unidad móvil se presenta como una herramienta “única” dentro del sector de la formación eólica.

Dispone de la tecnología y últimos medios para ofrecer servicios de formación “In Company” en cualquier zona geográfica nacional e internacional.

Su innovador diseño y carácter multifuncional, le convierten en un auténtico “aerogenerador sobre ruedas”. Sus instalaciones nos permiten realizar todo tipo de prácticas de evacuación y rescate; evacuaciones de emergencia desde más de 10m, rescates en escalera, capota y buje.

Sus dos elevadores ofrecen la posibilidad de impartir formación sobre su uso y procedimientos de emergencia, la estructura exterior desplegable completa el amplio abanico de posibilidades formativas.

Ofrece todas las ventajas de un centro de formación en las instalaciones propias de empresas y parques eólicos, minimizando los desplazamientos y reduciendo los costes.

Elementos:

- Torre y Nacelle de más de 10m de altura.
- Dos simuladores de capota y buje de acceso interior y exterior.
- Dos Elevadores y escalera de torre.
- Estructura extensible de telecomunicaciones.

### Requisitos

- IMPORTANTE: Superficie llana y asfaltada.



# UNIDAD MÓVIL

## EOLO

### Formación Basic Safety Training

La formación BST tiene como objetivo dar respuesta a las nuevas necesidades de seguridad y prevención del personal de la industria eólica mundial.

Los módulos BST están diseñados bajo los estándares de la GWO, garantizando la seguridad de todo personal que trabaja, tanto en aerogeneradores “onshore” como en “offshore” y el cumplimiento de la legislación del sector eólico a nivel mundial.

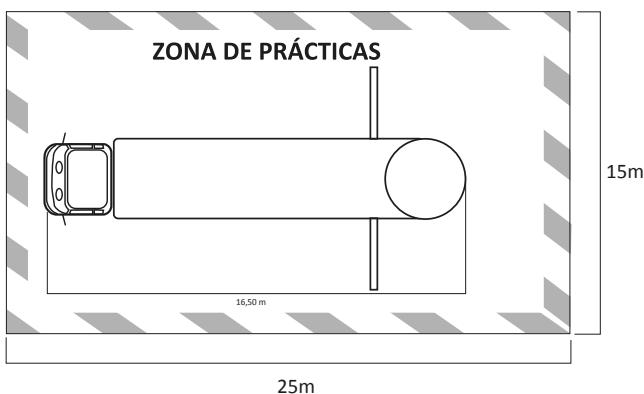
La formación BST y BSTR se compone actualmente de los siguientes cuatro módulos:

- Trabajos en altura / Working At Heights
- Primeros auxilios / First Aid
- Extinción de Incendios / Fire Awareness
- Manipulación de Cargas / Manual Handling

### Certificación PREVinsa-FORACTIVA

Previnsa-Foractiva están certificadas por la GWO (Global Wind Organisation) para la impartición de sus cuatro módulos de BST Y BSTR (Basic Safety Training and Basic Safety Training Refresher).

### Dimensiones y espacio recomendado



#### ASTURIAS

Pol. Industrial Riaño III, Nave 5  
33920 Langreo, Asturias  
Tlf: 985 269 537 FAX: 985 269 538

[previnsa@previnsa.com](mailto:previnsa@previnsa.com) | [www.previnsa.com](http://www.previnsa.com)

#### MADRID

Calle Río Alberche nº 7  
28500 Arganda del Rey, Madrid  
Tlf: 918 719 919

