



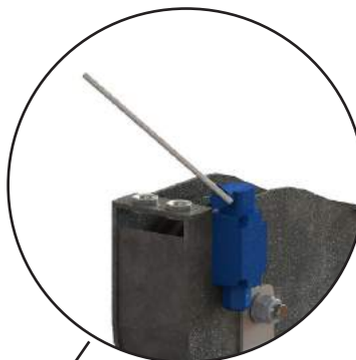
## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

-Sistema de suspensión por doble cable, uno de trabajo y otro de seguridad.

-Coeficiente de seguridad de los cables superior a 8.



-Detector de final de carrera último y superior



-Sistema de contacto en la parte superior de la plataforma con la punta de la pala.

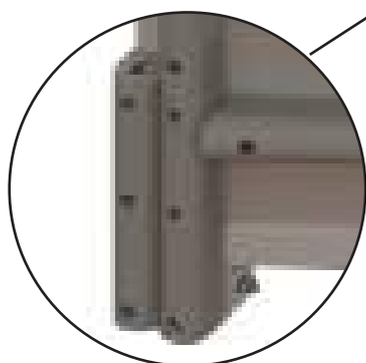
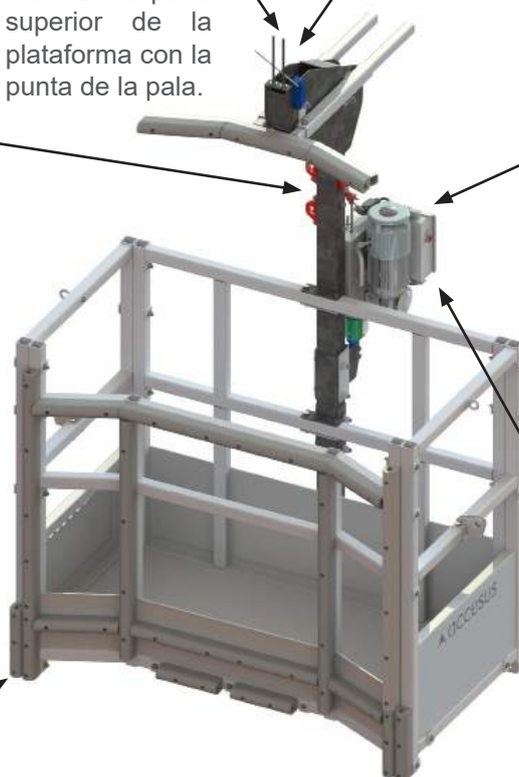


-Puntos de anclaje EN795 para anclaje de operarios y rescatador, descenso de emergencia.



-Elevador eléctrico e.lift® 501, certificados para la elevación de personas. Equipado con freno, descenso de emergencia y detector de sobrecarga.

-Barandillas trasera y laterales de altura 1,3m. Barandilla delantera de 1m de altura.



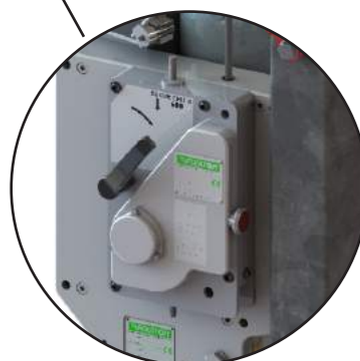
-Protecciones de goma blanca flexible para evitar daños y marcas de color.

-Suelo antideslizante.

-Control total de posición desde la plataforma (altura y guiado)

-Luz de gálibo

-Avisador acústico de sobrecarga y de petición de socorro.



-Dispositivo de seguridad anticaídas securichute® 600 sobre segundo cable con bloqueo por sobrevelocidad y parada de emergencia.



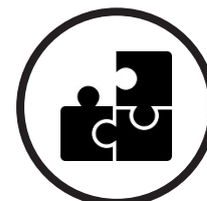
Apta para todo tipo de aerogenerador. Utilizada en aerogeneradores desde **30m a 150 m de altura**. Palas **hasta 4,5m de ancho**.

Equipada con todos los sistemas necesarios para ofrecer las mejores prestaciones en cuanto a **seguridad y rescate**.



Certificada/homologada/aprobada/usada por los principales fabricantes de aerogeneradores (Gamesa, Vestas, Bonus, Made...)

Piezas de reducido tamaño, fabricada en aluminio. **Personalizable**: el equipo se adapta a cada situación, ofreciendo guías de instalación especiales para cada modelo de aerogenerador.



Manual de instrucciones completo. **Formación** para montaje, utilización y mantenimiento de la máquina.

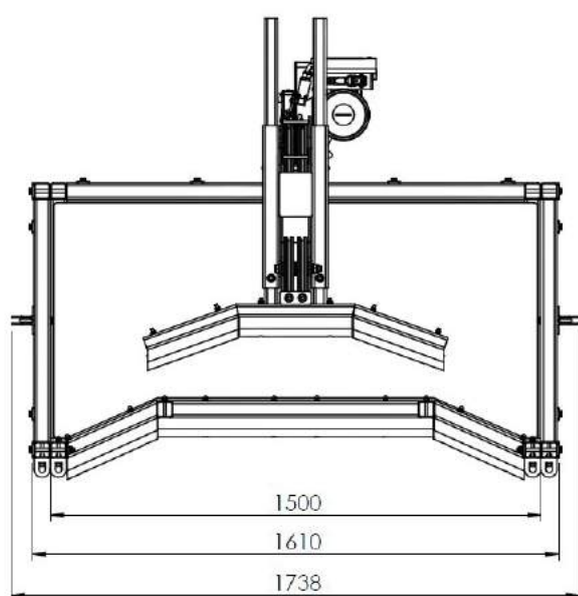
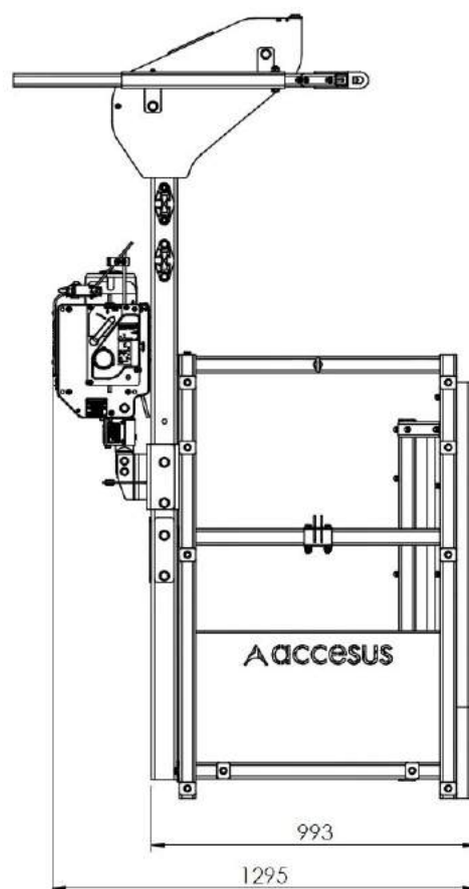
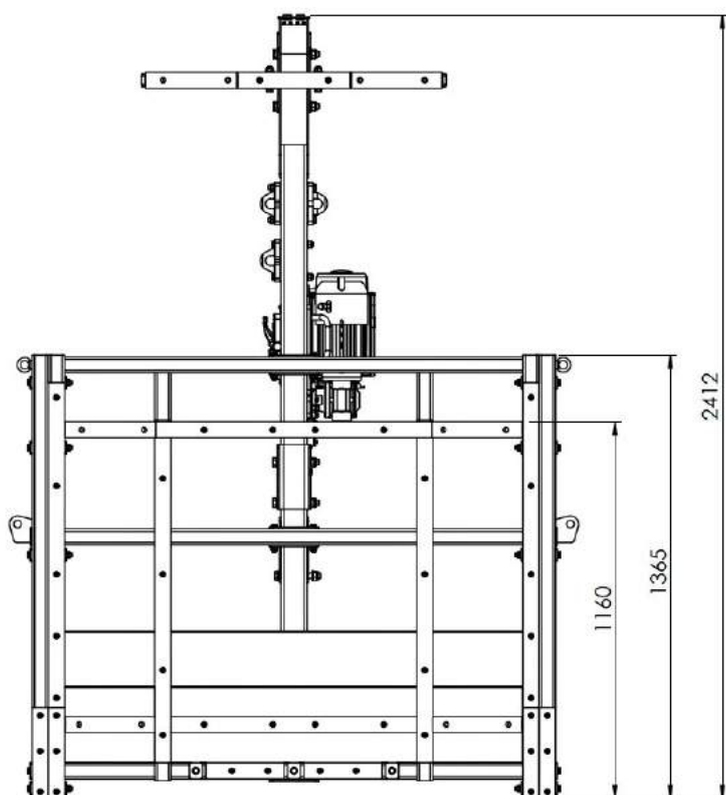
Transporte completamente montada o semimontada sobre remolque o furgoneta. Fácilmente desmontada y paletizada para facilitar transportes de largo recorrido.



Diseño adaptado a la forma de la pala con protecciones de goma blanca flexible para evitar daños.

Marcado CE. Directiva Europea 2006/42/CE. Directiva Europea 2006/95/CE. Directiva Europea 2004/108/CE. EN ISO 12100:2010. UNE-EN 1808:2015.

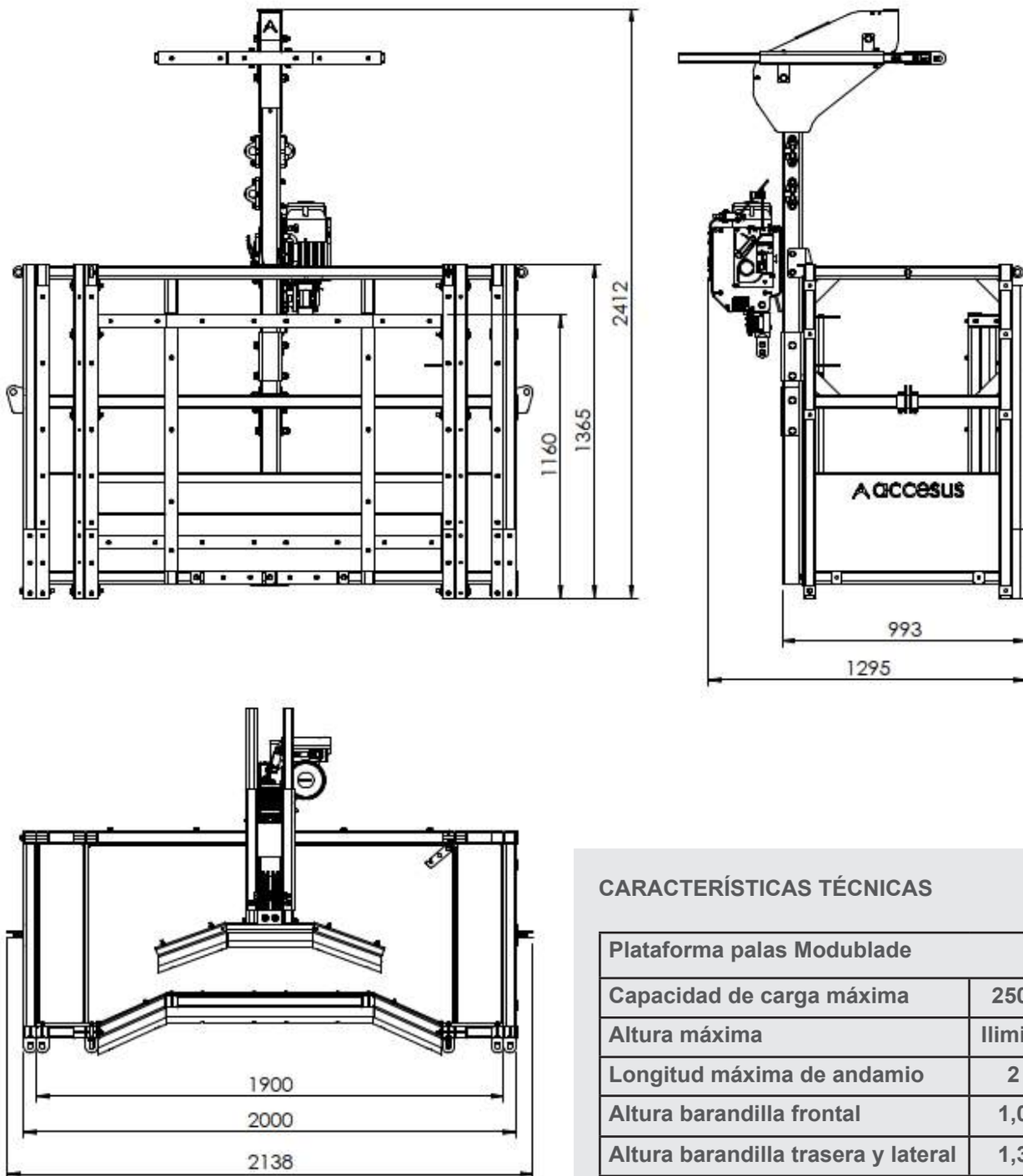


**INFORMACIÓN TÉCNICA**
**PLATAFORMA 1,6M**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Plataforma palas Modublade	
Capacidad de carga máxima	300 kg
Altura máxima	Ilimitada
Longitud máxima de andamio	1,6 m
Altura barandilla frontal	1,0 m
Altura barandilla trasera y lateral	1,3 m
Peso propio	200 kg
Número usuarios	2

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PLATAFORMA 2M



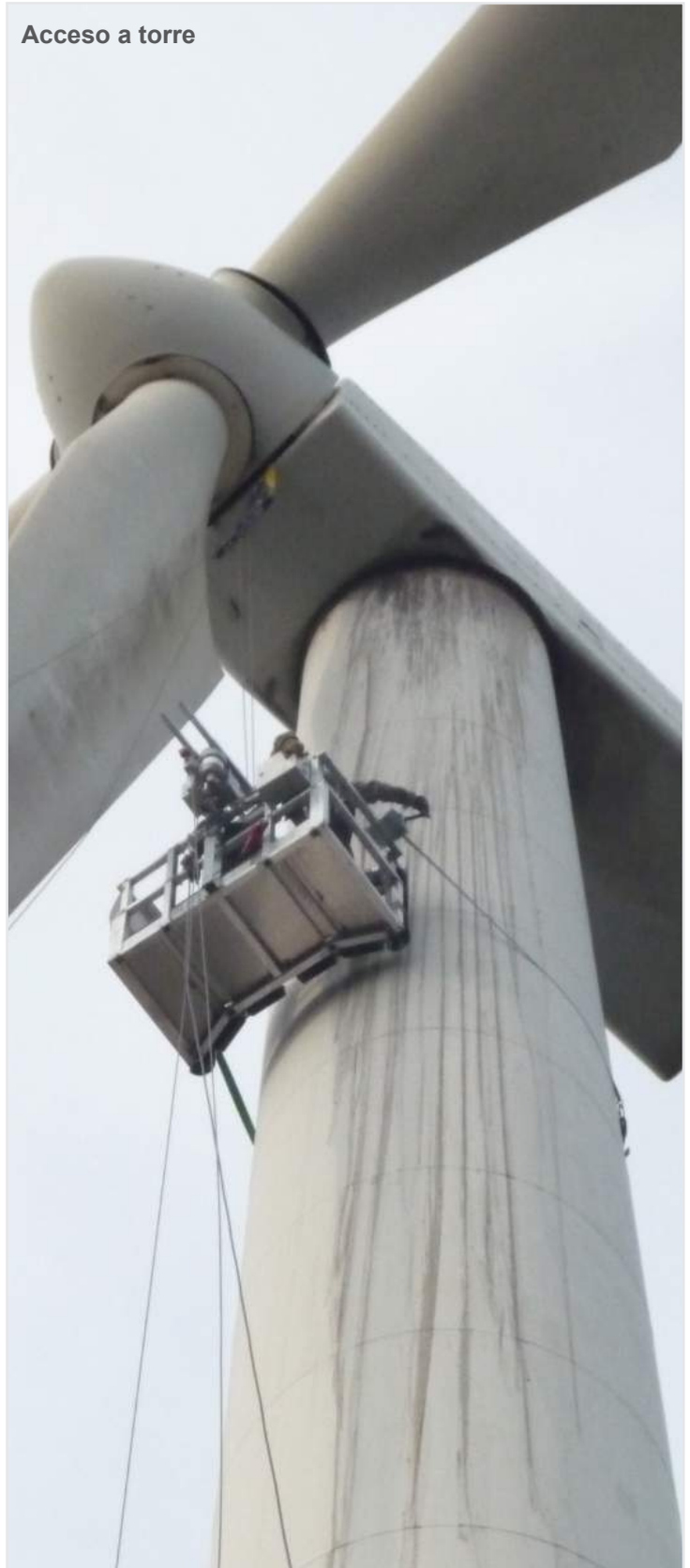
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma palas Modublade	
Capacidad de carga máxima	250 kg
Altura máxima	Ilimitada
Longitud máxima de andamio	2 m
Altura barandilla frontal	1,0 m
Altura barandilla trasera y lateral	1,3 m
Peso propio	230 kg
Número usuarios	2

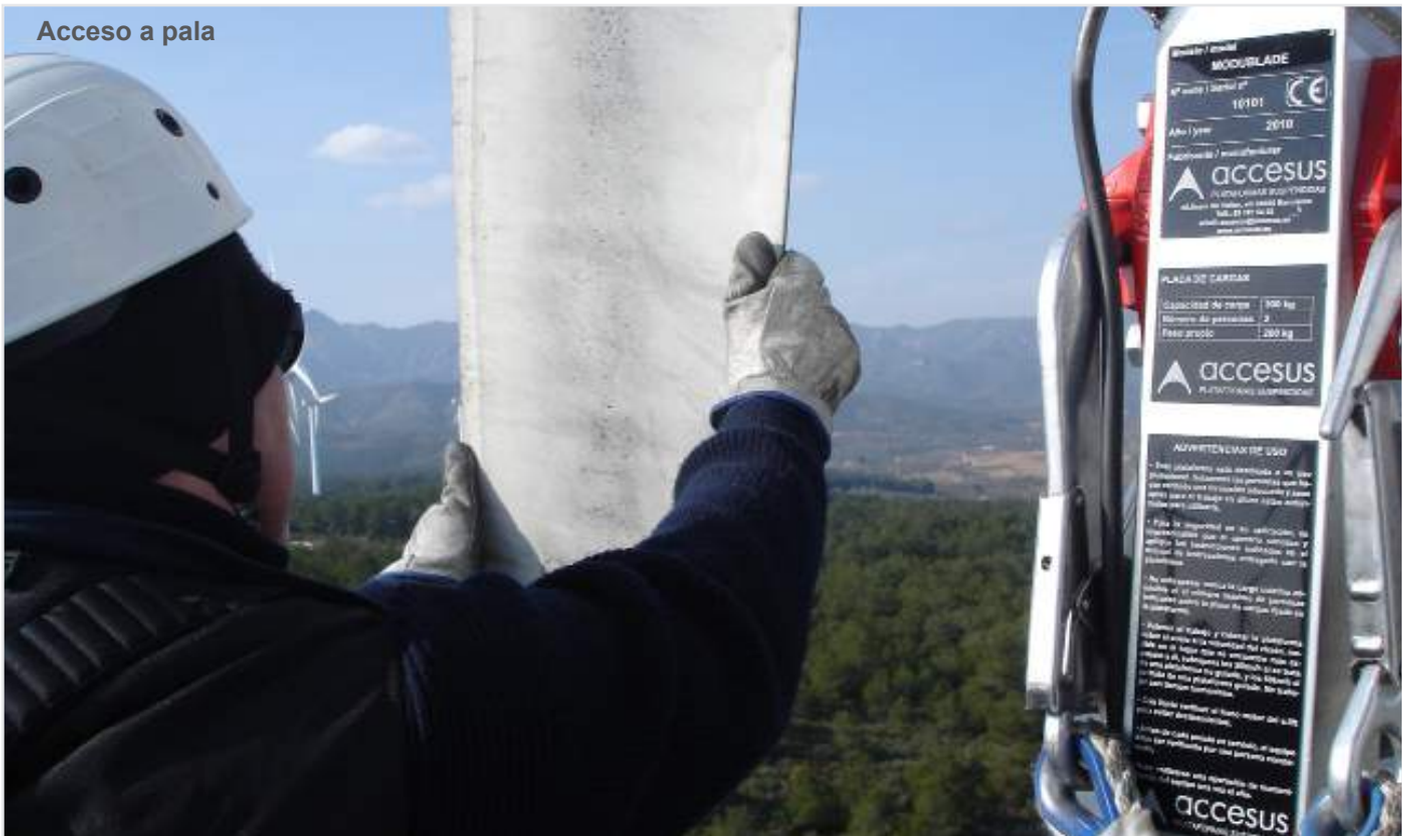
Acceso a pala



Acceso a torre



Acceso a pala



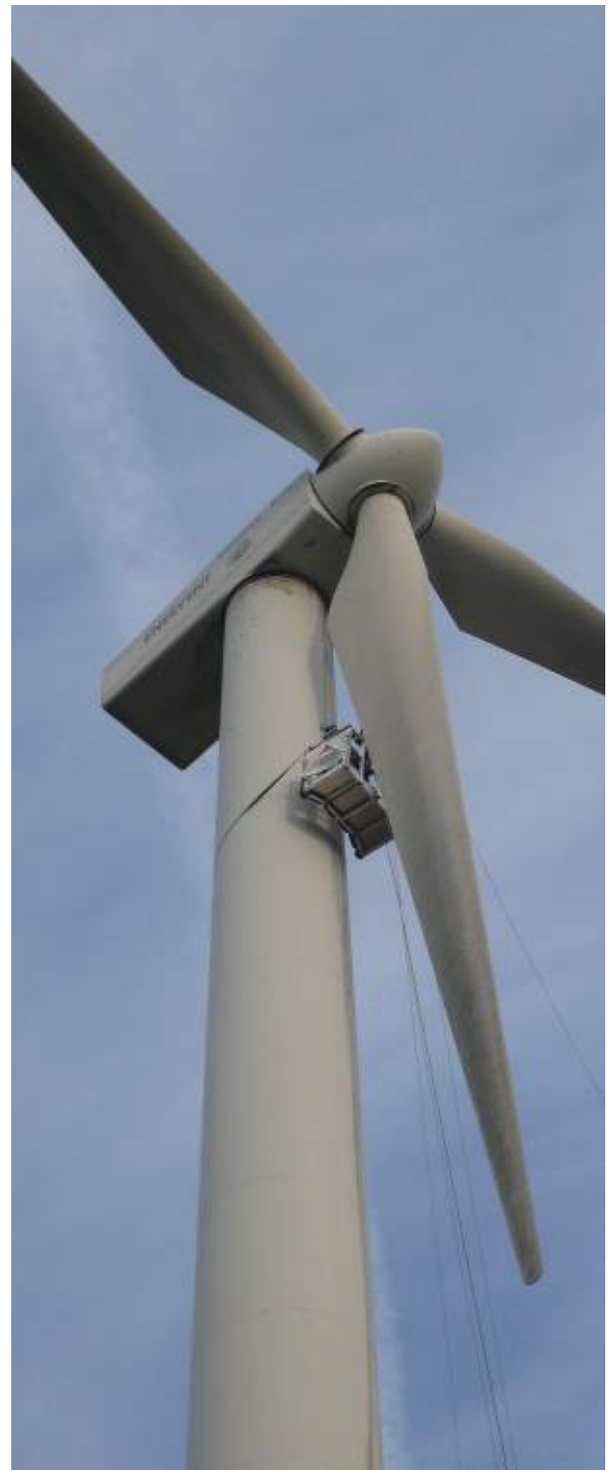
Acceso a pala



**EJEMPLOS DE TRABAJOS REALIZADOS**



**GAMESA G4X y G5X,  
mantenimiento de palas (fibra)**



**GAMESA G4X y G5X,  
mantenimiento de torre (limpieza)**



**GAMESA G10X, mantenimiento de palas (zona raiz)**



**MADE, mantenimiento de palas (punta)**



**GAMESA G8X, mantenimiento de palas (limpieza)**



**GAMESA G8X, mantenimiento de torre (limpieza)**



**GAMESA G8X, mantenimiento de palas (punta)**



**GAMESA G10X, mantenimiento de palas (zona raiz)**



**GAMESA G8X, mantenimiento de torre (limpieza)**



**GAMESA G10X, mantenimiento de palas (zona raiz)**



**VESTAS V90, mantenimiento de torre (reparación de juntas)**



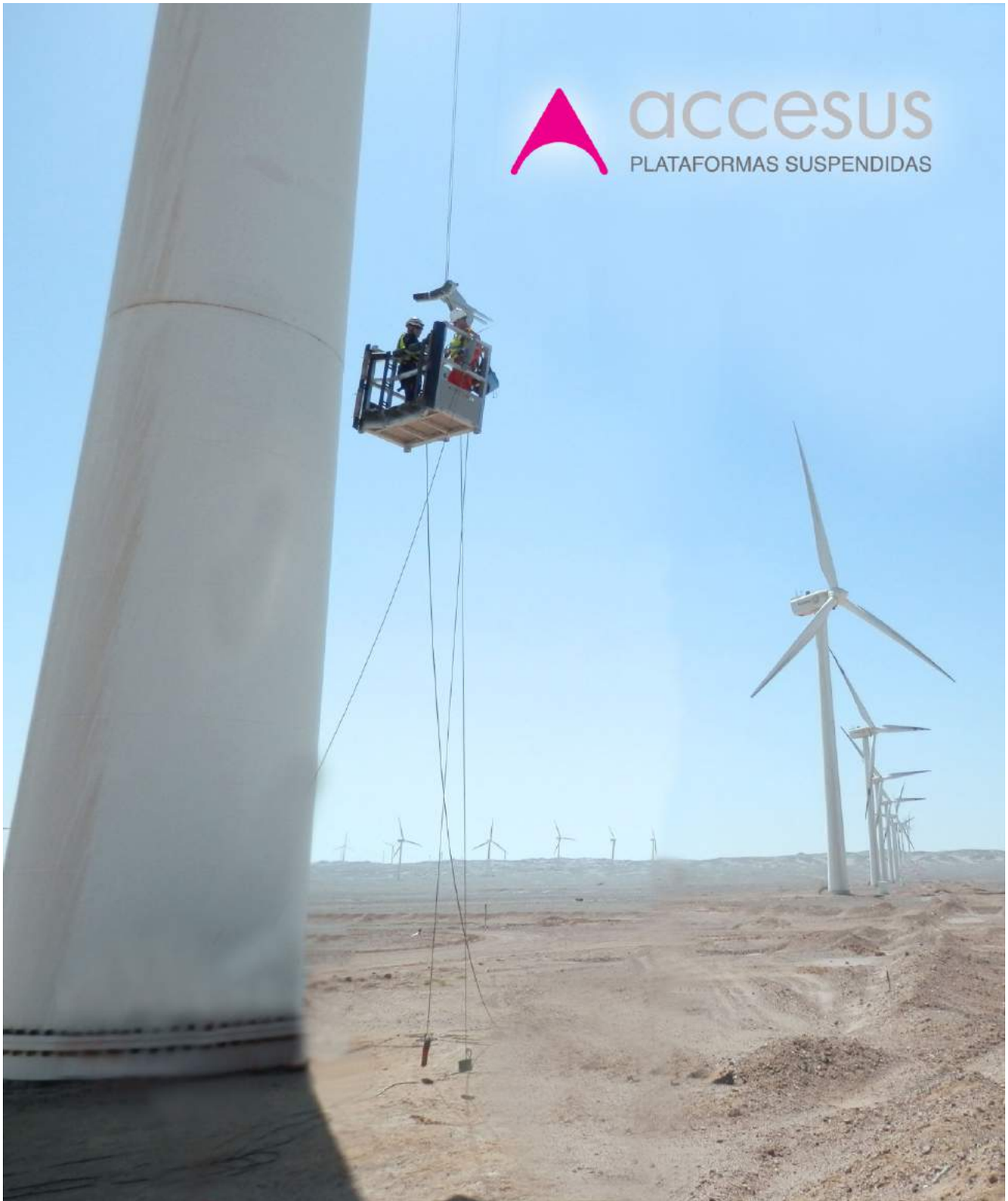
**GAMESA G10X, mantenimiento de palas (acceso borde salida)**



**Formación en Egipto.**



**Instalación**



## HABITAT PARA ACCESUS MODUBLADE

### INFORMACIÓN TÉCNICA

HABITAT es un nuevo accesorio para las plataformas Modublade II de Accesus.

Este accesorio está diseñado para crear un hábitat de temperatura y humedad controlada.

HABITAT permite llevar a cabo trabajos de mantenimiento en aerogeneradores en condiciones meteorológicas adversas (mientras llueve, a bajas temperaturas, etc.).

El equipo HABITAT para Modublade está fabricado con una lona resistente al agua.

### CARACTERÍSTICAS

- Montaje fácil y sencillo. Puede colocarse con los cables de la Modublade ya instalados.
- Crea un ambiente de trabajo controlado ideal para realizar reparaciones en palas.
- Compatible con Modublade de Accesus.
- Posibilidad de cambiar el color y añadir tu logo corporativo en ambos lados y parte trasera.
- Ligero (10 Kg) y fácil de transportar.

