

# EXOLIFT

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Sistema de ayuda para la subida

MADE IN FRANCIA



## VENTAJAS

- ✓ Mide el usuario y se hace cargo del 80% de su peso
- ✓ Esfuerzo físico en las subidas dividido por 5
- ✓ Se adapta instantáneamente a la velocidad del usuario
- ✓ Correa en la escalera de fácil instalación (menos de 30 minutos)
- ✓ Puede operarse en modo autónomo gracias a su batería recargable
- ✓ Simple y autónomo con batería recargable



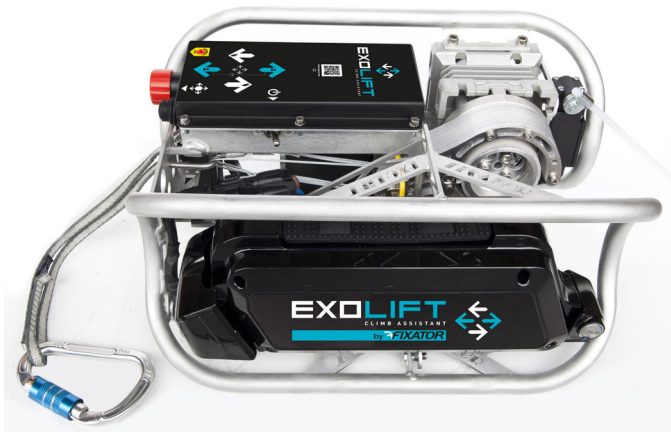
## SEGURIDAD

- ✓ Parada automática en caso de subida/bajada > 24m/min
- ✓ Botón de parada de emergencia



## RENTABILIDAD

- ✓ Un Exolift por equipo de técnicos
- ✓ Una correa por generador eólico
- ✓ Tiempo de subida dividido por 3
- ✓ Compatible con todas escaleras



Exolift es un sistema portátil motorizado que permite a un técnico realizar operaciones de mantenimiento en el interior de un generador eólico. Asiste durante la subida y bajada en una escalera de gran altura, limitando sus esfuerzos físicos y cardíacos.

Exolift es un sistema inteligente que se adapta instantáneamente a la velocidad de desplazamiento e intuitivamente al peso del usuario asumiendo el 80% de su peso.

Exolift tiene una doble ventaja; aumenta la rentabilidad de las operaciones de mantenimiento, dividiendo el tiempo de subida por 3 y reduciendo el esfuerzo y los esfuerzos físicos por 5.

Exolift es muy eficiente y fácil de utilizar. Posee una batería que brinda la posibilidad de efectuar 1500 metros de subida/bajada, lo que representa 10 idas y vueltas de 80 metros.

Para más información :

[www.fixator.es](http://www.fixator.es)



✓ TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN EL INTERIOR DE UN GENERADOR EÓLICO





### ¿CÓMO FUNCIONA EXOLIFT?

Una vez la correa instalada en la escalera y el arnés sujetado al mosquetón, EXOLIFT hace su magia: mide en tiempo real el usuario y se hace cargo del 80% de su peso.

La simplicidad del sistema de sujeción (correa instalada permanentemente en la escalera) permite utilizar EXOLIFT en varios generadores eólicos y reducir los costes de equipamiento.



FIXATOR recibió el Trofeo Territorios Innovación (Categoría Industria) de los Países del Loira por la mejora de las condiciones de trabajo.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041  
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex  
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700  
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : [info@fixator.com](mailto:info@fixator.com)

[www.fixator.es](http://www.fixator.es)



# EXOLIFT

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Sistema de ayuda para la subida

MADE IN FRANCE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación	Exolift
Fuerza de tracción RL	Variable; de 40 a 96 kg
Potencia motor	0,55 kW
Tensión	48V - C.C.
Peso del sistema	12 kg
Dimensiones	406 x 266 x 208 mm
T° de almacenamiento y utilización	0°C*/+50°C
Velocidad de subida y bajada	Variable, de 0 a 0,4 m/s (24m/min)
Final de carrera alto	Sí
Final de carrera bajo	Sí
Capacidad de carga de la correa	2,5 T
Limitador de esfuerzo	Sí
Batería	48V - 11.6Ah Iones de litio, recargable

- I 1 cargador
- I 1 bolso para el transporte y protección (suministrado con EXOLIFT)

## ACCESORIOS ADICIONALES OBLIGATORIOS

- I 1 Kit para enganchar la correa en la escalera (1 por generador eólico)
- I 1 Correa plana de textil (1 por generador eólico) desde 20 hasta 130 m



*EXOLIFT no es un EPI ni una máquina de elevación.  
EXOLIFT no es un dispositivo de detención de caídas. Siempre use el equipo apropiado de detención de caídas. Cumpla con los códigos locales, estatales y federales.*