



El nuevo sistema de asistencia al ascenso IBEX® 1000P establece un estándar de portabilidad y asequibilidad. Con su caja de control portátil compacta y ligera, 1000P ofrece rendimiento y comodidad inteligentes que convierten a IBEX® en el líder del mercado a nivel mundial.



IBEX® 1000P

Duradero, ligero, y probado y aprobado por especialistas

Ventajas

Los ajustes graduables de 50 a 125 libras (25 a 55 kg) permiten una escalada suave y segura

Caja de control eléctrica ligera y robusta (probada por especialistas)

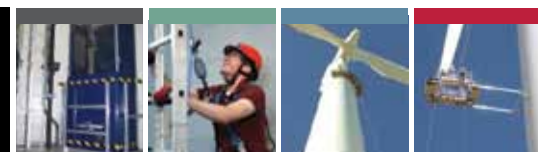
Instalaciones sencillas en cualquier turbina eólica

Montaje rápido: conectar, encajar y escalar

Mínimo mantenimiento

Componentes del sistema

- 1 Conjunto de poleas superior
- 2 Conjunto del motor con caja de conexiones
- 3 Caja de control eléctrica portátil
- 4 Controlador EasyClimb
- 5 Cinturón de polímero reforzado y guías del cinturón
- 6 Refuerzos para peldaños





IBEX® 1000P



El líder y pionero mundial en soluciones de acceso motorizado durante más de 60 años.



Especificaciones

Fuente de alimentación: 120 o 220 Vac
60 Hz 1ø

Motor: 90 V PMDC 0,5 HP

Cinturón: 10,5 mm de polímero reforzado

Protección ambiental: IP56

Protección contra corrosión: Clase 3

Nivel de ruido: 75 dBA

Rango de temperatura:
-35 a 50 °C en funcionamiento,
-40 a 60 °C de almacenamiento

Amperaje: 10 como máximo

Peso: 8,5 libras (4 kg)

Conectar, encajar y escalar

Con un peso de tan solo 8,5 libras (4 kg) y con clasificación IP56, la caja de control portátil es compacta y está diseñada para alcanzar la máxima durabilidad.

Uso del dispositivo

- 1 Tan solo tiene que conectar la caja de control con su soporte de fijación
- 2 Conecte los dos enchufes de conexión rápida
- 3 Encienda el interruptor y escale

El controlador EasyClimb permite a cada usuario personalizar su asistencia de 50 a 125 libras (25 a 55 kg) y ofrece un soporte de carga constante, independientemente de la velocidad de escalada.

Power Climber Wind

Ayudamos a los principales fabricantes, propietarios y proveedores de servicio de turbinas eólicas a administrar los costes de uso y mantenimiento con el equipo de acceso más fiable y los conocimientos necesarios para aumentar la seguridad, la productividad y la retención de los empleados.

América

365 Upland Drive
Seattle, WA 98188 EE. UU.
+1 (206) 394-5306

Europa

Satenrozen 7
Kontich, 2250, Bélgica
+32 3-451 05 00

info@powerclimberwind.com
www.powerclimberwind.com

