

## GOLIAT MOTOR 24V: CON SISTEMA ANTIASFIXIAS

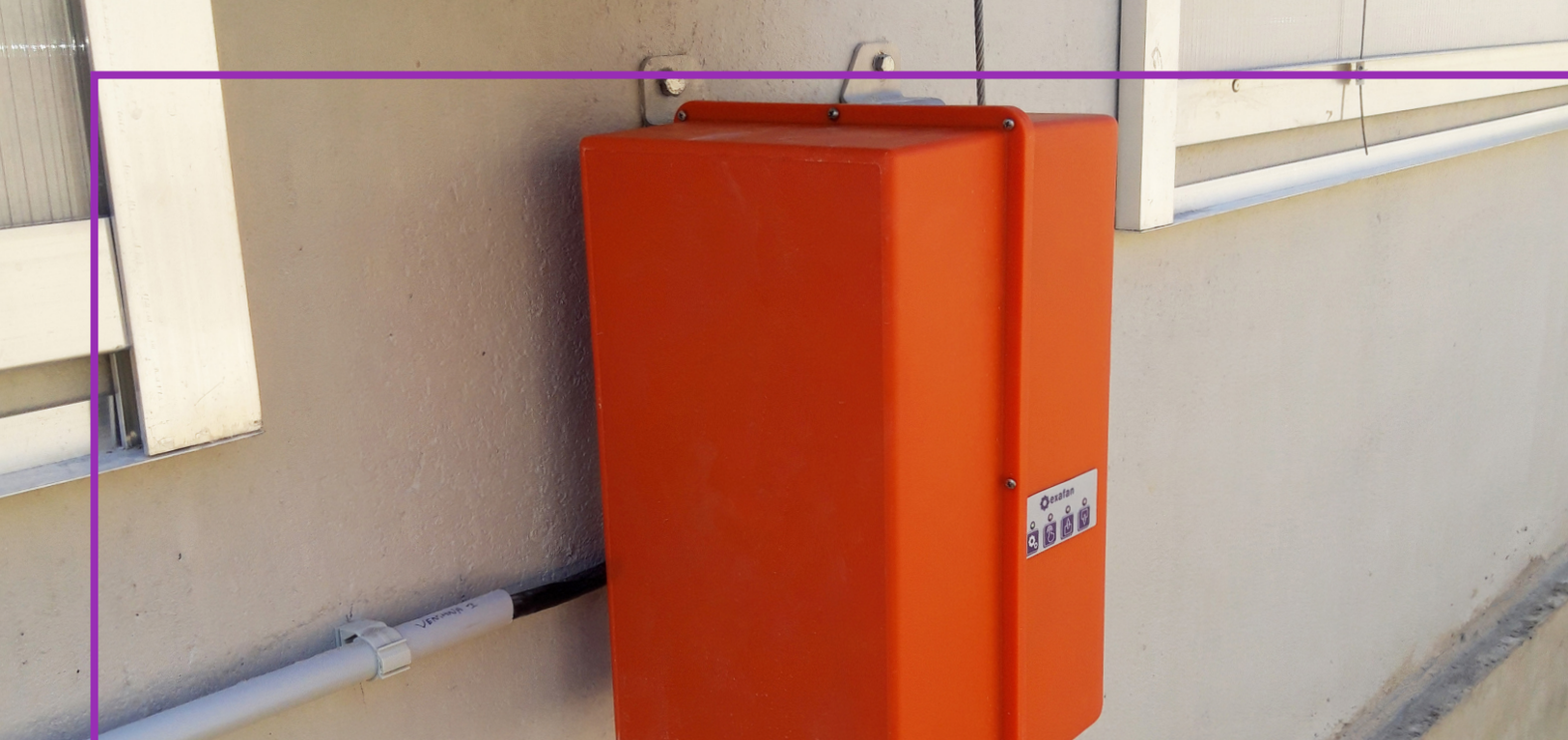
[www.exafan.com](http://www.exafan.com)



### CARACTERÍSTICAS:

- Posibilidad de funcionamiento manual / ordenador.
- Entrada de señal analógica 0/10 voltios.
- Alimentación con batería de apoyo de 24V incorporada en su interior.
- Abertura de seguridad programable.
- Posibilidad de instalación con carrete en el lado derecho o izquierdo.
- Posibilidad de alimentación con batería de apoyo de 24V para su funcionamiento como sistema antiasfixias.
- Posibilidad de instalación de fuente de alimentación interna de 220V/24V para alimentación de 220V.





El motor reductor Goliat ha sido diseñado por Exafan para ofrecer el control total de las ventanas, entradas de aire y cubreras, a través de un regulador. Este motor ofrece una capacidad de arrastre de 800 kg con polipasto, adecuado para cebaderos y pequeñas salas de gestación. Se trata de un equipo totalmente adaptable a las necesidades de cada granja y que cuenta con su propio sistema antiasfixias.

**Un sistema completo de control de ventanas que tiene dos formas posibles de trabajar: Esclavo y automático.**



- **ESCLAVO:** Posible alteración, el sistema puede controlarse manualmente o directamente desde los controles del equipo.



- **AUTOMÁTICO:** posicionamiento del motor a través de una señal analógica externa de 0 / 10V = el sistema puede controlarse automáticamente.

#### DATOS TÉCNICOS

Tensión Nominal	(Vrms) 24V AC/DC
Intensidad Nominal (I)	1,8A
Motor 24V	48 W
Arrastre	400 kg/800 Kg con Polipasto
Velocidad de arrastre	10 r.p.m

*Modo de funcionamiento automático, la posición del motor depende de las órdenes exteriores recibidas.*



*Modo de trabajo manual, la posición del equipo la podemos asignar nosotros mediante las teclas de subir / bajar.*

*Orden de bajar, abrir, ventanas en modo manual.*

*Orden de subir, cerrar, ventanas en modo manual.*

# MOTOR GOLIAT