



# MOTOR CON BATERIA ELEVADOR VENTANAS

500KG

1 EJE PARA TUBO

REF.4M51002



Motor elevador accionado electrónicamente por microcontroladores de alta calidad. Con una batería 12V permite automatizar las instalaciones sin luz eléctrica y proporciona una autonomía de hasta 24 horas en el caso de cortes de luz en las instalaciones que sí tengan luz eléctrica 230V.

Diseñado para crear un sistema de control de ventilación natural o forzada (ver: Recomendaciones equipos OSMO).

Protegido del exterior por su chasis (cincado/pintado) y por su tapa (de acero inoxidable/pintada).

## DATOS TÉCNICOS:

500kg

Sistema de elevación: 1 EJE PARA TUBO DE ¾" (adaptable para otros diámetros de tubo)

Motor: 12V / 2Ah

1 batería incorporada (12V / 7 Ah)

Pulsadores internos de seguridad

Incluido: final de carrera electrónico

Velocidad: 0,5RPM / 4cm lineales sin peso

Dimensiones largo/ancho/alto: 425x244x187mm

Distancia eje-base: 70mm

Peso: 16kg

Consumo máximo rendimiento subir/bajar: 2Ah/ 0,35Ah

## RECOMENDACIONES EQUIPOS OSMO:

- Regulación de ventilación natural con **OCV2/OCV3/OCM\***
- Control de ventilación forzada con **OCM\***
- Manual o temporizador con **OMM\***
- Final de carrera mecánico (exclusivamente de seguridad)\*
- Instalaciones sin luz 230V con **DC/DC\*** y batería de apoyo

\* Ver la ficha de productos

- **AHORRO EN ELECTRICIDAD**
- **LOS ANIMALES A SALVO ANTE CORTES DE LUZ**
- **AUTOMATIZACIÓN DE GRANJAS SIN LUZ ELÉCTRICA**



EN CASO DE CORTE DE LUZ  
24 HORAS DEL FUNCIONAMIENTO



MANTENIMIENTO DE BATERIAS CORRECTO  
PARA LAS INSTALACIONES SIN LUZ ELECTRICA 230V :  
**CARGAR MÍNIMO 1 HORA AL DÍA**