



# MOTOR CON BATERIA ELEVADOR VENTANAS

150KG

1 EJE PARA TUBO

REF.4M10001



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 y tapa (cincado/pintado).

## DATOS TÉCNICOS:

150kg

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

Motor: 12V / 2Ah

1 batería incorporada (12V / 4 Ah)

Pulsadores internos de seguridad

Incluido: final de carrera electrónico

Velocidad: 3,5RPM / 28cm lineales con tubo ¾ sin peso

Dimensiones largo/ancho/alto: 395x205x122mm

Distancia eje-base: 58mm

Peso: 9kg

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