

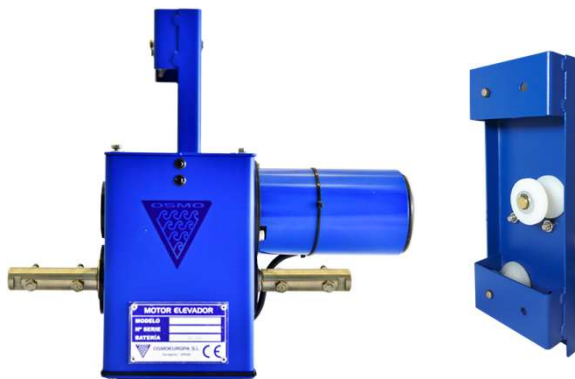


SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO 230 V,
FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE HASTA 24 HORAS



MOTOR ELEVADOR DE LONAS **24 V**
CON SOPORTE MOVIL
FUERZA DE TRACCIÓN: **100Nm** *
SISTEMA DE ELEVACIÓN:
2 EJES PARA TUBOS
REF. 4M15102 / 3M12010M



DESCRIPCIÓN:

Motor elevador accionado electrónicamente por microcontroladores de alta calidad. Diseñado para crear un equipo de control de ventilación natural o forzada. El correcto funcionamiento del motor se garantiza exclusivamente con una fuente de alimentación OFA ** o una caja de baterías ** de marca OSMOEUROPA. De lo contrario no funcionará correctamente.

Importante: completar el motor con una caja de baterías ** OSMOEUROPA con la(s) batería(s) 12 V incorporada(s) que permite automatizar las instalaciones:

- SIN suministro eléctrico 230 V - con grupos electrógenos y/o paneles solares
- CON suministro eléctrico 230 V, proporcionando una autonomía de hasta 24 horas en caso de cortes de suministro de energía en las instalaciones

** Ver menú - ACCESORIOS MOTORES - en www.osmoeuropa.com

DATOS TÉCNICOS:

Motor: 24 V / 2 A

Recorrido de las ventanas programable

Dimensiones largo / ancho / alto: 425 x 190 x 155 mm

Peso: 6 kg

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

* EN VACÍO

¡CONSULTAR LOS REGULADORES OSMO Y ACCESORIOS PARA COMPLETAR EL SISTEMA DE VENTILACIÓN!

