



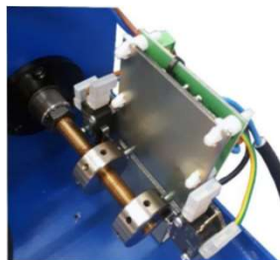
## SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



### FINAL DE CARRERA MECÁNICO DE SEGURIDAD

PARA LOS MOTORES-ELEVADORES OSMO



#### DESCRIPCIÓN:

Los motores-elevadores OSMO \* llevan integrados en sus reguladores\* un final de carrera electrónico.

No obstante, y con el fin de darle mayor seguridad, existe la posibilidad de integrar en los motores un final de carrera mecánico que permite evitar posibles roturas de ventanas o sirgas debido a malos funcionamientos provocados por causas externas al equipo (roturas de cables, malas conexiones, tormentas etc.)

#### DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones (largo/ancho/alto): 107x60x137mm

#### IMPORTANTE:

- En ningún caso manipular y/o quitar el final de carrera mecánico o sus componentes integrados en el motor-elevador \*. Puede provocar la distorsión del programa electrónico e impedir el funcionamiento asegurado.
- El ajuste de los topes mecánicos se hacen a la vez que la programación de los finales de carrera electrónicos en el regulador OSMO \* correspondiente al motor-elevador OSMO \* con el fin de sincronizar el recorrido de las entradas de aire.

Ref. 4M00520	MOTOR 300KG	1 EJE PARA POLEA O TUBO
Ref. 4M00525	MOTOR 500/900KG	1 EJE PARA POLEA O TUBO
Ref. 4M00527	MOTOR 500KG	2 EJES PARA POLEA O TUBO
Ref. 4M00528	MOTOR 900KG	2 EJES PARA POLEA O TUBO

\* CONSULTAR LOS MOTORES ELEVADORES OSMO Y REGULADORES PARA COMPLETAR EL SISTEMA DE VENTILACIÓN

