



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



CAJA EXTERNA DE BATERÍAS 12 V CON: CIRCUITO CONTROL MANUAL MOTOR

REF. 4C80430



DESCRIPCIÓN:

La Caja Externa de Baterías con el circuito control manual motor es un complemento indispensable para los motores elevadores de OSMOEUROPA que no lleven baterías incorporadas con el fin de proteger los componentes electrónicos del contacto con el ambiente corrosivo en las instalaciones ganaderas. Grado de estanqueidad: **IP56**

Las baterías 12 V incorporadas permiten 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

Grado de protección: **IP56**

DATOS TÉCNICOS:

1 batería incorporada: 12 V / 7 Ah

CONEXIÓN CON:

- REGULADOR **OSMO**
- 230 V
- MOTOR ELEVADOR **OSMO** **Atención:** la caja de baterías y el motor deben estar instalados a la distancia máxima 1,5m que permite el cable flexible multiconductor de conexión proporcionado. EN NINGUN CASO prolongar el cable flexible multiconductor.

Dimensiones largo / ancho / alto: 250 x 180 x 165 mm

Peso: 3.72 kg

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

