

Instrucciones ABRIGO



1. APLICACIONES

Cuadro de maniobra alimentado a 230 Vac diseñado para el control de dos motores. Incorpora indicadores luminosos en las entradas de control.

2. FUNCIONAMIENTO

PULSADOR HINCHAR (23-24)

- MOTOR M1 activo indefinidamente
- FAN activo indefinidamente
 - Si se pulsa DESHINCAR (12-14) en este estado, para y deshincha (MOTOR M2 activo) durante 45 seg. «

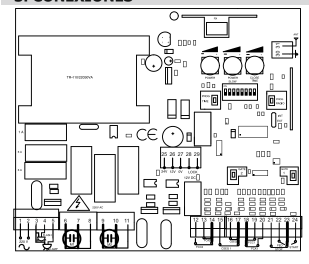
PULSADOR DESHINCHAR (12-14)

- MOTOR M2 activo durante 45seg.
- FAN OFF
- Si se pulsa HINHCAR (23-24) en este estado, para y hincha indefinidamete (MOTOR M2 y FAN activos).

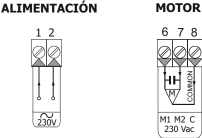
PULSADOR STOP (21-23)

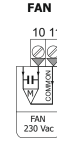
- Provoca la inmediata detención de la maniobra, siendo necesaria una orden para la reanudación de la misma.

3. CONEXIONES

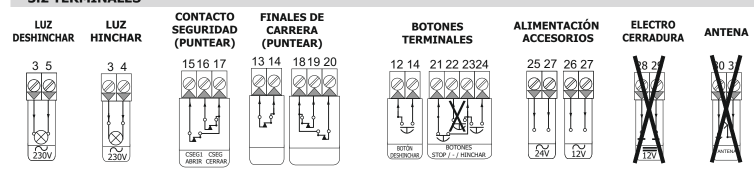


3.1 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTORES





3.2 TERMINALES



4. POTENCIÓMETROS

FUERZA (ROJO)

FUERZA PARO SUAVE (VERDE)

TIEMPO CIERRE AUTOMÁTICO (AZUL)



NO DISPONIBLE

o de espera de co. Girar a la a disminuir y a la augmentar.

inhibición presostato motor 1*

Mínimo - 3 seg. Máximo - 120 seg.

ABRIGO

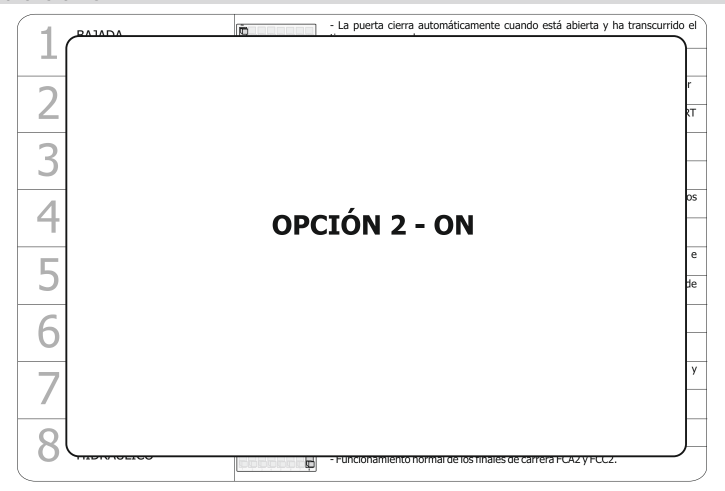
1 - 4



5. PUENTES SELECTORES

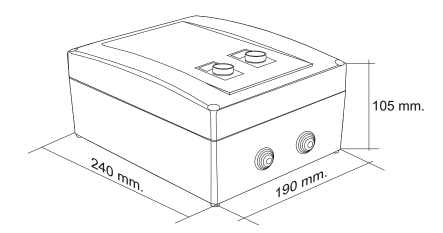
NO DISPONIBLE

6. OPCIONES





7. CAJA DE PLÁSTICO



ABRIGO 3 - 4



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	230V AC +/- 10%
Motor	550 W (0,75 CV)
Salida alimentación accesorios	12V/24V AC 250mA
Contacto luz hinchar	10A a 230V
Contacto luz deshinhcar	10A a 230V
Homologaciones	ETS 300-220/ETS 300-683
Temperatura trabajo	-20 a 70°C

ATENCIÓN!!

- La instalación y la puesta a punto de la instalación sólo puede ser ejecutada por personal cualificado.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE Para mas información consultar www.aerf.eu



(E

ABRIGO 4 -