

# RE-VIB-10A

## REGULADOR PARA VIBRADORES ELECTROMAGNÉTICOS

3A / 10A

230VAC / 400VAC

Control manual potenciómetro

Control manual doble potenciómetro

Control automático 4/20mA

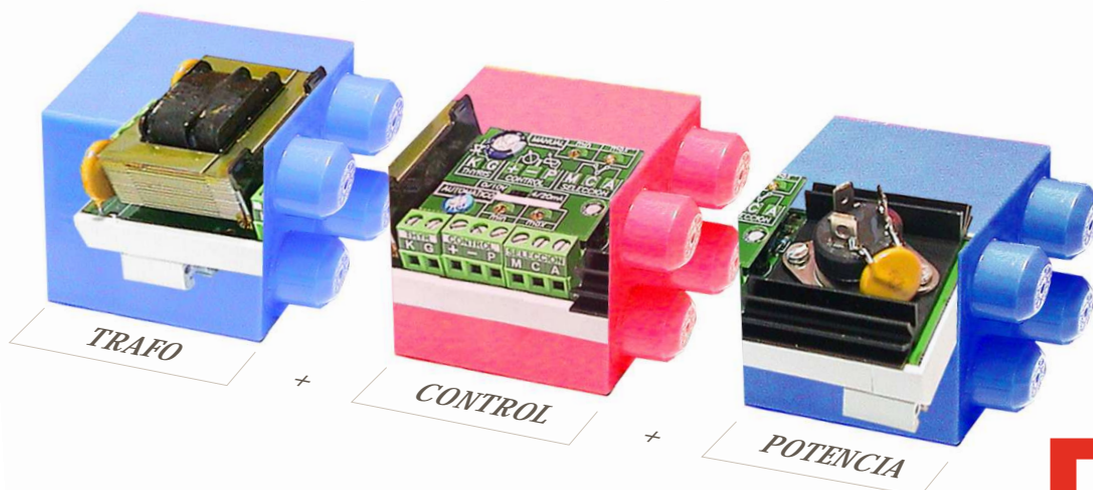
Control automático 0/10V

TENSIÓN: 230VAC / 400VAC SELECCIONABLE EN BORNAS

INTENSIDAD: 3A / 10A (Máximo 10A)

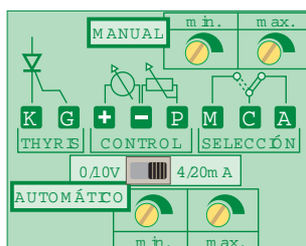
CONTROL: MANUAL / AUTOMÁTICO. SELECCIÓN CONMUTADOR EXTERNO

MANUAL: por potenciómetro (10K) Externo AUTOMÁTICO: 0/10V ó 4/20mA (Seleccionable en módulo)



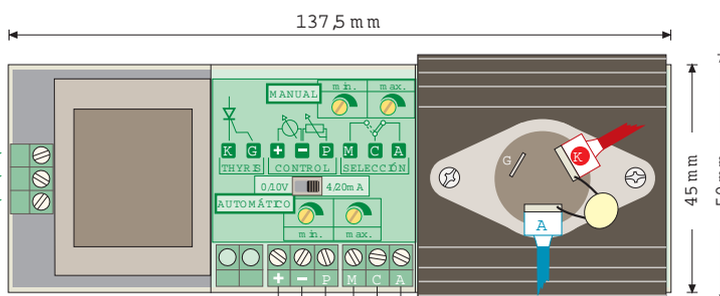
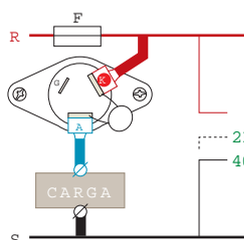
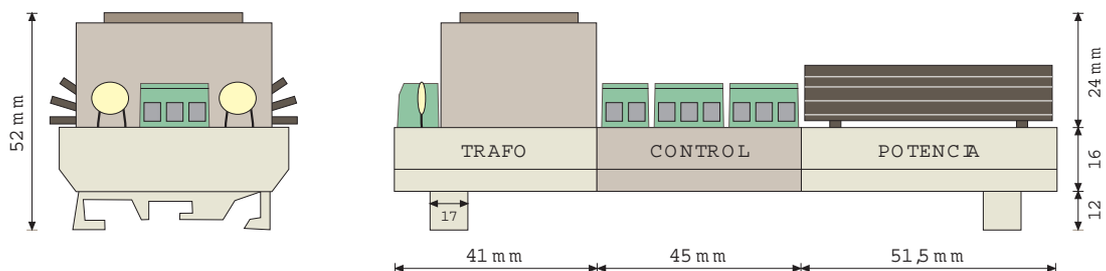
AJUSTES INTERNOS de SALIDA MÁXIMA / MÍNIMA (MANUAL)  
SALIDA MÁXIMA / MÍNIMA (AUTOMÁTICO 4/20mA, 0/10V)

**DPF**  
**sensors**  
www.dpfensors.com



1. Ajustar primero el manual. Cablear un potenciómetro externo de 10K. Con el selector en manual, ajustar el mínimo y el máximo, colocando el potenciómetro externo en sus recorridos extremos.

2. Ajuste de automático. Colocar los ajustables en la mitad de su recorrido de vueltas (20/2 vueltas). Con el selector en automático, y según se utilice 4/20mA ó 0/10V, ajustar primero el mínimo y luego el máximo según la señal de control.



SENSORES E INSTRUMENTACION  
GUEMISA S.L. (N.I.F.: B-87969416)  
C/ De la Fundación 4 Bis - Planta 1º  
Oficina-2  
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)  
Telf. 91 764 21 00  
ventas@guemisa.com