

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

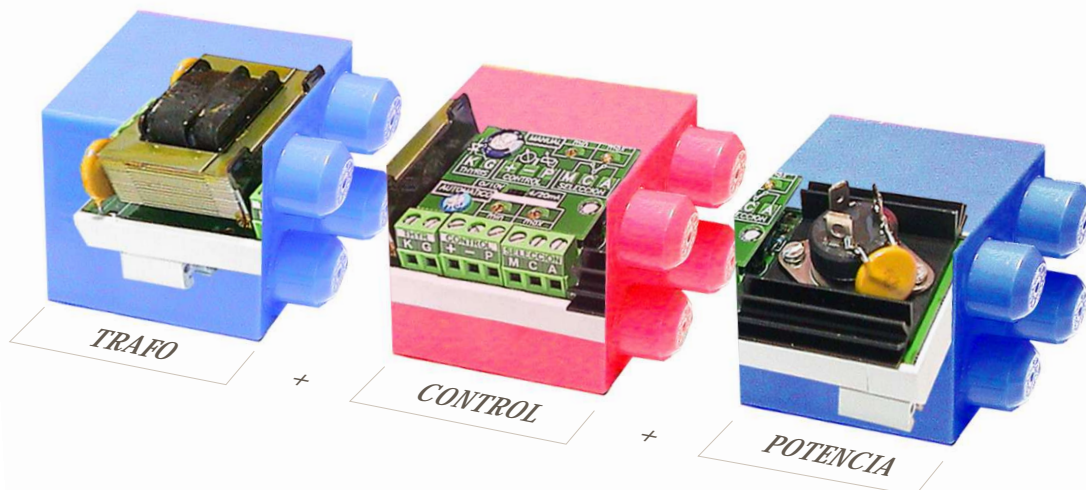
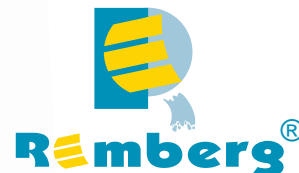
TENSIÓN: 230VAC / 400VAC SELECCIONABLE EN BORNAS

INTENSIDAD: 3A / 10A (Máximo 10A)

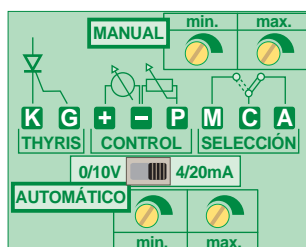
CONTROL: MANUAL / AUTOMÁTICO. SELECCIÓN CONMUTADOR EXTERNO

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)



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.

