

## PEDAL MULTIFUNCION

## PEDAL MULTIFUNCION

El pedal multi función 1234567, ha sido diseñado para una gama de aplicaciones prácticamente ilimitadas. Esto es debido a las múltiples posibilidades de combinar sus elementos internos.

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

- 4 ..... micros internos de 6A/250v
- 1 ..... Potenciómetro de 4K7 lin
- 1 ..... Potenciómetro de 5K lin
- 1 ..... Bornero de conexión extraible

### DATOS INSTALACION

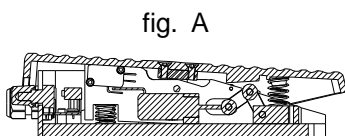
- Cliente:
- Fecha:
- Nº serie:
- Instalado por:
- Esquema:
- Datos al dorso de esta hoja:

### UTILIDADES:

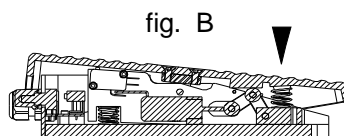
- Control de velocidad en todo tipo de circuitos, variadores VCA, VCC.
- Puesta en marcha y paro.
- Interruptor para motor con inversión de giro.
- Doble pulsador.
- Regulador de pedal lineal.
- Etc ...

### FUNCIONAMIENTO:

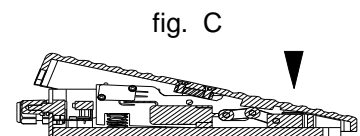
En la posición de reposo ( fig. A ) el micro 1 y el micro opcional 5, tienen cerrado su contacto NO ( normal abierto ). Al iniciar la presión trasera ( fig. B ) el micro 1 y el micro opcional 5, abren su contacto NO. Seguimos aplicando presión trasera y el potenciómetro 6 empieza a variar de valor linealmente con el desplazamiento que hacemos en el pedal. Al llegar a la posición final de presión trasera ( fig. C ), los micros 2 y 4, cierran sus contactos NO.



Posición de reposo

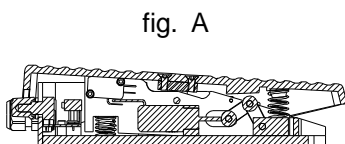


Posición inicio presión trasera

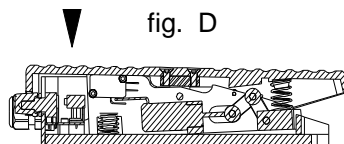


Posición final presión trasera

Podemos ejercer presión en la parte delantera del pedal, ( fig. D ). El micro 1 y el micro opcional 5, tienen cerrado su contacto NO ( normal abierto ). Al llegar a la posición final de presión delantera el micro 3 cierra su contacto NO



Posición de reposo



Posición final presión delantera

El potenciómetro 7 es ajustable de manera manual según nos interese. Las conexiones se realizan en el bornero extraible según la aplicación correspondiente. Disponemos de una entrada y una salida de cables para poder intercalar nuestro pedal en una instalación ya hecha.

PEDAL  
MULTIFUNCION

PEDAL  
MULTIFUNCION

DATOS INSTALACION

Dibuje aquí su aplicación

Cliente:  
Fecha:  
Nº serie:  
Instalado por:  
Esquema:

Maquina:  
Marca:  
Modelo:  
Nº serie (matricula):

