

FC1080A

Pedal de regulación 10k, 2 potenciómetros y 8mts cable



Control remoto con pedal, para máquinas analógicas. Permite aumentar o disminuir la potencia de soldadura con el pie.

El control regula por transmisión de correa, proporcionando una mayor suavidad al presionar el pedal, consiguiendo incrementar la sensibilidad, proporcionando una línea de salida más estable.

FUNCIÓN:

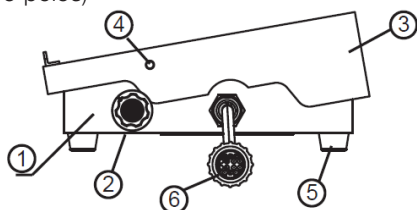
- Poner el potenciómetro de la máquina al máximo ya que una vez conectado el pedal, éste es el potenciómetro dominante.
- Cuando **no** se presiona el pedal, el interruptor de la antorcha de soldadura está apagado.
- Cuando se presiona el pedal, entra en acción el interruptor on/off poniendo en funcionamiento la máquina.
- El potenciómetro de ajuste previo puede establecer el límite de corriente máxima que queremos alcanzar.

El control de pie va equipado con 2 potenciómetros, uno está en el lateral de la unidad y se ajusta manualmente para establecer la resistencia máxima de la unidad. El otro está ajustado con el peda, y cuando se presiona el mismo, la resistencia cambia entre 0 y el máximo.

Por ejemplo: si tiene una máquina TIG de 300 amperios, y está soldado una placa muy delgada y únicamente desea que el pedal ajuste el amperaje entre 0 y 100 amperios, puede usar el potenciómetro lateral para establecer el amperaje máximo en 100 amperios, de ese modo el pedal únicamente puede cambiar el amperaje entre 0 y 100 amperios.

ESTRUCTURA EXTERNA

1. Placa inferior
2. Potenciómetro de ajuste previo
3. Pedal
4. Eje
5. Almohadilla de goma
6. Enchufe (cable de 5 polos)



CONEXIÓN CABLE MANIOBRA 5 POLOS

