

S18180MP**ELITE®**

Keep Working

elite MP 180

**EQUIPO MULTIPROCESO
MMA / MIG DE 180 AMP****180 AMP****40% CICLO DE TRABAJO****110V 220V VOLTAJE****COMPATIBLE CON GENERADORES****SYNERGIC**

PANEL DE CONTROL

CONTROL SINÉRGICO

Pantalla L.E.D. para visualización de corriente, velocidad de alambre, fuerza de arco/longitud de arco y calibre de material base

Pulsador de selección de calibre de alambre MIG/MAG/Flux cored

Indicadores de visualización de corriente, velocidad de alambre, inductancia/longitud de arco y calibre de material base

Indicadores de selección de calibre de alambre

Pulsador de activación de avance de alambre (enhebrado)

Pulsador de activación de electroválvula (prueba de paso de gas)

L.E.D.'s indicadores de protección de temperatura y encendido de máquina

Pantalla L.E.D. para visualización de voltaje de arco y hot start

Indicadores de selección de tipo de alambre/material

Pulsador de selección de tipo de material

Pulsador de selección de proceso

Indicadores de selección de proceso

Indicadores de visualización de voltaje de arco y hot start

Pulsador de selección 2T/4T

Indicadores de selección de 2T/4T

**TIG**

Soldadura por arco eléctrico que utiliza un electrodo de tungsteno

**MMA**

Soldadura manual por arco eléctrico con electrodos revestidos

**MIG**

Soldadura por arco eléctrico que utiliza alambre Autoprotegido/Flux cored

**PANTALLA DIGITAL**

Pantalla digital

**HOT START**

Facilita el inicio del arco precalentando el electrodo

**ANTI STICK**

Ayuda a despegar el electrodo en caso de que se le pegue con la pieza y protege el equipo para que no se dañe

**DUAL VOLTAGE**

Permite conectar el equipo a una fuente eléctrica de 110V o 220V

MULTIPROCESO MMA/TIG/MIG

Permite soldar **MIG - con GAS / sin GAS y en 2T y 4T**

DATOS TÉCNICOS

Voltaje entrada	110V/220V-1Ph (+/-10)
	50/60Hz
Voltaje en vacío	75V
Rango de corriente	10 - 180 Amp
Ciclo de trabajo a 40°	40%
Fusible mínimo recom.	30A
Corriente de salida	DC
IP	21S
Clase de insulación	I.CL.H

INCLUYE:

- Conjunto de pinza de masa.
- Conjunto de pinza portaelectrodo.
- Conjunto de antorcha MIG

DATOS LOGÍSTICOS

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

X1PCS/Código x1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
53 cm	34 cm	35 cm	15.7 Kg



Conexión interna para spool gun



MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
45 cm	22 cm	28 cm	11.3 Kg



0679043466533