

# ELITE®

Keep Working

## MP 210

**SI7210MP**

**SOLDADOR INVERSOR**  
EQUIPO MULTIPROCESO



**MIG-MAG FCAW**  
CON Y SIN GAS



**TIG LIFT ARC**



**MMA**

**A**

**210 A**  
Potencia

**X**

**40 %**  
Ciclo de trabajo

**V**

**110/220V 1PH**  
Voltaje



**MIG-MAG / FCAW**  
CON Y SIN GAS

Soldadura por arco eléctrico que utiliza alambre sólido y tubular flux cored con gas y sin gas.



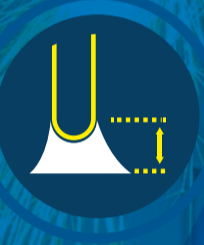
**MMA**

Soldadura manual por arco eléctrico con electrodos revestidos



**INDUCTANCIA REGULABLE**

Permite controlar la suavidad o dureza del arco al soldar. Al modificarla, se controla la estabilidad del arco y la penetración de la soldadura.



**ARC FORCE REGULABLE**

Mejora la estabilidad del arco y evita que el electrodo se pegue



**HOT START REGULABLE**

Facilita el inicio del arco precalentando el electrodo



**TIG LIFT ARC**

Soldadura por arco eléctrico que utiliza un electrodo de tungsteno



**SYNERGIC**

Ajuste automático de los parámetros de soldadura según material a soldar, gas protector y diámetro de alambre.



**VOLTAGE REDUCTION DEVICE**

Disminuye el voltaje del equipo cuando no se está utilizando, así se reduce el consumo de energía y se protege al operario.



**ANTI STICK**

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

### PANEL DE CONTROL



### DATOS TÉCNICOS

Corriente de entrada	110/220V - 1PH
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje en vacío	1-25V (TIG) 66.0V (MMA/MIG-MAG)
Rango de regulación 110V	10-110A (MMA) / 10-140A (TIG) 50-140A (MIG-MAG)
Rango de regulación 220V	10-180A (MMA) / 10-210A (TIG) 50-210A (MIG-MAG)

Consumo eléctrico a 110V / 220V	34.0A / 37.0A
Capacidad rollo	1lb (0.45kg) / 2lb (0.9kg) / 11lb (5.0kg)
Aislamiento / IP	I.CL.H / 2IS
Tipos de electrodo	E6011, E6013, E7018, Inox, SS, Ni.
Estandares	NXM-J-038-1-A-CE-2016/EN60974

### INCLUYE



Antorcha MIG-MAG / FCAW



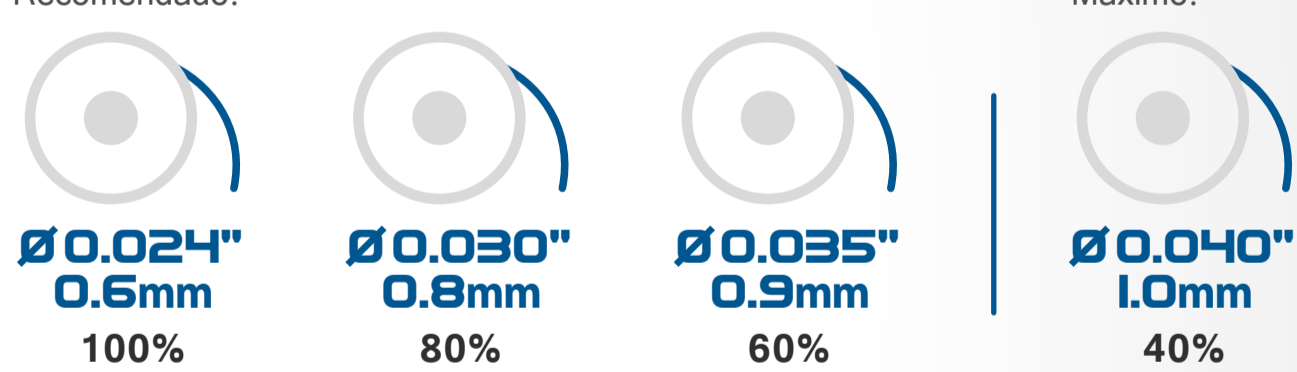
Conjunto porta electrodos



Conjunto pinza de masa

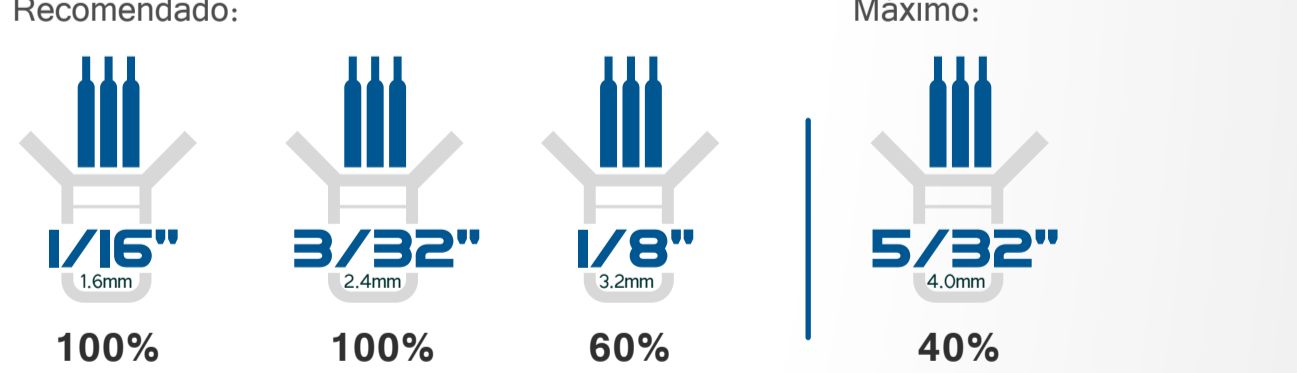
### DÍAMETRO DEL ALAMBRE

Recomendado:



### DÍAMETRO DEL ELECTRODO

Recomendado:



TAMAÑO



PESO

Equipos de soldadura portables y de bajo peso.

### MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	45.0 cm
ANCHO	17.5 cm
ALTO	31.5 cm

CONOCE MÁS  
LEARN MORE



MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL



0793969088706

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
49.0 cm	27.8 cm	35.0 cm	9.6 Kg

KEEP WORKING

www.elitetools.co

