



Keep Working

# eliteMP<sup>130</sup>

**SI7130MP**

**SOLDADOR INVERSOR**  
EQUIPO MULTIPROCESO



**MMA**



**TIG**



**MIG**

**A**

**130A**  
Potencia

**X**

**40%**  
Ciclo de trabajo

**V**

**110V**  
Voltaje



**MIG**

Soldadura por arco eléctrico que utiliza alambre autoprotectido/Flux cored



**TIG**

Soldadura por arco eléctrico que utiliza un electrodo de tungsteno



**MMA**

Soldadura manual por arco eléctrico con electrodos revestidos



**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.



**ARC FORCE**

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

## PANEL DE CONTROL

Indicador de entrada de corriente

Indicador de advertencia

Perilla de regulación de amperaje para MMA/ Voltaje MIG

Selector de modo de trabajo MMA / MIG



Salida de antorcha

Perilla de regulación de amperaje para MIG

### DATOS TÉCNICOS

Corriente de entrada	110V - 1ph (+/-10%)
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje en vacío	75V
Rango de regulación	10 - 130A
Consumo eléc. a 110V	32.0A

Capacidad rollo	1Lb (0.45Kg) - 2Lb (0.9Kg)
Aislamiento / IP	I.CL.H / 21S
Tipos de electrodo	Todos los tipos de electrodos
Estandares	NXM-J-038-1-A-CE-2016/EN60974

### INCLUYE



Conjunto pinza de masa



Conjunto porta electrodos



Antorcha MIG



Rodillos

### DÍAMETRO DEL ELECTRODO



1/16" OK



3/32" OK



1/8" OK



5/32" MÁXIMO

### DÍAMETRO DEL ALAMBRE



Ø 0.024" 0.6mm OK



Ø 0.030" 0.8mm OK



Ø 0.035" 0.9mm OK



Ø 0.040" 1.0mm MÁXIMO



**M**  
TAMAÑO

**6.2 kg**  
PESO

Equipos de soldadura portables y de bajo peso.

### MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	26.0 cm
ANCHO	14.0 cm
ALTO	46.0 cm

CONOCE MÁS  
LEARN MORE



### MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL



0679043466540

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
31.0 cm	23.0 cm	47.0 cm	7.9 Kg

### MEDIDAS MASTERBOX x 2Und



0679043467561

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
33.0 cm	48.0 cm	49.0 cm	17.0 Kg

KEEP WORKING

www.elitetools.co

