

Soldadora inversor para Microalambre, Electrodo y TIG LIFT Bi-Voltaje 200A

Modelo: AXT-EM207LCD

PRODUCTO NUEVO

MULTI FUNCION 3en1



43cm

31cm

48cm



Escanear para ver video.

NOVA LCD SERIES Nueva serie de soldadoras con pantalla LCD y software multifunción



CARACTERÍSTICAS

Función TIG LIFT con antorcha AXT-WP26
*Se vende por separado

Conexión para spoolgun Modelo: AXT-SP250EC
*Se vende por separado

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software

ACCESORIOS

INCLUYE
Cables
Pinza porta electrodo
Pinza tierra
Antorcha Microalambre
Cepillo escoriador



CONSUMIBLES UTILIZADOS *Vease página 54



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje MIG:	30-140A/110V y 30-200A/220V
Rango de amperaje TIG:	10-140A/110V y 10-200A/220V
Rango de amperaje Electrodo:	20-120A/110V y 20-180A/220V
Capacidad de electrodo:	3/32" - 5/32"
Voltaje en vacío:	50V
Consumo:	4,750W-110V y 7,920W-220V
Peso:	17 kg
Medida en cm:	48*31*43
Capacidad de Rollo:	1 y 5 kg
Diametro de alambre:	0.030"-0.035"
Amperímetro:	LCD

CICLO DE TRABAJO

MIG	110V		220V	
	60%	100%	30%	100%
Ciclo de trabajo	60%	100%	30%	100%
Potencia salida	140A	110A	200A	110A

ELECTRODO	110V		220V	
	60%	100%	30%	100%
Ciclo de trabajo	60%	100%	30%	100%
Potencia salida	120A	90A	180A	110A

TIG LIFT	110V		220V	
	60%	100%	30%	100%
Ciclo de trabajo	60%	100%	30%	100%
Potencia salida	140A	110A	200A	110A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO

Celulósico		Rútilico		Bajo Hidrógeno		Inoxidable		Aluminio		Hierro colado	
E6010	SI	E6013	SI	E7018	NO	E308L-16	SI	E4043	SI	ENi-CI	SI
E6011	SI									ENiFe-CI	SI