

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

Modelo: AXT-EM200BV



MULTI
FUNCION
3en1



Escanear para
ver video.



CARACTERÍSTICAS

Multifunción 3 en 1, Microalambre, Electrodo y TIG LIFT

Función TIG LIFT con antorcha AXT-WP26

*Se vende por separado

Conexión Spoolgun Modelo: AXT-SP250EC

*Se vende por separado

Para rollos de 1 y 5 kg

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

CONSUMIBLES UTILIZADOS *Veáse página 54



ACCESORIOS

INCLUYE

- Cables
- Pinza porta electrodo
- Pinza tierra
- Cepillo escoriador
- Antorcha Microalambre



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje MIG:	30-140A/110V y 30-200A/220V
Rango de amperaje TIG:	30-140A/110V y 30-200A/220V
Rango de amperaje Electrodo:	20-110A/220V 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:	49*21*33
Diametro de alambre:	0.030"-0.035" 1 y 5 kg
Amperímetro:	Digital

CICLO DE TRABAJO

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

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

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

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO

Celulósico		Rutilico		Bajo Hidrógeno		Inoxidable		Aluminio		Hierro colado	
E6010	SI	E6013	SI	E7018	SI	E308L-16	SI	E4043	SI	ENi-CI	SI
E6011	SI									ENiFe-CI	SI