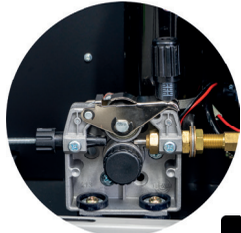


Soldadora inversor para Microalambre, y Electrodo 250A

Modelo: AXT-MIG250

**MULTI
FUNCION
2en1**



2 Rodillos



CARACTERÍSTICAS

- Voltrímetro Dinámico
- Amperímetro Dinámico
- Regulador sencillo
- Conector trasero para regulador de CO2

ACCESORIOS

INCLUYE

- Cables
- Pinza porta electrodo
- Pinza tierra
- Caretta tipo paleta
- Antorcha Microalambre
- Regulador de gas para CO2



Modelo: AXT-MIG25

CONSUMIBLES UTILIZADOS *Veáse página 54



Cuello de ganso Difusor de gas Punta de contacto Tobera

DATOS TÉCNICOS

Voltaje de alimentación:	220V/1-F
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje MIG:	50-250A
Rango de amperaje Electrodo:	20-160A
Capacidad de electrodo:	3/32" - 1/8"
Voltaje en vacío:	53V
Consumo:	7,040W
Peso:	48 kg
Medida en cm:	86*45*68
Capacidad de Rollo:	5-15 kg
Diametro de alambre:	0.030"-0.040"
Cantidad de rodillos:	2
Amperímetro:	Digital

CICLO DE TRABAJO

	MIG	220V/1-F
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia salida	250A	170A

	ELECTRODO	220V/1-F
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia salida	160A	125A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO

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