

SOLDADORAS INVERTER MIG (GMAW)



Modelo

AXT-SUPERMIG350LCD

MIG GAS / NO GAS, ELECTRODO y
TIG LIFT

350
AMPERES

HEAVY DUTY



ColorDisplay

NOVA
LCD SERIES

INCLUYE

- Porta electrodo.
- Pinza tierra c/cable.
- Antorcha MIG 3 mts.
- 6 Rodillos para metal.
- Base porta-cilindro con 4 llantas.



ENTRADA »

SALIDA »

DATOS GENERALES

Procesos

- MIG (GMAW)
- ELECTRODO (MMA) SMAW
- TIG CD LIFT-ARC (GTAW)



Características

- Para rollos de 5 y 15kg.
- FLUX (FCAW-SS) / FLUX (FCAW-GS)
- Arranque suave (parámetro ajustable).
- Caráculos de plástico ignífugo de alta resistencia.
- Conexión a Spoolgun
- Se recomienda el modelo:
AXT-SP252EC (se vende por separado)



Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	220/440; 220/440 -3F
Frecuencia:	60Hz
Capacidad de electrodo:	3/32"(2.38)mm - 3/16"(4.5mm)
Voltaje en vacío:	89V
Consumo:	14,080W/220V; 8,800W/440V 12,160W/220V -3F 14,478W/440V -3F
Diámetro de alambre:	0.030"(8mm)-0.045" (1.2 mm)
Tipo de motor:	4 rodillos
Sistema de control:	Pantalla LCD
Medida L*W*H:	91*51*82 cm
Peso:	51.6 kg

Aplicaciones

- Industria Metalmecánica.
- Talleres de fabricación y mantenimiento.
- Construcción de estructuras metálicas.
- Reparación de maquinaria pesada.
- Proyectos de soldadura de alto calibre.

SOLDADORAS INVERTER MIG (GMAW)

AXT-SUPERMIG350LCD

ESPECIFICACIONES

Ciclos de trabajo

MIG	220V		440V		220V-3F		440V-3F	
Ciclo de trabajo	60%	100%	60%	100%	60%	100%	60%	100%
Potencia de salida	250A	194A	250A	194A	350A	271A	350A	271A

MMA	220V		440V		220V-3F		440V-3F	
Ciclo de trabajo	100%		60%	100%		100%	60%	100%
Potencia de salida	250A		250A	194A		300A	300A	232A

TIG LIFT	220V		440V		220V-3F		440V-3F	
Ciclo de trabajo	60%	100%	60%	100%	60%	100%	60%	100%
Potencia de salida	250A	194A	250A	194A	350A	271A	350A	271A

Rodillos:

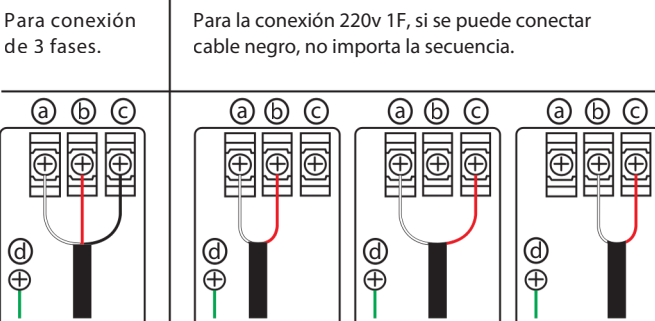
- 2 lisos
- 2 en "V" de 0.9 a 1.0mm
- 2 en "V" de 1.0 a 1.2mm



Formas de conexión del equipo

Ⓐ Ⓑ Ⓒ Son líneas vivas; pueden estar conectadas en cualquier secuencia.

Ⓓ Es línea tierra; debe estar conectado a la tierra.



Características de pantalla

Pantalla	Parte inferior
1. Botón de prueba de avance del microalambre. 2. Gas check. 3. Perilla de ajuste y botón de confirmación. 4. Botón de cambio de función. 5. Botón de selección de modo. 6. Perilla de ajuste y botón de confirmación.	1. Euroconector p/antorchas MIG. 2. Conexión para spoolgun. 3. Borne 1/2" negativo. 4. Cable de selección de polo. 5. Borne 1/2" positivo.



ACCESORIOS



AXT-T23-62-1
Tobera roscada 1pza.



AXT-PC14-30 0.8mm
AXT-PC14-35 0.9mm
AXT-PC14-45 1.2mm
Punta de contacto
4pzas.



AXT-DF52FN-2
Difusor de gas.



AXT-MC65J-65
Cuello de ganso.

AXT-TW300EC

Antorchas MIG/MAG300A, 4.6 mts.

*Accesarios se venden por separado.

