

Modelo **TX-SUPERMIG255LCD**

**250**  
AMPERES  
HEAVY DUTY

CONTRA DEFECTOS  
**2 AÑOS GARANTÍA**  
DE FABRICA/FACTORY



ColorDisplay

NOVA  
LCD SERIES

**INCLUYE**

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



ENTRADA » 60HZ SALIDA » CC/VC CD  
CORRIENTE CONTINUA VOLTAJE CONSTANTE CORRIENTE DIRECTA

**DATOS GENERALES**

**Procesos**

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



**Características**

- Capacidad de rollo 5 y 15 kg
- Especializado para trabajar con MIG con las siguientes funciones:
  - Sistema de sinergia
  - Corriente directa para trabajos en aluminio
- Conexión a Spoolgun
  - Se recomienda el modelo: **AXT-SP252EC (se vende por separado)**



**Datos técnicos**

Voltaje de alimentación:	<b>220V</b>
Frecuencia:	<b>60Hz</b>
Rango de amperaje MIG:	<b>50-250A</b>
Rango de amperaje MMA:	<b>20-220A</b>
Rango de amperaje TIG LIFT:	<b>15-250A</b>
Capacidad de electrodo:	<b>3/32" (2.38 mm)-5/32" (4mm)</b>
Voltaje en vacío:	<b>54V</b>
Consumo:	<b>11,440W</b>
Peso total con dos cajas:	<b>55 kg</b>
Medida del equipo L*W*H:	<b>87.5*42*80.7 cm</b>
Diámetro de alambre	<b>0.030" (8 mm)-0.045" (1.2mm)</b>
Tipo de motor:	<b>4 rodillos</b>
Sistema de control:	<b>Pantalla LCD</b>

**Aplicaciones**

- Industrial (Enfocada en trabajos sobre materiales especiales).
- Industria Naval talleres de fabricación y mantenimiento.

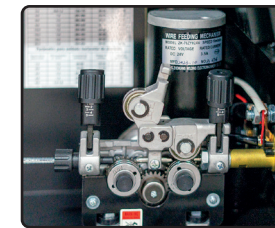
**ESPECIFICACIONES**

**Ciclos de trabajo**

MIG	220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia de salida	230A	150A

MMA	220V	
Ciclo de trabajo	100%	
Potencia de salida	195A	

TIG LIFT	220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia de salida	250A	195A



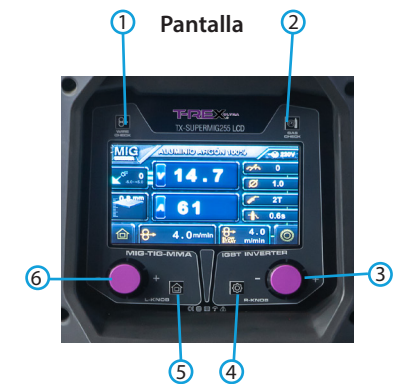
**Rodillos:**

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

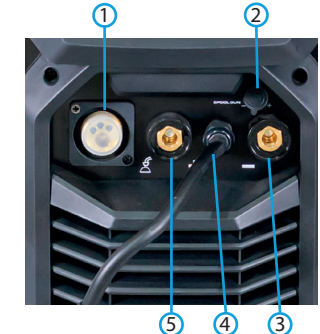


**Características de pantallas**

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



**Parte inferior**



**ACCESORIOS**



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



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



TX-DF52FN-2  
Difusor de gas.



TX-MC65J-65  
Cuello de ganso.

TX-TW300EC  
Antorcha MIG/MAG300A, 4.6 mts.

\*Accesorios se venden por separado.