

**T-FREX** ULTRA Modelo **TX-SUPERMIG350LCD**

MIG GAS / NO GAS, ELECTRODO y TIG LIFT

**350**  
AMPERES  
HEAVY DUTY



ColorDisplay

**INCLUYE**

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



ENTRADA **MF** 60HZ **SALIDA** **CC** **VC** **CD**

**DATOS GENERALES**

**Procesos**

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



**Características**

- Para rollos de 5 y 15 kg.
- FLUX (FCAW-SS) / FLUX (FCAW-GS)
- Arranque suave (parámetro ajustable).
- Carátulas de plástico ignífugo de alta resistencia.
- Conexión a Spoolgun
- Se recomienda el modelo: **TX-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 Metalmeccánica.
- Talleres de fabricación y mantenimiento.
- Construcción de estructuras metálicas.
- Reparación de maquinaria pesada.
- Proyectos de soldadura de alto calibre.

**TX-SUPERMIG350LCD**

**ESPECIFICACIONES**

**Ciclos de trabajo**

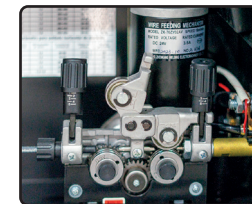
MIG	220V	440V	220V-3F	440V-3F
Ciclo de trabajo	60%	100%	60%	100%
Potencia de salida	250A	194A	350A	271A

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

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

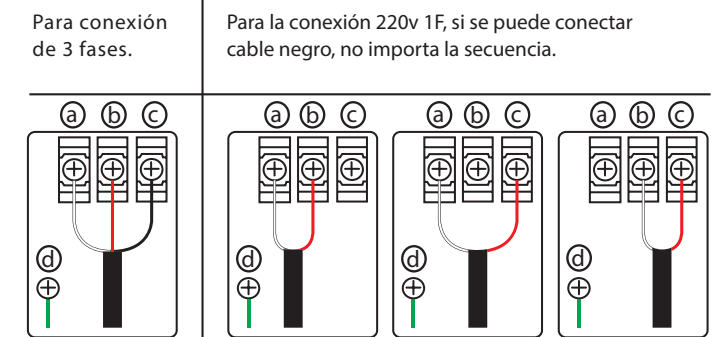
**Rodillos:**

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



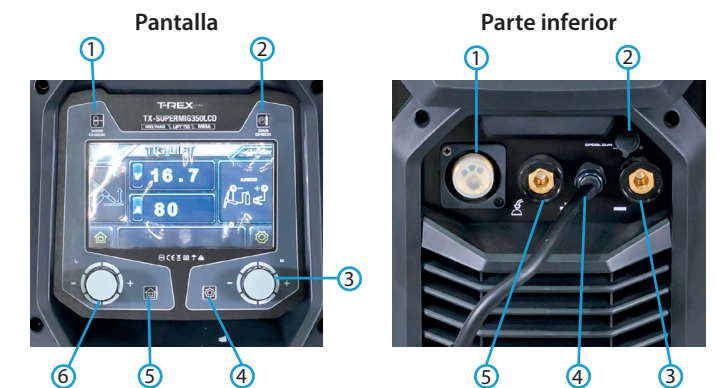
**Formas de conexión del equipo**

- (a) (b) (c) Son líneas vivas; pueden estar conectadas en cualquier secuencia.
- (d) Es línea tierra; debe estar conectado a la tierra.



**Características de pantalla**

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.	



**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.