

## TIGER 402

# SUMIG III



### CARACTERÍSTICAS:

- Máquina de soldar inverter.
- Apta para soldar con todo tipo de electrodos ácidos o básicos en la soldadura M.M.A (electrodos revestidos -  $\varnothing$  1,6 / 6 mm.).
- Apertura de arco por alta frecuencia (HF) o LIFT ARC.
- Se puede equipar con refrigerador de agua.
- Panel digital para seleccionar parámetros de soldadura.
- Rampa de subida y descendencia.
- Soldadura TIG por puntos (Spot Welding).
- Pre y post flujo de gas.
- Corriente pulsada.
- 11 canales de memoria.



### ACCESORIOS INCLUIDOS:

Cable tierra E/R 12,8 mm. 50 mm<sup>2</sup> x 3,00 m.

### ACCESORIOS NO INCLUIDOS:

Regulador de Argón

Porta electrodo E/R 12,8mm. 50mm<sup>2</sup> x 3m.

Kit de accionamiento

Refrigerador Sumig RCF1  
Kit para refrigeración  
\* Solo debe ser vendido cuando el equipo sale montado de nuestras instalaciones.

Torcha TIG SU27 c/ Gatillo E/R 12,80mm.  
Torcha TIG SU19 c/ Gatillo E/R 12,80mm.

Autógrafo trifásico 220V 220V ~ 440V

### DATOS TÉCNICOS:

	<b>Alimentación/ Frecuencia</b>	380V ±10% (50 - 60 Hz)
	<b>Ciclo de trabajo</b>	400A - 60% / 346A - 80% 310A - 100%
	<b>Corriente de regulación</b>	1 a 400 A
	<b>Potencia absorbida (máx.)</b>	18,4 Kva
	<b>Eficiencia</b>	≥0,85
	<b>Grado de protección</b>	IP 23
	<b>Factor de potencia</b>	≥0,8
	<b>Dimensiones (mm)</b>	L360 x A700 x P530
	<b>Peso (Kg)</b>	36
	<b>Normativa</b>	IEC 60.974/1