

### SUMIG III



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Soldadora inverter para trabajar con electrodos revestidos
- Portátil y silenciosa
- Bajo consumo de energía
- Compacta y de alto desempeño
- Amplia tolerancia a la tensión de alimentación +-15%
- Manejo sencillo y fácil apertura del arco eléctrico
- TIG DC (lift arc)
- Amperímetro Digital
- Carcaza metálica



<b>PROCESO</b> DC MMA	<b>FÁCIL MANTENIMIENTO</b> 	<b>INVERSORA</b> AHORRO DE ENERGÍA	<b>PORTÁTIL</b> 	<b>CERO DESPERDICIO</b> 	<b>INOX   ACERO CARBONO</b> SERVICIOS LIVIANOS	<b>ANTI COLAGEM DE ELECTRODOS</b> 
-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------

	Alimentación monofásica	220V +-15% 50/60Hz
<b>P<sub>1</sub></b> 	Potencia absorbida	Máximo 8,7 KAV Eficaz 6,2 KAV
<b>DUTY CYCLE</b> <b>I<sub>2</sub>%</b>	Factor de servicio	200A/28V - 40% 126A/25V - 100%
<b>AMP</b>	Corriente mínima y máxima obtenibles en soldadura	20 a 200 amp.
<b>P<sub>1</sub></b> 	Diámetro de electrodo utilizable	1,60 - 5,00 mm
<b>IP..</b>	Grado de protección	IP 23
	Dimensiones (largo x ancho x alto)	390 x 160 x 303 mm
<b>kg</b>	Peso	6,5 kg
	Garantía	1 año

#### ACCESORIOS INCLUIDOS:

Pinza porta electrodo con cable de 25mm<sup>2</sup> y E/R 12,8mm



Pinza de masa con cable de 25mm<sup>2</sup> y E/R 12,8mm



#### OPCIONALES:

Antorcha TIG SU 26 con canilla



Regulador de Argón

