

EXCELENTES RESULTADOS EN TIG AC/DC

TIG HF PULSADO AC/DC

MMA



95-270V



200 AMPERIOS



35% CICLO DE TRABAJO

SKYTIG2035 AC/DC SWEISSCODE SWT2035

MMA from de **2.5mm.-3/32"** to a **5.0mm.-3/16"** type tipos **6011 6013 7018 7014...** & others entre otros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de corriente	AC/DC	TIG	HF AC/DC	Material frontal / trasero	Plástico
Voltaje en vacío MMA	95V	Peso	11.6 Kg	Material de la carcasa	Acero
Voltaje en vacío TIG	5V	IP	IP23S	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Voltaje de entrada	110/220V (1Ph)	Aislamiento	F	Tipos de electrodo	6011, 6013, 7018, 7014, 7024
Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1/2 Ph		304, 308, 309, 316
Consumo máx. (220V)	31.9A(110V) / 27.3A(220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50		

RANGO DE AMPERAJE

110V - 1Ph	MMA 10A-130A	TIG 10A-130A	220V - 1Ph	MMA 10A-200A	TIG 10A-170A	Ø SMAW - MMA
						1.6mm 1/16"
						2.4mm 3/32"
						3.2mm 1/8"
						4.0mm 5/32"
						5.0mm 3/16"

TECNOLOGÍAS

ULTRApower technology

Permite la conexión eléctrica a 95 - 270v, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

ULTRAarc technology

La última tecnología resonante con control por microprocesador para ofrecer el mejor arco.

EASYtune technology

Diseñado para ser simple y fácil de regular.

ANTI STICK

Si el electrodo se pega, el equipo detiene la potencia para que se pueda despegar fácilmente.

ARC FORCE

Mejora la estabilidad del arco y evita que el electrodo se pegue.

TIG LIFT ARC

Facilita el inicio del arco en TIG sin contaminación del tungsteno.

HOT START

Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.



PLANTA DE ENERGÍA



Conectores rápidos 35 - 50

Rejillas frontales para una ventilación optimizada que permite mayor espacio interno para los componentes

- 1 PANTALLA
- 2 MODO DE SOLDADURA
- 3 PERILLA AMPERAJE

- 4 Selección parámetros curva AC
- 5 Modo de trabajo 2T/4T

ACCESORIOS INCLUIDOS



Conjunto de pinza de masa



Conjunto de pinza porta electrodo



Antorcha TIG



Pedal de encendido y ajuste de amperaje

MEDIDAS PRODUCTO

Largo	44.4 cm
Ancho	17.0 cm
Alto	29.5 cm
Peso	11.6 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	51.0 cm
Ancho	31.0 cm
Alto	34.0 cm
Peso	20.0 Kg



0679043468650

