

PURE WELDING

EXCELENTES RESULTADOS EN TIG DC

TIG HF PULSADO DC

MMA



110V/220V
1Ph



200
AMPERIOS



60% CICLO DE TRABAJO

SKYTIG2034 FX SWEISSCODE SWT2034

MMA from de **2.4mm (3/32")** to a **5.0mm (3/16")** type tipos **E6010 E6011 E7013 E7018...** All electrode types Todos los tipos de electrodos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de corriente	DC	TIG	HF pulsado	Conectores rápidos (DINSE)	35/50
Voltaje en vacío	68V	Peso	7.3 Kg	Material frontal-trasero / carcasa	Plastico / Acero
Voltaje de entrada	110/220V (1Ph)	IP	IP21S	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Frecuencia	50 / 60 Hz	Aislamiento	H		
Consumo máx.	28.0A (110V) - 29.0A (220V)	Tipo de conexión	1 Ph		

RANGO DE AMPERAJE

110V - 1Ph	TIG 10A-130A MMA 10A-110A
------------	------------------------------

220V - 1Ph	TIG 10A-200A MMA 10A-200A
------------	------------------------------

Ø SMAW - MMA

2.4mm	3/32"
3.2mm	1/8"
4.0mm	5/32"
5.0mm	3/16"

TECNOLOGÍAS

TIG ULTRA pulse technology

Tecnología de arco pulsado TIG con menos aporte de calor, especialmente diseñada para espesores delgados y excelentes acabados.

TIG LIFT ARC

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

HOT START

Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.

ULTRA power technology

Trabaja con un amplio rango de voltajes, permitiendo ser conectado a generadores hasta un 30% menos potentes.

ARC FORCE

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

TIG HF

Permite el inicio del arco TIG sin hacer contacto con el material.

ANTI STICK

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



PLANTA DE ENERGÍA



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

Conector antorcha TIG

Salida de gas

Conectores rápidos 35 - 50

- 1 Indicadores LED de parámetros de soldadura.
- 2 Indicador LED de encendido.
- 3 Botón de selección e indicadores LED de proceso.
- 4 Botón de selección e indicadores LED parámetros de pulsado.

- 5 Indicador LED de sobrecalentamiento.
- 6 Perilla de regulación.
- 7 LEDs indicadores de parámetros de soldadura (2T - 4T)

ACCESORIOS INCLUIDOS



MEDIDAS PRODUCTO

Largo	45.5 cm
Ancho	15.6 cm
Alto	29.1 cm
Peso	6.8 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	60.5 cm
Ancho	51.2 cm
Alto	40.0 cm
Peso	8.0 Kg

