

EXCELENTES RESULTADOS EN TIG AC/DC

TIG HF PULSADO AC/DC

MMA

V
220V 1Ph

A
200
AMPERIOS

X
45% CICLO DE TRABAJO

SKYTIG2045 AC/DC

SWEISSCODE SWT2045

MMA

from de

2.4mm (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 pulsado AC/DC	Material frontal / trasero	Plástico
Voltaje en vacío MMA	66V	Peso	21.0 Kg	Material de la carcasa	Acero
Voltaje en vacío TIG	5V	IP	IP23S	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Voltaje de entrada	220V (1Ph)	Aislamiento	F	Tipos de electrodo	6011, 6013, 7018, 7014, 7024, 304, 308, 309, 316
Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1/2 Ph		
Consumo máx.	28,2A (220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50		

RANGO DE AMPERAJE

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

ULTRA arc
technology

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

ARC FORCE

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

HOT START

Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.

ANTI STICK

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

TIG LIFT ARC

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



PLANTA DE ENERGÍA



Conectores rápidos 35 - 50

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

- 1 Selección AC / DC
- 2 Modo de trabajo 2T/4T
- 3 Test Gas
- 4 HF (alta frecuencia)
- 5 PULSE

- 6 Pantalla corriente
- 7 Pantalla voltaje
- 8 MMA

ACCESORIOS INCLUIDOS



MEDIDAS PRODUCTO

Largo	47.3 cm
Ancho	24.5 cm
Alto	39.5 cm
Peso	21.0 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	58.0 cm
Ancho	32.0 cm
Alto	42.0 cm
Peso	30.0 Kg

