

PURE WELDING

EXCELENTES RESULTADOS EN TIG

TIG AC/DC

TIG PULSADO

TIG HF

TIG LIFT ARC

MMA



110V/220V
1Ph



200
AMPERIOS



60% CICLO DE TRABAJO

SKYTIG2047 MX SWEISSCODE SWT2047

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	AC/DC	TIG	HF pulsado / LIFT ARC	Conectores rápidos (DINSE)	35/50
Voltaje en vacío	88V	Peso	16.0 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.	31.0A (110V) - 33.0A (220V)	Tipo de conexión	1 Ph		

RANGO DE AMPERAJE

110V - 1Ph		220V - 1Ph		Ø SMAW - MMA	
TIG (AC/DC)	10A-140A	TIG (AC/DC)	10A-200A	2.4mm	3/32"
MMA (AC/DC)	10A-110A	MMA (AC/DC)	10A-200A	3.2mm	1/8"
				4.0mm	5/32"
				5.0mm	3/16"

TECNOLOGÍAS

ULTRA power technology

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

PULSED TIG

Modula la corriente eléctrica en pulsos, permitiendo un mayor control y mejor calidad en la unión de metales, especialmente en materiales delgados.

TIG LIFT ARC

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

HOT START

Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.

WIRELESS FOOT PEDAL

Pedal inalámbrico para un control preciso de la corriente de soldadura TIG

TIG AC/DC

Los equipos AC/DC ofrecen un mayor control sobre el arco, permitiendo obtener uniones de mayor calidad y adaptarse a diversos materiales.

IC CONTROL

Control de arco digital por microprocesador.

ARC FORCE

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

TIG WAVEFORM

4 tipos de ondas que permiten un control preciso del baño de soldadura, mejorando el acabado y la versatilidad, minimizando al mismo tiempo distorsión y, optimizando el proceso para una amplia gama de materiales y espesores.

TIG HF

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

ULTRA SHELL

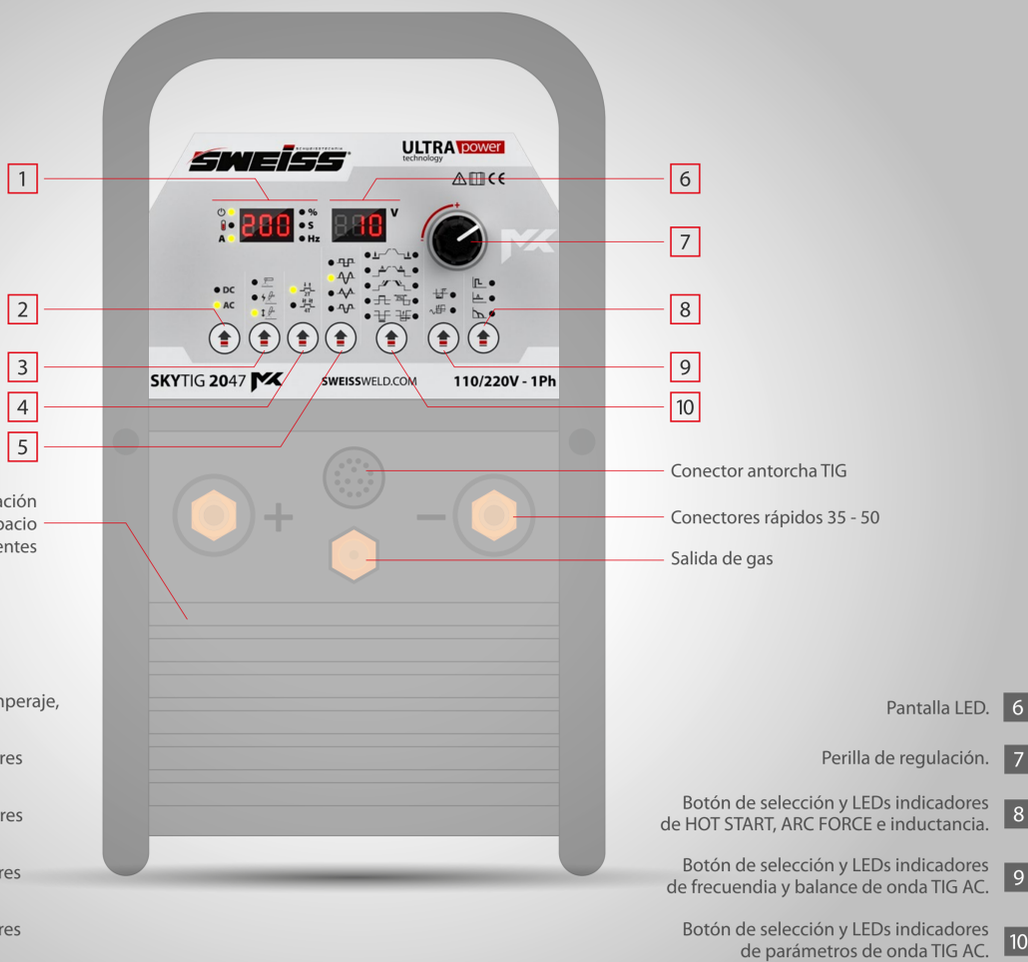
Chasis tubular envolvente que protege el equipo de golpes y mal trato.

ANTI STICK

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



PLANTA DE ENERGÍA



ACCESORIOS INCLUIDOS



MEDIDAS PRODUCTO

Largo	55.0 cm
Ancho	19.0 cm
Alto	37.0 cm
Peso	16.0 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	70.0 cm
Ancho	29.0 cm
Alto	51.0 cm
Peso	18.0 Kg

