

PURE WELDING

EL NUEVO STANDARD EN TECNOLOGÍA

FLUX CORED CON Y SIN GAS

MIG/MAG DOBLE PULSADO

MOTOR DE 4 RODILLOS

MMA

TIG RASPADO



V
220V-1Ph

A
300
AMPERIOS

X
60% CICLO
DE TRABAJO

SKYPULSE 3060 TX SWEISSCODE SWP3060

MIG FLUX CORED

from de **0.6mm.-0.025"** to a **1.6mm.-0.06"**

type tipos **SS Fe Ti Cu, Al & others entre otros**

MMA

from de **2.5mm.-3/32"** to a **5.6mm.-7/32"**

type tipos **6010 6011 6013 7018... All types of electrodes Todos los tipos de electrodos**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de corriente	DC	Peso	45.8 Kg	Material frontal / trasero	Metal
Voltaje en vacío	70V	IP	IP21S	Material de la carcasa	Metal
Voltaje de entrada	220V (1Ph)	Aislamiento	F	Arrastre	4 rodillos
Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1/2 Ph	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Consumo máx. (220V)	50A (220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50		

RANGO DE AMPERAJE

220V - 1Ph	MMA 10A-240A
	TIG 10A-240A
	MIG/MAG 50A-300A
	FCAW 50A-300A

Ø MIG/MAG FLUX CORED

0.6mm	0.024"
0.8mm	0.030"
0.9mm	0.035"
1.0mm	0.040"
1.2mm	0.045"
1.6mm	1/16"

Ø SMAW - MMA

1.6mm	1/16"
2.4mm	3/32"
3.2mm	1/8"
4.0mm	5/32"
5.0mm	3/16"
6.0mm	7/32"
6.4mm	1/4"

PESO CARRETE

5.0Kg	11.03Lb
15.0Kg	33.06Lb

TECNOLOGÍAS

ULTRA pulse technology

Nueva tecnología de MIG arco pulsado con menos aporte de calor, especialmente diseñado para espesores delgados

DIGITAL

Interfaz de usuario con pantalla digital de fácil regulación.

BAJO CONSUMO

Tecnología INVERTER de bajo consumo, hasta un 30% de ahorro



PLANTA DE ENERGÍA



Conectores rápidos 35 - 50

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

- 1 PANTALLA VOLTAJE
- 2 PEILLA INDUCTANCIA
- 3 PERILLA CURVA SINERGICA
- 4 Perilla potencia / velocidad alambre

- 5 PANTALLA CORRIENTE
- 6 Modo y selección P
- 7 Selección de parámetros

ACCESORIOS INCLUIDOS

ACCESORIOS COMPATIBLES

Estos accesorios NO se incluyen y deben adquirirse por separado



Conjunto de pinza de masa



Conjunto de pinza porta electrodo



Antorcha MIG / FLUX CORED semiautomática



Antorcha TIG ref. T1-111

MEDIDAS PRODUCTO

Largo	91.0 cm
Ancho	45.0 cm
Alto	70.6 cm
Peso	45.8 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	97.0 cm
Ancho	48.0 cm
Alto	73.0 cm
Peso	67.0 Kg



0679043468711

