

SKYPULSE 3060 TK



MULTI
PROPOSITO

El nuevo standard en tecnología

Conexión / connection 220V - 1ph

MMA / MIG MAG PULSADO

Motor de arrastre 4 rodillos

300 Amp

1.6mm. - 1/16"	a	4.0mm. - 5/32"	tipos	BÁSICO RUTILE SS ...	entre otros	MIG	de	1.0 mm.	a	15.0 mm.	tipos	SS Fe Ti Cu Al	entre otros
----------------	---	----------------	-------	-------------------------------	-------------	-----	----	---------	---	----------	-------	----------------------------	-------------

Tamaño compacto y construcción robusta, ideal para la industria mediana, con necesidades de MIG de hasta 300 amperios, recomendada para alambre de 0.9 y 1.0 mm (0.035"-0.040")

Permite soldar todo tipo de materiales en MIG, con gas y en electrodos tipo 6013.

Tecnologías

(más información en pag. 2 o en SWEISS.WELD.COM)

INDUCTANCIA

Inductancia regulable **ELECTRÓNICAMENTE**.

DIGITAL

Panel digital con una fácil regulación.

BAJO CONSUMO

Tecnología **INVERTER** de bajo consumo con un 30% de ahorro.

ULTRApulse

Nueva tecnología de **MIG Arco pulsado**, para aluminio, acero al carbono y acero inoxidable.

Características

(más información en pag. 2 o en SWEISS.WELD.COM)

- Pantalla digital.
- Multiproceso **MMA y MIG**.
- Construcción robusta.
- Ventilación por túnel.

Accesorios incluidos

Conjunto pinza porta electrodos, con cable de 3m, cu16.

(SWKPE163)

Conjunto pinza de masa, con cable de 3m, cu16.

(SWKPM163)

Accesorios opcionales

Antorcha TIG SR26 4m. (SWTCC1) 35 / 50 - TITAN TIG.

(T1 - 115)

Conector control antorcha.

(SWTCC1)

Conector de gas antorcha.

(G2 - 102)

SKYWORKS 2540 / 3550 4R - Tipo V - Rodillos Ø 40 - 0.025" / 0.035"

(G3 - 311)

SKYWORKS 2540 / 3550 4R - Tipo V - Rodillos Ø 40 - 0.045" / 1/16"

(G3 - 312)

SKYWORKS 2540 / 3550 4R - Ranurado - Rodillos Ø 40 - 0.045" / 1/16"

(G3 - 313)

SKYWORKS 2540 / 3550 4R - Aluminio - Tipo U - Rodillos Ø 40 - 0.040" / 0.045"

(G3 - 314)

Especificaciones técnicas

SWEISSCODE

SWP3060

CÓDIGO DE BARRAS



Soldadura	MIG / MAG / MMA	Voltaje en vacío	55V	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
Potencia	30 - 300 Amp	Consumo máx.	40A	Material frontal / trasero	Metal
Ciclo de trabajo a 40°C	60%	Peso	30 Kg	Material de la carcasa	Metal
Arrastre	4 rodillos	Medidas (mm)	580x310x600	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Carrete	15 Kg (COMPACTA)	IP	IP21S	T. electrodos	6013, 7018, 6011, SS...
Voltaje de entrada	220V (1 Ph)	Aislamiento	F		
Frecuencia	50 / 60 Hz	Alambres	Ø 0.6 - 1.2 mm.		