## SKYWORKS 2550



MULTI **PROPÓSITO** 

250 Amp Conexión / connection 95 - 270V

Máxima flexibilidad

MIG MAG &

MMA 7

IIG

Su contenido, peso y tamaño, junto con las mejores prestaciones en el mercado lo hacen ideal para cualquier mantenimiento o taller, incorpora ULTRA POWER y AFS.

▶04

from 1.6mm. - 1/16"

6.0mm. - 1/4" type

BASIC RUTILE & others SS entre otros

MIG from

0.6 mm.

= 5

12.0 mm.

type

20 = ± 8

& others entre otros

TIG from 0.8 mm.

p 6

15.0 mm.

type

5=28

(B) de others entre otros

Excelentes resultados en todos los procesos gracias a la más avanzada tecnología y a su escelente control sinérgico y Burn back regulable. (Bobina de 15 Kg).

Permite soldar todo tipo de materiales en MIG, con gas o sin gas, en TIG DC y en todo tipo de elecrodos: 6011, 6013, 7018, SS.

Mejora la ESTABILIDAD DEL ARCO y evita que el electrodo se pegue

Facilita el INICIO del arco, precalentando el electrodo

HOT START

ARC FORCE

Facilita el INICIO del ARCO en TIG, sin contaminación del tungsteno. Si el electrodo se pega, el equipo detiene la potencia para que se pueda despegar fácilmente

TIG LIFT ARC ANTI STICK

La última tecnología resonante con microprocesador para ofrecer el MEJOR ARCO.

Conector de gas antorcha.

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

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

Conector control antorcha.

Antorcha TIG SR26 4m. (SWTTC1) 35 / 50 - TITAN TIG.

Antorcha TIG

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

(SWKPM163) (SWKPE163)

SKYWORKS 2540 / 3550 4R - Aluminio - Tipo U - Rodillos Ø 40 - 0.040" / 0.045" SKYWORKS 2540 / 3550 4R - Ranurado - Rodillos Ø 40 - 0.045" / 1/16"

(G3-314) (G3-312) (G3-313) (G2-102) (G3-311) (SWTCC1) (T1-115)

Consumo máx. (110/220V) Ciclo de trabajo a 40° C Frecuencia Voltaje de entrada Tipo de corriente P TIG Tipo de conexión Aislamiento Medidas (mm)

SWW2550

Ø 0.6 - 1.2 mm. (0.045")	1 Ph	F	IP235	615x280x480	24.5 Kg	TIG/MIG/MMA
		T. electrodos	Normativas	Material de la carcasa	Material frontal / trasero	Conectores rápidos (DINSE)
		6013, 7018, 6011, SS	CE, EN-60974-1, EN-6097	Acero	Plástic	35/5

5