

SKYARC**One**

Pure perfection

Conexión / connection 95 - 270V

170 Amp

TIG LIFT ARC

MMA _____



1.6mm. - 1/16" to a **4.0mm.** - 5/32"

Un equipo diseñado para dar los mejores resultados en el uso diario, sobresaliendo en la conectividad, permitiendo su conexión en cualquier fuente de alimentación de 95 a 270V.

Permite además una conexión segura a generadores un 30% más pequeños que los equipos inversores tradicionales y admite extensiones de hasta 150m sin perdida de potencia.

Excelente calidad de soldadura en todo tipo de electrodos, 6013, 7018, 6010, 6011, SS.

HOT START

ARC FORCE

ANTI STICK

TIG LIFT ARC

ULTRA arc

ULTRA Dower

Facilita el INICIO del arco, precalentando el electrodo.

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

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

Facilita el INICIO del ARCO en TIG, sin contaminación del tungsteno.

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

Tecnología única de SWEISS, que permite la conexión eléctrica a 95 - 270V, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

(SWKPE163) Conjunto pinza porta electrodos, con cable de 3m, cu16. Conjunto pinza de masa, con cable de 2m, cu16. (SWKPM162)

Accesorios opcionales

(SWKPE163) Conjunto pinza porta electrodos, con cable de 3m, cu16. Conjunto pinza de masa, con cable de 3m, cu16. (SWKPM163) Antorcha TIG SR26V 35/50 de 4m. - SWEISS TITAN TIG. (T1-111)

SWA172C

is	
Amperaje	5 - 170A
Ciclo de trabajo a 40° C	50%
Tipo de corriente	DC
Ocv	75V
Voltaje de entrada	110/220V (1 Ph) 95-270V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo máx. (110/220V)	15A - 28.9A

TIG	LIFT ARC
Peso	7 Kg
Medidas (mm)	425x165x295
IP	IP23S
Aislamiento	F
Tipo de conexión	1 Ph
Electrodos	Ø 1.6 - 4.0 mm. (5/32")

Conectores rápidos (DINSI	35 / 50
Material frontal / trasero	Plástico
Material de la carcasa	Acero
Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
T. electrodos	6013, 7018, 6011, SS

info@sweissweld.com

