

**Máxima potencia 1ph**

Conexión / connection 95 - 270V

260 Amp

TIG LIFT ARC 

MMA 



**MMA**

 from **1.6mm. - 1/16"** to **5.0mm. - 3/16"** type **BASIC RUTILE CELULOSE SS, AL...** & others entre otros

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 pérdida de potencia.

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

**Tecnologías**

(más información en pag. 2 o en [SWEISS.WELD.COM](http://SWEISS.WELD.COM))

**Accesorios incluidos**

**HOT START**

Facilita el **INICIO del arco**, precalentando el electrodo.

**ARC FORCE**

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

**ANTI STICK**

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

**TIG LIFT ARC**

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

**ULTRAR**

**ULTRAPower**

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.

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

Conjunto pinza de masa, con cable de 2m, cu16. (SWKPM162)

**Accesorios opcionales**

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

Conjunto pinza de masa, con cable de 3m, cu16. (SWKPM163)

Antorcha TIG SR26V 35/50 de 4m. - SWEISS TITAN TIG. (T1-111)

**Especificaciones técnicas**

SWEISSCODE <b>SWA2650</b> CÓDIGO DE BARRAS 	Amperaje	5 - 260A	TIG	LIFT ARC	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
	Ciclo de trabajo a 40° C	50%	Peso	10 Kg	Material frontal / trasero	Plástico
	Tipo de corriente	DC	Medidas (mm)	425x165x295	Material de la carcasa	Acero
	Ocv	50 -95V (ULTRA ARC)	IP	IP235	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
	Voltaje de entrada	110/220V (1 Ph) 95 - 270V	Aislamiento	F	T. electrodos	6013, 7018, 6010, SS...
	Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1 Ph		
	Consumo máx. (110/220V)	30 / 40A	Electrodos	Ø 1.6 - 5.0 mm. (3/16")		