

SKYARC2650 **FX**
ULTRAPower technology

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)

Accesorios incluidos

HOT START

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

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

ARC FORCE

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

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

ANTI STICK

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

Accesorios opcionales

TIG LIFT ARC

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

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

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

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

Especificaciones técnicas

SWEISSCODE SWA2650 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")		