

**MÁXIMA POTENCIA**

TIG LIFT ARC



MMA



V  
95-270V

A  
260  
AMPERIOS

X  
50% CICLO  
DE TRABAJO

**SKYARC 2650** **FX**  
ULTRApower technology

**SWEISSCODE SWA2650**



from de

**2.5mm.-3/32"**

to a

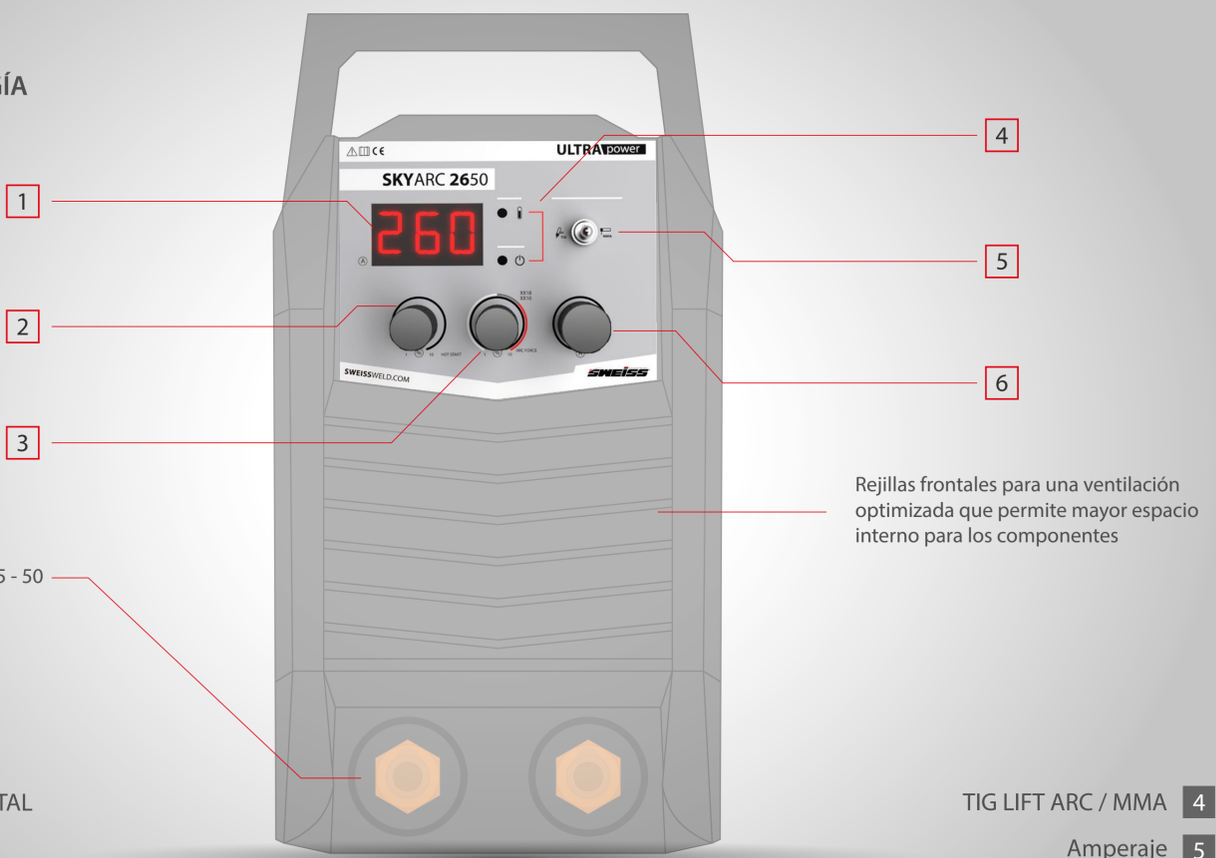
**5.6mm.-7/32"**

type tipos

6010  
6011 & others  
6013 entre otros  
7018...



PLANTA DE ENERGÍA



Conectores rápidos 35 - 50

Rejillas frontales para una ventilación optimizada que permite mayor espacio interno para los componentes

- 1 PANTALLA DIGITAL
- 2 HOT START
- 3 ARC

- 4 TIG LIFT ARC / MMA
- 5 Amperaje
- 6 ARC FORCE

**ULTRApower** technology

Permite la conexión eléctrica a 95 - 270V, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

**ULTRAarc** technology

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

**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.

**HOT START**

Facilita el INICIO del arco, precalentando el electrodo.

**TIG LIFT ARC**

Facilita el inicio del arco en TIG sin contaminación del tungsteno.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Amperaje (110/220V)	5-125A / 5-260A	Consumo máx. (110/220V)	35A(110V) / 39A(220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
Ciclo de trabajo a 40° C	50%	TIG	LIFT ARC	Material frontal / trasero	Plástico
Tipo de corriente	DC	Peso	9.4 Kg	Material de la carcasa	Acero
Voltaje en vacío	50 - 95V (ULTRA ARC)	IP	IP23S	Electrodos	Ø 2.5mm.(3/32")-5.6mm.(7/32")
Voltaje de entrada	110/220V (1Ph)	Aislamiento	F	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1 / 2 Ph	T. electrodos	6010,6011,6013,7018,Inox...

**ACCESORIOS INCLUIDOS**



Conjunto de pinza de masa



Conjunto de pinza porta electrodo

**MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL**

Largo	54.0 cm
Ancho	25.0 cm
Alto	32.0 cm
Peso	13.0 Kg



0679043468629

**MEDIDAS PRODUCTO**

Largo	46.3 cm
Ancho	16.0 cm
Alto	29.4 cm
Peso	9.4 Kg