

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

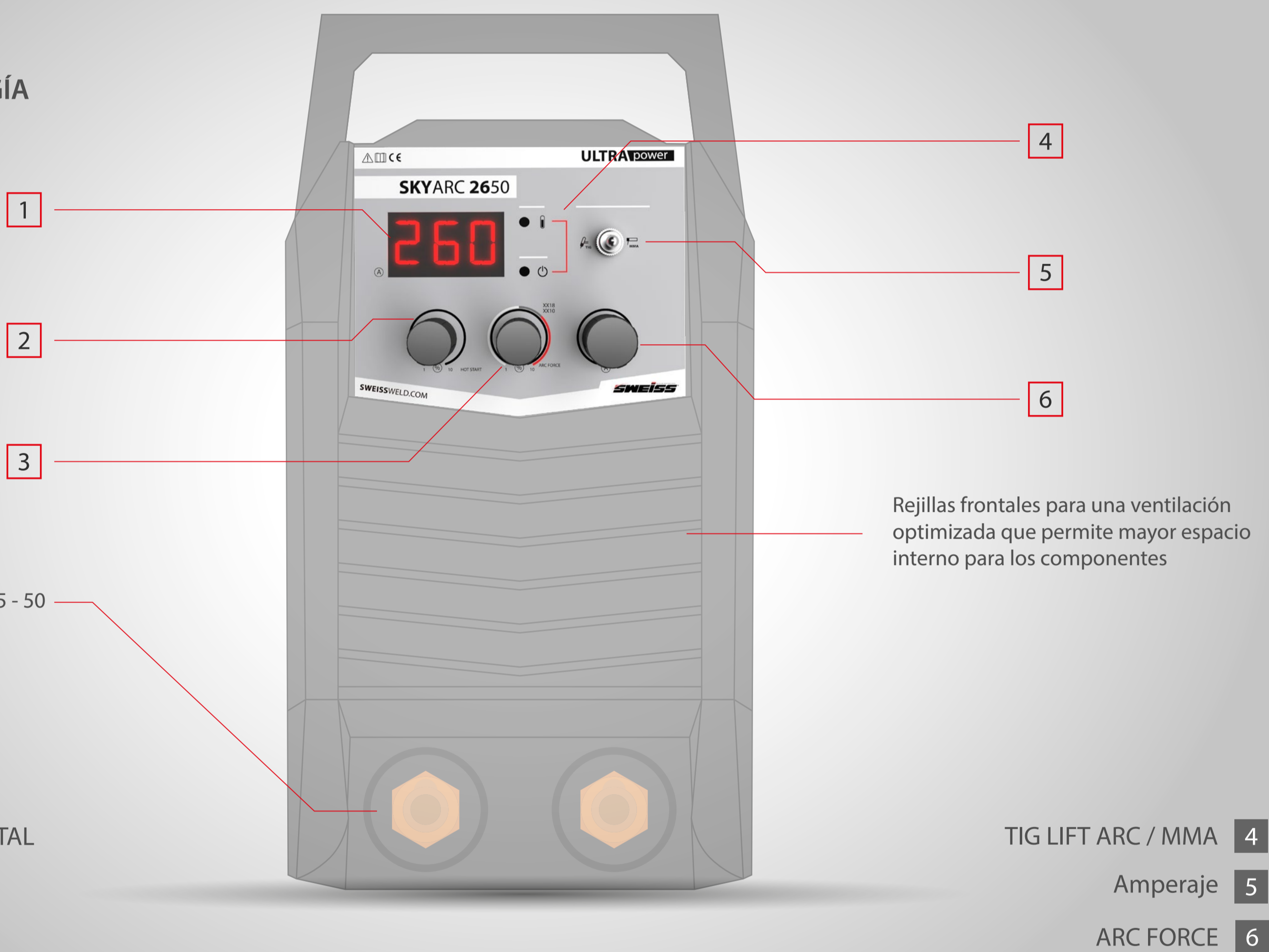
5.6mm.-7/32"

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

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

ULTRAarc technology

ULTRA ARC, 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