

# SKYARC 2650 FX

MÁXIMA POTENCIA 1Ph

Ref. SWA2650



MMA

## ULTRA power technology

Tecnología que permite la conexión eléctrica a 110/220V, 1Ph, ahorrando un 40% de energía eléctrica y permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

Conexión 95 - 270V

260 Amp

TIG LIFT ARC

MMA

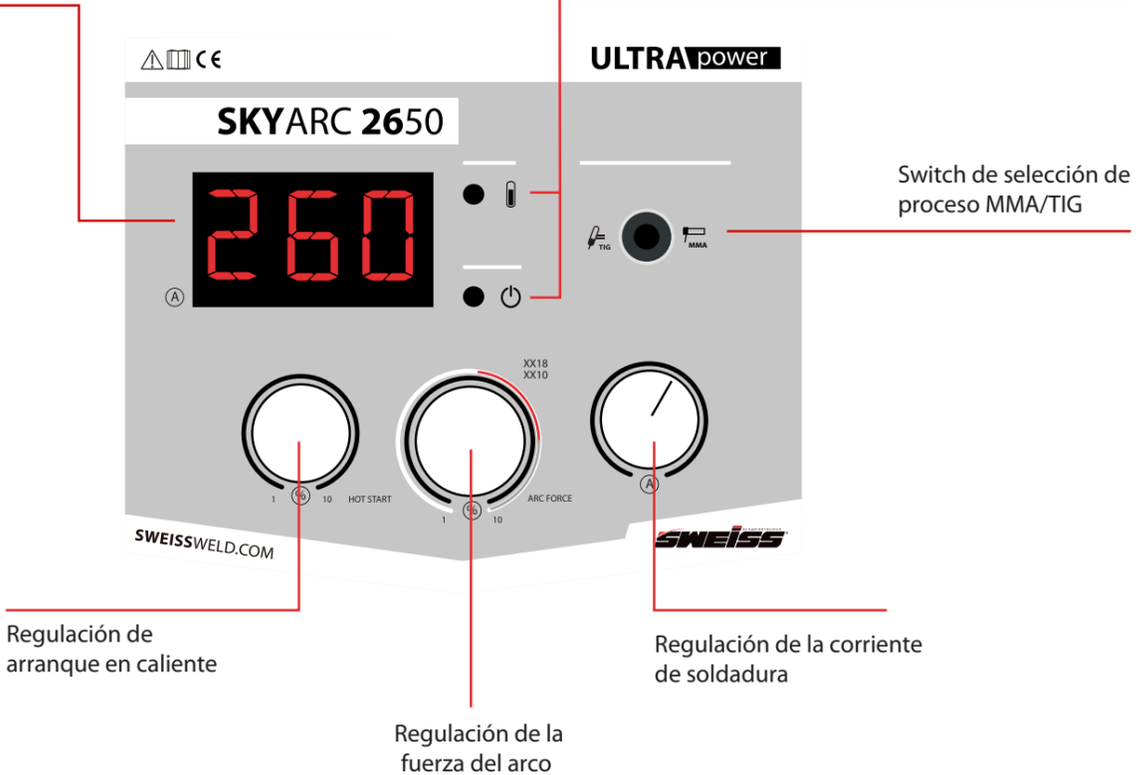
**260 AMP**  
50% DUTY CYCLE

CONEXIÓN  
**110/220V, 1Ph**

**TIG LIFT ARC**  
MEJOR DESEMPEÑO EN TIG

Pantalla digital

Indicadores de encendido y temperatura



## ULTRA arc technology

ULTRA ARC, La última tecnología resonante con control por microprocesador para ofrecer el **MEJOR ARCO**.

## TIG LIFT ARC

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

## ANTI STICK

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

## ULTRA power technology

ULTRA POWER, permite la conexión eléctrica a 95 - 270V, 1Ph, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

## ARC FORCE

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

## HOT START

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



PANTALLA DIGITAL



PLANTA DE ENERGÍA



150m DE EXTENSIÓN (A 220V)



110/220V, 1Ph



260 AMPERIOS

Rango de amperaje	5 - 260A	TIG	LIFT ARC
Ciclo de trabajo a 40°C	50%	IP	IP23S
Tipo de corriente	DC	Tipo de aislamiento	F
Voltaje en vacío	50 - 95V (ULTRA ARC)	Tipo de conexión	1Ph
Frecuencia	50 / 60Hz	Diámetro electrodo	Ø1.6 - 5.0 mm (5/16")
Voltaje de entrada	110 / 220V (1ph) 95-270V	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
Consumo máximo	30 / 40A	Tipo de electrodos	6013, 7018, 6010, SS...
Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10		

### INCLUYE:

- Conjunto pinza porta electrodos, con cable de 3m, cu16.
- Conjunto pinza de masa, con cable de 3m, cu16.

### MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
46.3 cm	16 cm	29.4 cm	9.4 Kg

## DATOS LOGÍSTICOS

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL X1PCS/Código x1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
54 cm	25 cm	32 cm	13 Kg



www.sweissweld.com

