

**MÁXIMA POTENCIA  
ULTRA COMPACTA**

TIG LIFT ARC 

TIG PULSADO 

FLUX CORED CON Y SIN GAS 

MIG MAG 

MMA 



**V**  
95-270V

**A**  
200  
AMPERIOS

**X**  
50% CICLO  
DE TRABAJO

**SKYARC2050** **FK**  
ULTRApower **PRO**

**SWEISSCODE SWA2057**



\*Nueva y exclusiva tecnología de SWEISS que convierte cualquier equipo MMA con tecnología WELD 360 en un equipo multiproceso MIG / MAG / y TIG LIFT (puede requerir accesorios opcionales).

**MMA** from de **2.4mm.(3/32")** to a **5.0mm.(3/16")** type tipos **6011 6013 7018 Inox...** All types of electrodes Todos los tipos de electrodos

**MIG\*** from de **0.6mm.(0.024")** to a **1.0mm.(0.040")** type tipos **SS Fe Ti Cu, Al** \*Con Spool Gun \*With Spool Gun

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tipo de corriente	DC	TIG	LIFT ARC	Material frontal / trasero	Plástico
Voltaje en vacío MMA - MIG/MAG - FCAW	80V	Peso	6.6 Kg	Material de la carcasa	Acero
Voltaje en vacío TIG	15V	IP	IP23S	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Voltaje de entrada	110/220V (1Ph)	Aislamiento	F		
Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1 / 2 Ph		
Consumo máx.	38A(110V) - 32A(220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50		

**RANGO DE AMPERAJE**

110V - 1Ph		220V - 1Ph		Ø MIG/MAG FLUX CORED		Ø SMAW - MMA		PESO CARRETE	
MMA 10A-130A	TIG 10A-130A	MMA 10A-200A	TIG 10A-200A	0.6mm	0.024"	1.6mm	1/16"	0.45Kg	1.0Lb
				0.8mm	0.030"	2.4mm	3/32"	0.9Kg	2.0Lb
				0.9mm	0.035"	3.2mm	1/8"		
				1.0mm	0.040"	4.0mm	5/32"		
						5.0mm	3/16"		

**TECNOLOGÍAS**

**ULTRApower** technology

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

**PRO tune** technology

Diseñado para regular cada parámetro manualmente.

**ANTI STICK**

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

**V.R.D** (Voltage Reduction Device)

Reduce el voltaje (+) y (-), eliminando el riesgo eléctrico. Ideal para ambientes hostiles o con alta humedad (exigido en empresas mineras y químicas).

**ULTRAarc** technology

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.

**ARC FORCE**

Mejora la estabilidad del arco y evita que el electrodo se pegue.

**EASY tune** technology

Diseñado para ser simple y fácil de regular.

**HMI COLOR**

Interfaz de usuario con pantalla a todo color.

**HOT START**

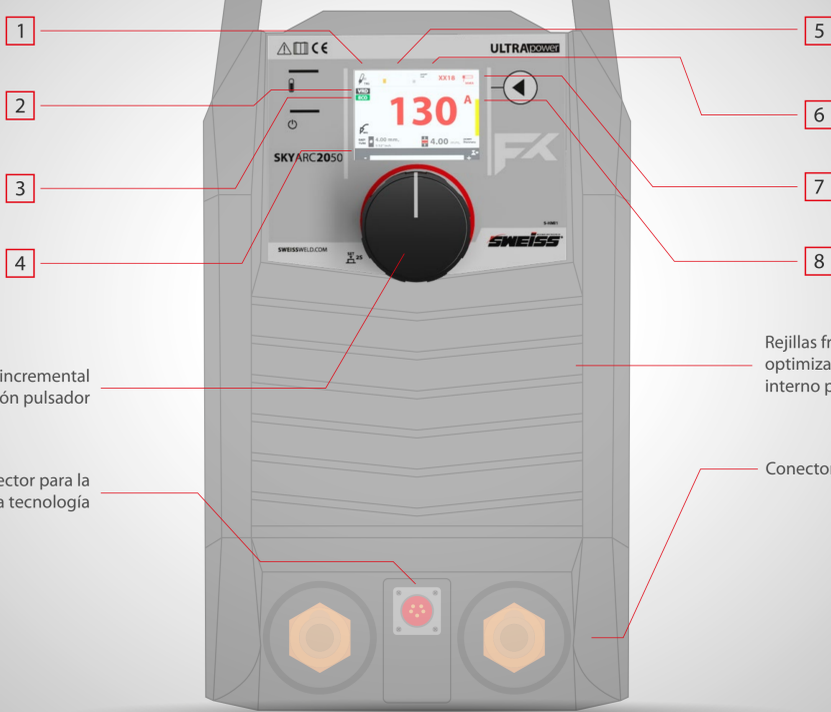
Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.



**HMI COLOR**  
Display digital



**PLANTA DE ENERGÍA**



Perilla con encoder incremental y función pulsador

Conector para la nueva tecnología

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

Conectores rápidos 35 - 50

- 1 TIG LIFT ARC
- 2 VRD
- 3 ECO
- 4 EASY TUNE

- HOT START 5
- ARC FORCE 6
- MMA 7
- Amperaje 8

**ACCESORIOS INCLUIDOS**



Conjunto de pinza de masa



Conjunto de pinza porta electrodo

**MEDIDAS PRODUCTO**

Largo	41.7 cm
Ancho	16.0 cm
Alto	29.4 cm
Peso	6.6 Kg

**MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL**

Largo	46.0 cm
Ancho	26.0 cm
Alto	32.0 cm
Peso	9.5 Kg



0679043466670

CONOCE MÁS

