

**PURE WELDING**

**MÁXIMA POTENCIA  
ULTRA COMPACTA**

- TIG LIFT ARC 
- TIG PULSADO 
- FLUX CORED CON Y SIN GAS 
- MIG MAG 
- MMA 



- V**  
110V / 220V
- A**  
155  
AMPERIOS
- X**  
50% CICLO  
DE TRABAJO

**SKYMAX 1550 NX** SWEISSCODE SWA153N



\*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).

<b>MMA</b>	from de	<b>2.4mm (3/32")</b>	to a	<b>4.0mm (5/32")</b>	type tipos	6010 6011 6013 7018...	All types of electrodes Todos los tipos de electrodos
<b>MIG*</b>	from de	<b>0.6mm (0.024")</b>	to a	<b>1.0mm (0.040")</b>	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	4.0 Kg	Material de la carcasa	Acero
Voltaje en vacío TIG	15V	IP	IP235	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. (110/220V)	41A(110V) - 26A(220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50		

RANGO DE AMPERAJE	Ø MIG/MAG FLUX CORED	Ø SMAW - MMA	PESO CARRETE
110V / 220V - 1Ph	0.6mm <b>0.024"</b>	1.6mm <b>1/16"</b>	0.45Kg <b>1.0Lb</b>
MMA 10A-155A	0.8mm <b>0.030"</b>	2.4mm <b>3/32"</b>	0.9Kg <b>2.0Lb</b>
TIG 10A-155A	0.9mm <b>0.035"</b>	3.2mm <b>1/8"</b>	
	1.0mm <b>0.040"</b>	4.0mm <b>5/32"</b>	
		5.0mm <b>3/16"</b>	

**TECNOLOGÍAS**

**ULTRA arc** technology

La última tecnología resonante con control por microprocesador para ofrecer el mejor arco.

**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).

**ULTRA connect** technology

Permite la conexión a una amplia variedad de voltajes.

**TIG LIFT ARC**

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

**HMI COLOR**

Interfaz de usuario con pantalla a todo color.

**EASY tune** technology

Diseñado para ser simple y fácil de regular.

**ARC FORCE**

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

**HOT START**

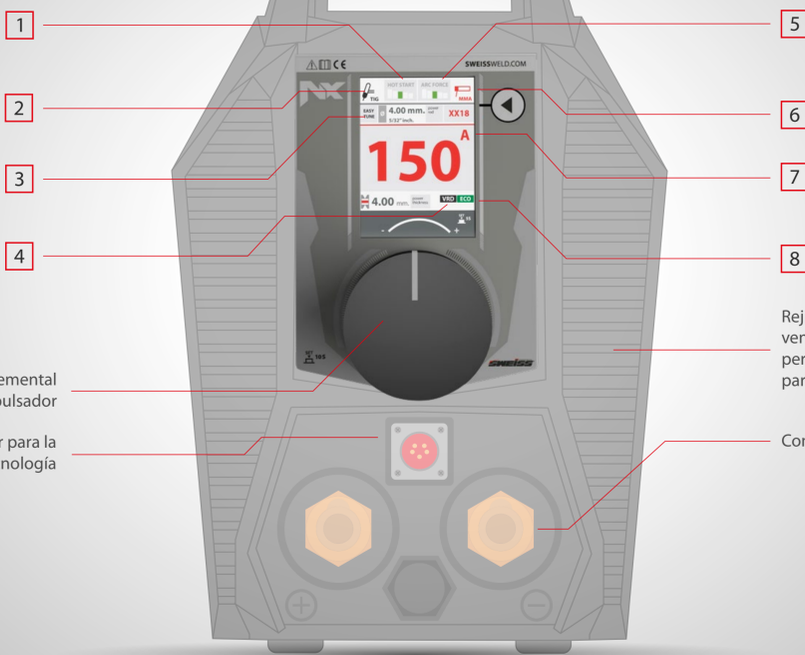
Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.



**HMI COLOR**  
Display digital



**PLANTA DE ENERGÍA**



Perilla con encoder incremental y función pulsador

Conector para la nueva tecnología

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

Conectores rápidos 35 - 50

- 1 HOT START
- 2 TIG LIFT ARC
- 3 EASY TUNE
- 4 VRD

- ARC FORCE 5
- MMA 6
- Amperaje 7
- ECO 8

**ACCESORIOS INCLUIDOS**



**MEDIDAS PRODUCTO**

Largo	31.0 cm
Ancho	15.0 cm
Alto	23.0 cm
Peso	4.0 Kg

**MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL**

Largo	32.0 cm
Ancho	17.0 cm
Alto	24.0 cm
Peso	6.3Kg

