

**LA NUEVA GENERACIÓN DE CORTE**

**CORTE POR PLASMA (PAC)**



**V**  
95-270V

**A**  
40  
AMPERIOS

**X**  
40% CICLO DE TRABAJO

**SKYCUT440NX**

**SWEISSCODE SWC440N**



RECOMENDADO

**12mm - 1/2"**

MÁXIMO

**16mm - 5/8"**

SEPARACIÓN

**20mm - 3/4"**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Amperaje (110/220V)	20-30A / 20-40A	Peso	6.4 Kg	Material de la carcasa	Acero
Tipo de corriente	DC	Medidas	443x154x243mm.	Rango de presión	65 - 90 PSI
Voltaje en vacío	320V	IP / Aislamiento	IP23S / F	Rango de caudal	6.5 - 8.5 CFM
Voltaje de entrada	110/220V (1Ph)	Tipo de conexión	1/2 Ph	Potencia de generador recomendada	13 Kw
Frecuencia	50/60 Hz	Antorcha	TITAN CUT 70 X (P1-440)	Extensión (220V)	Hasta 150m, calibre #10 (mínimo) AWG
Consumo máx.	32.6A(110V) / 22.8(220V)	Material frontal / trasero	Plástico	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Ignición	ARCO PILOTO				

**TECNOLOGÍAS**

**ULTRApower**  
technology

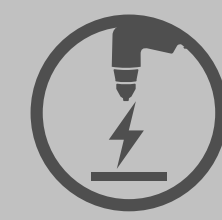
**ULTRA POWER**, Permite la conexión eléctrica a 95 - 270V, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

**CORTE DE MATERIALES**

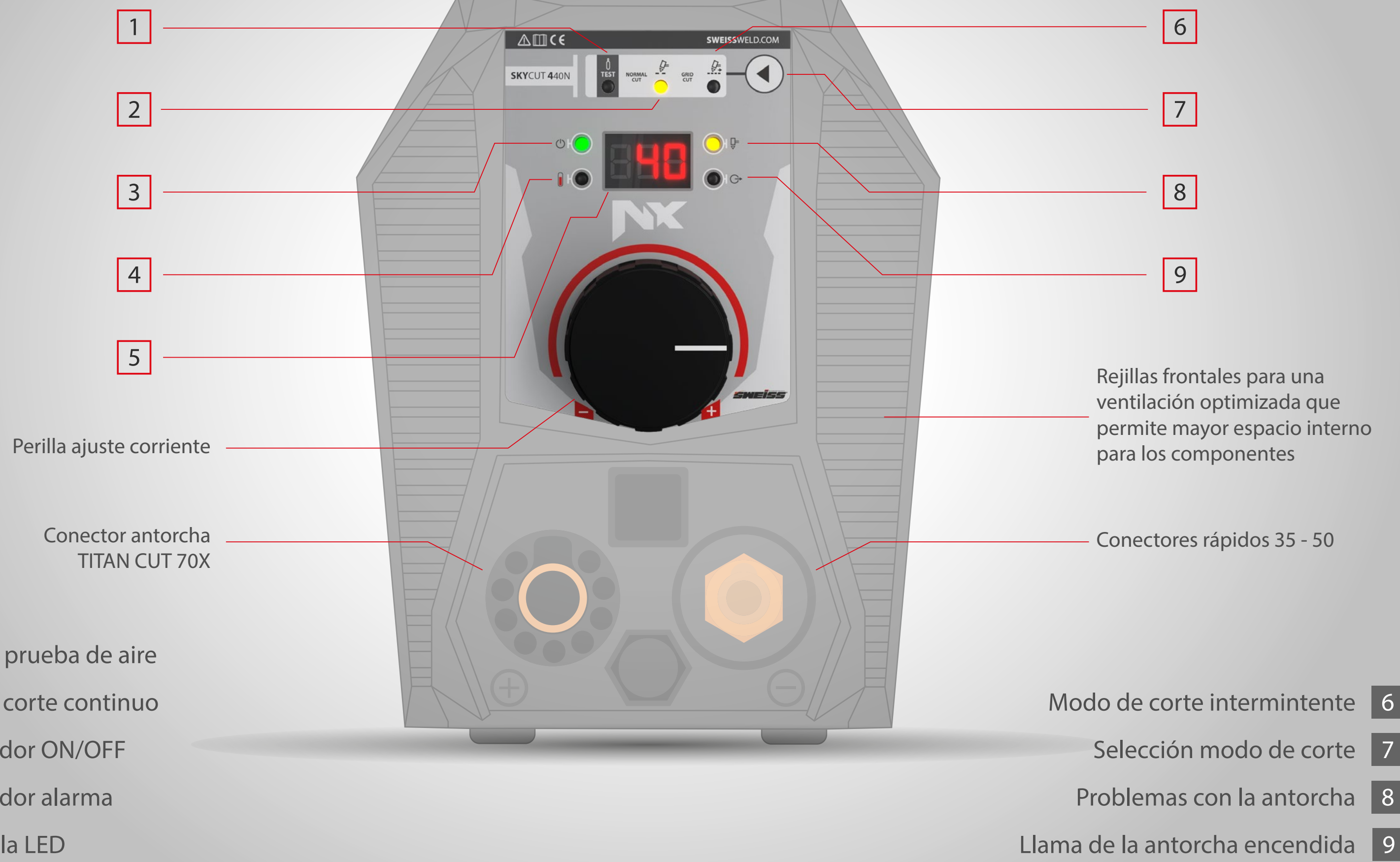
La SKYCUT 440NX tiene excelentes resultados en corte de aluminio, aceros, cobre, bronce y todo tipo de metal



**PLANTA DE ENERGÍA**



**PILOT ARC START**



**ACCESORIOS INCLUIDOS**



Conjunto de pinza de masa conector 35/50



Antorcha Plasma TITAN CUT 70X (P1-440)

**CONSUMIBLES TITAN CUT 70X**

Punta 0.7mm (20-30A) CT60	(P2-509)
Punta 0.8mm (30-40A)	(P2-510)
Punta 0.9mm CT60	(P2-511)
Punta 1.0mm (50-60A)	(P2-512)
Punta 1.1mm (60-70A) CT60	(P2-513)
Tobera superior	(P2-514)
Tobera escudo	(P2-515)
Separador	(P2-516)
Electrodo CT6	(P2-517)
Difusor	(P2-518)
Kit repuesto cabezal.	(P2-520)

**MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL**

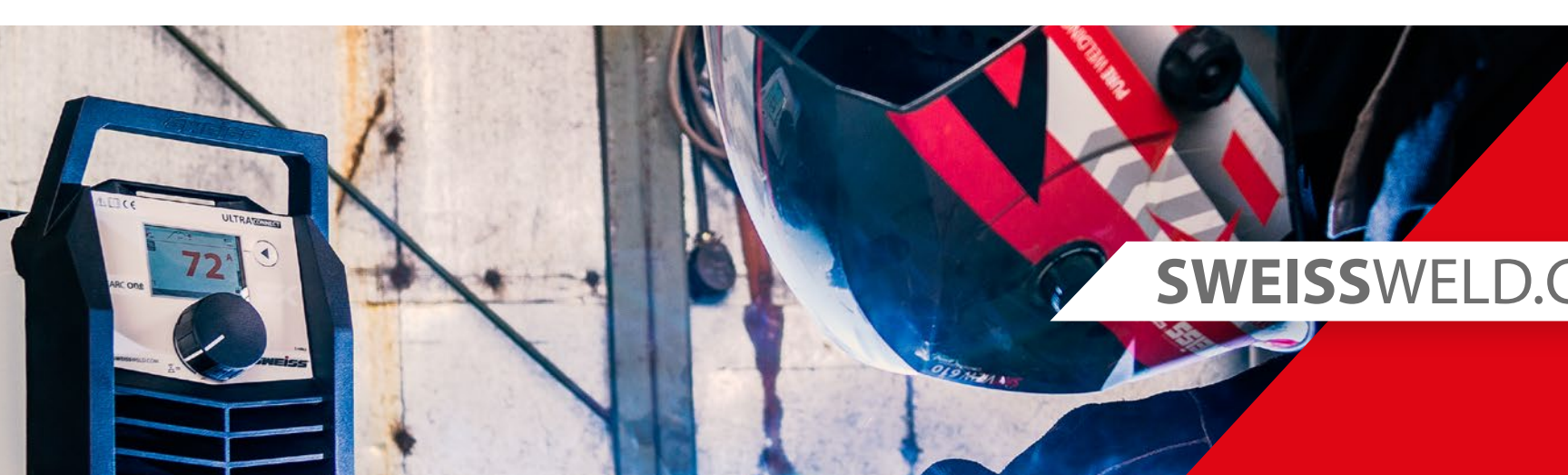
Largo	42.0 cm
Ancho	27.0 cm
Alto	30.0 cm
Peso	8.6 Kg



0679043470318

**MEDIDAS PRODUCTO**

Largo	40.0 cm
Ancho	16.0cm
Alto	24.0 cm
Peso	7.2 Kg



[SWEISSWELD.COM](http://SWEISSWELD.COM)

