

MÁXIMA POTENCIA  
ULTRA COMPACTA

MMA PULSADO

TIG PULSADO

FULX CORED CON Y SIN GAS

TIG LIFT ARC

MIG MAG

MMA

**360 WELD**  
SOLDADURA 360°  
ELECTRODO/TIG/MIG - SPOOL GUN



V  
110V / 220V

A  
200  
AMPERIOS

X  
40% CICLO  
DE TRABAJO

SKYMAX 2040 **NX**

SWEISSCODE SWA2040N



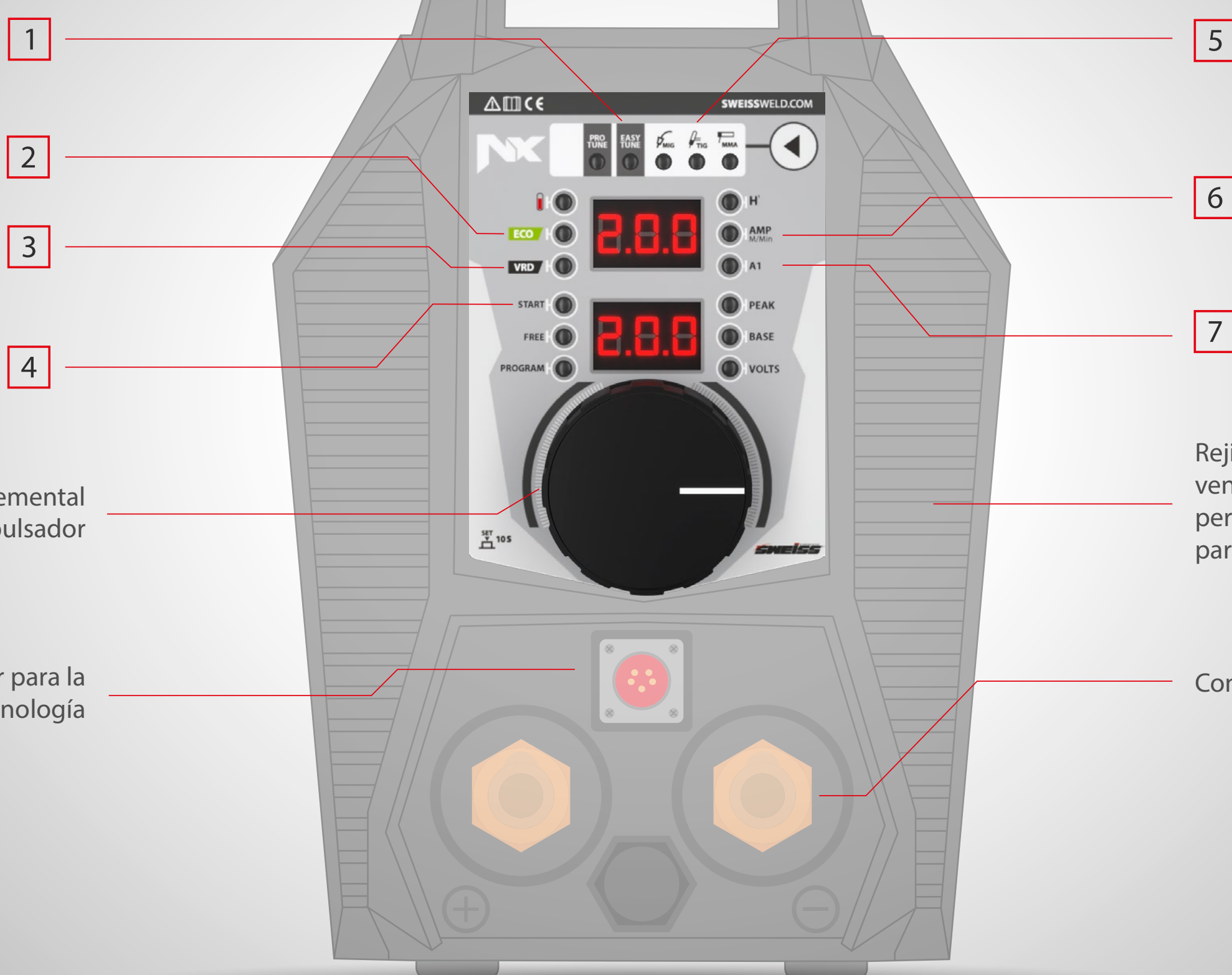
\*Nueva y exclusiva tecnología de SWEISS que convierte cualquier equipo MMA con tecnología WELD 360 en un equipo multiproceso MIG / MAG / y TIG LIFT (puede requerir accesorios opcionales).



from de **2.5mm.-3/32"** to a **5.0mm.-3/16"** type tipos **6010 6011 6013 7018...** & others entre otros



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 EASY TUNE
- 2 ECO
- 3 VRD
- 4 HOT START

- 5 TIG LIFT ARC / MMA
- 6 Amperaje
- 7 ARC FORCE

**ULTRA**arc technology

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

**ULTRA**connect technology

**ULTRA CONNECT,** permite la conexión a una amplia variedad de voltajes.

**EASY**tune technology

**EASY TUNE,** Diseñado para ser simple y fácil de regular.

**TIG LIFT ARC**

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

**LED DISPLAYS**

**DOBLE PANTALLA LED** para mayor control.

**HOT START**

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

**ANTI STICK**

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

**ARC FORCE**

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Amperaje (110/220 V)	10-130A / 10-200A	Consumo máx. (110/220V)	50A(110V) - 46A(220V)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
Ciclo de trabajo a 40° C	40%	TIG	LIFT ARC	Material frontal / trasero	Plástico
Tipo de corriente	DC	Peso	3.5 Kg	Material de la carcasa	Acero
Voltaje en vacío	97 V	IP	IP23S	Electrodos	Ø 2.5mm.(3/32")-5.0mm.(3/16")
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	40.0 cm
Ancho	16.0 cm
Alto	24.0 cm
Peso	4.0 Kg



0679043469183

MEDIDAS PRODUCTO

Largo	37.0 cm
Ancho	15.5 cm
Alto	23.5 cm
Peso	3.5 Kg