



Ref. SWA172C



MMA
TIG

Conector para la nueva tecnología



Nueva y exclusiva tecnología de SWEISS que convierte cualquier equipo MMA en un equipo multiproceso MIG/MAG, MMA, TIG LIFT y FCAW (puede requerir accesorios opcionales)

Conexión 110 / 220V

170 Amp

TIG LIFT ARC

MIG MAG

MMA

170 AMP

50% CICLO DE TRABAJO

CONEXIÓN

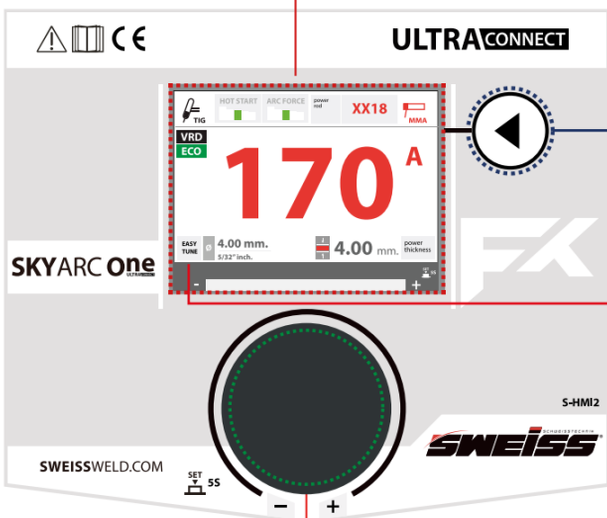
110/220V, 1Ph

TIG LIFT ARC

MEJOR DESEMPEÑO EN TIG

ULTRACONNECT
technology

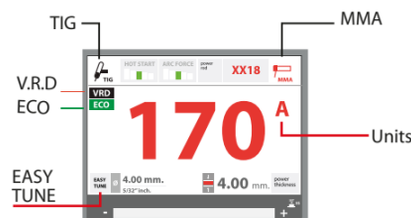
Pantalla IPS a todo color de 2.4"



Botón de selección de MODO MMA/TIG y otras funciones.

MODO EASY TUNE

Diseñado para ser simple y fácil de utilizar, mediante la selección del tipo de electrodo (XX13/XX18/XX10) adapta las características del arco para una soldadura de excelente calidad.



Pantalla IPS a todo color de 2.4"

Perilla con encoder incremental y función pulsador

ULTRAarc
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.

EASY tune
technology

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

ULTRACONNECT
technology

ULTRA CONNECT, tecnología de doble voltaje que permite la conexión a 110V y a 220V, 1Ph.

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

Interfaz de usuario con **PANTALLA A TODO COLOR**.



HMI COLOR Display digital



PLANTA DE ENERGÍA



150m DE EXTENSIÓN (A 220V)



110/220V, 1Ph



170 AMPERIOS

Rango de amperaje (220/110V)	5 - 170 AMP (5-130A)	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 - 4.0 mm (5/32")
Voltaje de entrada	110 / 220V (1ph)	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
Consumo máximo	55A (110V) - 35A (220V)	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 2m, cu16.

MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
41.6 cm	16 cm	29.6 cm	6 Kg

DATOS LOGÍSTICOS

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL X1PCS/Código x1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
52 cm	22cm	34 cm	10 Kg



0649106835002

