

PURE WELDING

FLEXIBILIDAD PARA LA INDUSTRIA

TIG LIFT ARC 

TIG PULSADO 

MMA 



110-560V
1/3 Ph



320
AMPERIOS



50% CICLO DE TRABAJO

SKYARC3250  **SWEISSCODE SWA3250**

MMA from de **2.4mm (3/32")** to a **7.0mm (1/4")** type tipos **6010 6011 6013 7018...** All types of electrodes Todos los tipos de electrodos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de corriente	DC	TIG	LIFT ARC	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50
Voltaje en vacío MMA	50V - 95V (ULTRA ARC)	Peso	21.2 Kg	Material frontal / trasero	Plástico
Voltaje en vacío TIG	15V	IP	IP23S	Material de la carcasa	Acero
Voltaje de entrada	110-560V (1/3Ph)	Aislamiento	F	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Frecuencia	50 / 60 Hz	Tipo de conexión	1/3 Ph		
Consumo máx.	30A(110V) / 32A(220V 1PH) / 26A(220V 3PH) / 19A(440V 3PH) / 15A(560V 3PH)				

RANGO DE AMPERAJE

Ø SMAW - MMA

110V - 1Ph	MMA 10-130A TIG 10-130A	220V - 1Ph	MMA 10-200A TIG 10-250A	1.6mm 1/16"
220V - 3Ph	MMA 10-250A TIG 10-320A	400V/440V - 1Ph	MMA 10-320A TIG 10-320A	2.4mm 3/32"
400V/440V - 3Ph	MMA 10-320A TIG 10-320A	560V - 3Ph	MMA 10-320A TIG 10-320A	3.2mm 1/8"
				4.0mm 5/32"
				5.0mm 3/16"
				6.0mm 7/32"
				6.4mm 1/4"

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.

PROtune technology

Diseñado para regular cada parámetro manualmente.

HOT START

Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.

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.

ANTI STICK

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

EASYtune technology

Diseñado para ser simple y fácil de regular.

HMI COLOR

Interfaz de usuario con pantalla a todo color.

ARC FORCE

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

HMI COLOR
Display digital



PLANTA DE ENERGÍA



Perilla con encoder incremental y función pulsador

Conectores rápidos 35 - 50

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

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

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

ACCESORIOS INCLUIDOS



Conjunto de pinza de masa



Conjunto de pinza porta electrodo

MEDIDAS PRODUCTO

Largo	59.0 cm
Ancho	18.6 cm
Alto	39.0 cm
Peso	21.2 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	59.0 cm
Ancho	18.6 cm
Alto	39.0 cm
Peso	26.0 Kg



0679043468643

CONOCE MÁS

