

# SKYARC3250 **SWEISS**CODE **SWA3250**

**MMA** 

**2.4mm** (3/32")

TIG

Peso

**Aislamiento** 

Tipo de conexión

IΡ

**7.0mm** (1/4")

type tipos 6010

All types of electrodes 6011 Todos los tipos de electrodos 6013 7018...

Conectores rápidos (DINSE)

Material frontal / trasero

Material de la carcasa

Normativas

35/50 Plástico Acero CE, EN-60974-1, EN-60974-10

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tipo de corriente Voltaje en vacío MMA Voltaje en vacío TIG Voltaje de entrada Frecuencia Consumo máx.

110V - 1Ph

220V - 3Ph

**RANGO DE AMPERAJE** 

DC **50V - 95V (ULTRA ARC)** 15V 110-560V (1/3Ph) 50 / 60 Hz

30A(110V) / 32A(220V 1PH) / 26A(220V 3PH) / 19A(440V 3PH) / 15A(560V 3PH)

MMA 10-250A 400V/440V - 1Ph

**TIG 10-320A MMA 10-320A** 560V - 3Ph **TIG 10-320A** 

220V - 1Ph	MMA 10-200A
	TIG 10-250A
400V/440V - 1Ph	MMA 10-320A

**MMA 10-320A TIG 10-320A** 

**TIG 10-320A** 

#### Ø SMAW - MMA

**LIFT ARC** 

21.2 Kg

IP23S

1/3 Ph

l.6mm	1/16"
2.4mm	3/32"
3.2mm	1/8″
4.0mm	5/32"
5.0mm	3/16"
5.0mm	7/32"
5.4mm	1/4″

**TECNOLOGÍAS** 

400V/440V - 3Ph

#### **ULTRA** power

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

**MMA 10-130A** 

**TIG 10-130A** 

## PRO tune

Diseñado para regular cada parámetro manualmente.

#### **HOT START** Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.

**V.R.D** (Voltage Reduction Device)

humedad (exigido en empresas mineras y químicas).

Reduce el voltaje (+) y (-), eliminando el riesgo eléctrico. Ideal para ambientes hostiles o con alta

#### **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

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.



# **ACCESORIOS INCLUIDOS**







electrodo

# **MEDIDAS PRODUCTO**

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

## **MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL**

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



**SWEISS**WELD.COM



