

SKYARC **32**50

Industrial², flexibilidad³

Conexión / connection 110V - 560V - 1/3ph

320 Amp

TIG LIFT ARC

MMA _____



El equipo SKY ARC 3250 MX, es uno de los equipos más avanzados del mercado, permite conectarse a cualquier fuente eléctrica 1/3ph de 110 a 560V. Además de incorporar **V.R.D y AFS.**

Permite además una conexión segura a generadores un 30% más pequeños que los equipos inversores tradicionales y admite extensiones de hasta 150m sin perdida de potencia.

Permite soldar electrodos hasta 1/4" (6.0mm) y 5/32 (4.0mm) de forma continua. **6013, 7018, 6010, 6011, 5S.**

nologías (más información en pag. 2 o en SWEISS.WELD.Co

HOT START
ARC FORCE
ANTI STICK
TIG LIFT ARC
ULTRATEG
ULTRATEGUTT

Facilita el INICIO del arco, precalentando el electrodo.

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

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

Facilita el **INICIO del ARCO en TIG,** sin contaminación del tungsteno.

La última tecnología resonante con microprocesador para ofrecer el ${\bf MEJOR\ ARCO.}$

Tecnología única de SWEISS, que permite la conexión eléctrica a 110 - 560V 1/3ph, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes.

Accesorios incluídos

Conjunto pinza porta electrodos, con cable de 3m, cu16. (SWKPE163)
Conjunto pinza de masa, con cable de 3m, cu16. (SWKPM163)

Accesorios opcionales

Ant	torcha TIG SR26V 35 / 50 de 4m. SWEISS TITAN TIG.	(T1 - 111)
Ant	torcha TIG SR26V 35 / 50 de 8m. SWEISS TITAN TIG.	(T1 - 112)
Ant	torcha TIG SR26V UniQ de 4m. SWEISS TITAN TIG.	(T1 - 117)
Cor	nectro rápido macho DINSE 35 / 50.	(G2 - 214)

SWEISSCODE		
SWA3250		
CÓDIGO DE BARRAS		
5 34250 43250 8		

S	
Amperaje	10 - 320A
Ciclo de trabajo a 40° C	50%
Tipo de corriente	DC
Ocv	50V (ULTRA ARC)
Voltaje de entrada	110 - 560V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo máx. (220V)	35A

TIG	LIFT ARC
Peso	22 Kg
Medidas (mm)	330x140x230
IP	IP23S
Aislamiento	F
Tipo de conexión	1/2/3 Ph
Electrodos	Ø 1.6 - 6.0 mm. (3/16")

Conectores rápidos (DINS	35 / 50	
Material frontal / trasero	Plástico	
Material de la carcasa	Acero	
Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10	
T. electrodos	6013, 7018, 6011, SS	