

HIZONE

GTAW TIG AC/DC

BT TIG 350 HIZOTIG 350 AC/DC

350 A

3ph ~ 230V



Arranque de arco fácil



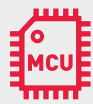
Tecnología AC/DC



Pulsado



Guardar o cargar parámetros



Sistema de control MCU



Módulo IGBT



Ciclo de trabajo pesado



5.0in 854x480px



Apto para generador



Antihumedad Antisalinidad Anticorrosión



Protección contra pérdida de fase



Mando a distancia inalámbrico



Antorcha con control de subida/bajada



Wireless Remote Foot Control



Probado a 550V en producción (321/401/501)



Probado a 275V en producción (351)



Antorcha con regulación de corriente



EN 60974-1:2021 (LVD)
EN 60974-10:2021 (EMC)
2019/125/EC (EER)

OPCIONAL
Carreta de 4 ruedas TIG
6. 088RM. 030-T

Uso industrial pesado !

Opcionales



Antorcha con control remoto por potenciómetro 3m
7. 601. 748-E



Unidad de control portátil 20m
6. 432RM. 004



Pedal inalámbrico 20m
4. 801RM. 004



Pedal con cable 3m
4. 801RM. 009

Accesorios estandar



3m, 35mm²
6. 310. 056-D



3m, 35mm²
6. 310. 342-C-9



4m, PRO-18
7. 601. 748



Flujómetro
7. 312. 051-C



Manguera , 4m
6. 310. 006



φ 6 FA3045
8. 462. 124-C

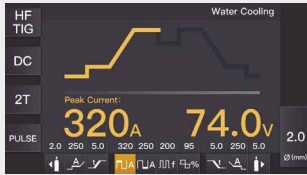


φ 9. 5mm
7. 514. 150-A

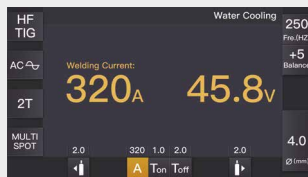
BT TIG 350



TIG AC CONTINUO



TIG DC PULSADO



TIG MIX PUNTEADO MULTIPLE

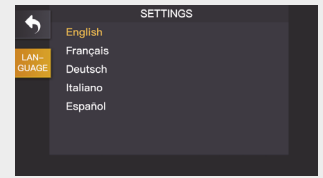
Modo: ←
 TIG HF
 TIG LIFT
 MMA
 DC
 AC
 AC
 AC
 Pulse
 No pulse
 Single spot
 Multi spot



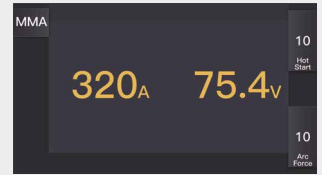
Grabar/cargar
 parámetros
 Botón multifunción.

Perilla de ajuste
 (Presionar/Girar)

Refrigeración
 Botón multifunción.



CONFIGURAR



MMA

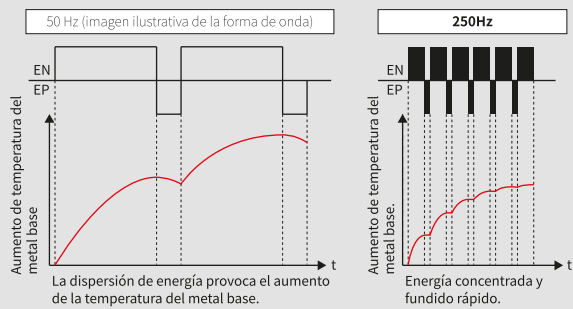
Diámetro de tungsteno



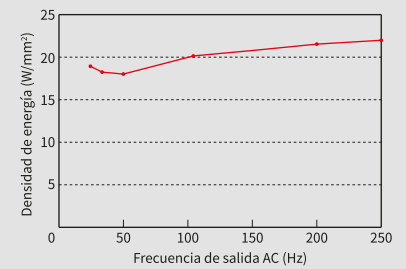
MEMORIA

Rendimiento de soldadura de aluminio

Variación térmica en la soldadura de aluminio



Densidad de energía



Parámetros

Modelo	BT TIG 350 HIZOTIG 350 AC/DC			
Parámetros				
Tensión de alimentación (V)	3~230			
Frecuencia de red (Hz)	50/60			
	TIG		MMA	
	AC	DC	AC	DC
Corriente efectiva (A)	23.2	24.4	30.1	31.6
Corriente nominal (A)	30.0	31.5	38.9	40.8
Potencia nominal (kW)	11.9	12.6	15.5	16.3
Ciclo de trabajo 40 ° C 10 min	60% 350A 100% 270A			
Rango de corriente (A)	10-350	5-350	10-350	
Tensión en vacío (V)	77		10.3 (VRD)	
Eficiencia (%)	92.2			
Factor de potencia	0.81		0.85	
Clase de aislamiento	F			
Clase de protección	IP23S			
Refrigeración	AF			
Peso neto (kg)	31			
Dimensiones (mm)	710x270x490			