

iCON 2055 Wi 4G

Ref. 10130



- Inverter de 200Amp al 60%.
- Equipado con accesorios de soldadura.
- Válido para generador.
- TIG por Lift-Arc.
- Frontal digital.
- Construcción antishock DDR.
- Con tecnologías Geolocalización por 4G, Wifi, Connect y WaaS.

Principales características:

Hablar de soldadura **profesional** es hablar de la línea de productos **iCON**. Por su diseño constructivo **DDR** patentado e innovador, por su gran capacidad de trabajo bajo **condiciones intensivas** y ambientes exigentes y por sus inigualables resultados en cuanto fiabilidad y prestaciones, esta es sin duda la mejor opción para los profesionales mas exigentes.

- Estabilidad y control de arco con independencia de la distancia electrodo-material, gracias a la regulación por **ARCSENSE**.
- **Doble ventilación automática**, actuando únicamente cuando el equipo lo precisa.
- **Posición STAND-BY**, cuando el equipo no se encuentra en funcionamiento.
- Equipado con los dispositivos **Anti-stick**, **Arc-Force**, **HotStart** y **Lift-Arc (TIG)**.
- Se puede conectar a **generadores** con un amplio rango de voltajes de trabajo.

iCON 2055 Wi 4G

Ref. 10130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	180A (120A)
Intensidad MAX.	200A
Normativa	EN-60974-1. EN-60974-10
Rango de regulación	5-200A (20.2 -28V)
Rendimiento 40°C	50%

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6 - 4.00 mm
Electrodos utilizables TIG	1.0 - 3.2 mm

Estructurales	
Dimensiones	430x175x325mm
Indice de protección	IP23C
Panel regulación	SOLTER ICON DIGITAL
Peso	6.4Kg
Ventilación	DOBLE - AUTO

Eléctricas	
Tensión de red	230V - 1Ph
Fusible	16A
I _{eff}	29.7A
Potencia absorbida max.	8.5KVA
Rango de utilización	180V - 300V
Voltaje en vacío	68V
Intensidad máxima entrada	42A

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

ANTORCHA 4m TIG SR-17V D35/50



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

