



## **iCON 2055 Wi 4G**

- 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

Intensidad a 60%(100%) a 40°C	180A (120A)
Intensidad MAX.	200A
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
Normas	EN-60974-1. EN-60974-10
Panel regulación	SOLTER ICON DIGITAL
Peso	6.4Kg
Ventilación	DOBLE - AUTO

### Eléctricas

Conexión	230V - 1Ph
Fusible	16A
I <sub>eff</sub>	29.7A
Potencia absorbida max.	9.5KVA
Rango de utilización	180V - 300V
Voltaje en vacío	68V
I <sub>max</sub>	42A

## ACCESORIOS



**ANTORCHA 4M TIG SR-17V**  
**D35/50**  
Ref. 06031



**REGULADOR R25 AR/CO2**  
Ref. 56246