

# AEROMIG C

Ref.



El AEROMIG C de Solter, disponible en versiones **300A** y **400A**, es una fuente de soldadura MIG-MAG compacta, robusta y de alto rendimiento. Incorpora **control sinérgico inteligente** y una **interfaz LCD de doble selector**, que simplifica la configuración tanto en modo manual como automático. Sus opciones avanzadas incluyen **arco pulsado, doble pulsado y Root Pass**, ideales para soldaduras profesionales con gran precisión y menor aporte térmico. Con capacidad de **memoria para 20 programas**, devanadera integrada y soporte de gas, ofrece máxima eficiencia en trabajos repetitivos. Diseñado para espesores de hasta **10 mm**, garantiza estabilidad, calidad de cordón y fiabilidad en los entornos más exigentes.

## Principales Características:

- ✓ **Potencia profesional:** versiones de **300A** y **400A** con regulación de 10-300A / 10-400A, adaptadas a todo tipo de aplicaciones MIG-MAG.
- ✓ **Control sinérgico y manual :** ajuste automático de parámetros para soldaduras estables, con opción de configuración manual para mayor flexibilidad.
- ✓ **Interfaz LCD con doble selector :** mandos codificados por color que agilizan la configuración y reducen errores.
- ✓ **Modos avanzados opcionales:** arco pulsado, doble pulsado y procesos especiales como **Root Pass** y **MIG ascendente**, ideales para cordones limpios y soldadura posicional.
- ✓ **Capacidad de memoria:** guarda hasta 20 programas distintos, facilitando trabajos repetitivos en diferentes materiales y espesores.
- ✓ **Diseño robusto y compacto :** estructura reforzada con devanadera integrada y soporte de gas para un uso intensivo en taller o campo.
- ✓ **Visualización en tiempo real :** monitorización de amperaje, voltaje y grosor de material desde la pantalla o mediante conexión con la app.
- ✓ **Eficiencia energética superior :** con potencias absorbidas de 13 kVA (300A) y 22 kVA (400A), ofrece estabilidad con bajo consumo.
- ✓ **Fiabilidad en entornos exigentes:** protección IP23S, ventilación automática tipo túnel y aislamiento térmico clase H.

# AEROMIG C

Ref.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	270A (250A) // 320A (280A)
Intensidad MAX.	300A // 400A
Rango de regulación	10-300A // 10-400A

Técnicos	
Bobina de hilo utilizable	D300 - 15kg
Hilo utilizable	0.6 - 1.2 mm
Rodillos arrastre	4R

Estructurales	
Dimensiones	915x460x840
Indice de protección	IP23S
Panel regulación	Aeroproces LCD
Peso	48Kg. // 49Kg.
Ventilación	TUNNEL AUTOMATIC

Eléctricas	
Tensión de red	400V - 3ph
Potencia absorbida max.	13KVA // 22KVA
Voltaje en vacío	62V
Fusible	14/18A

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06736

**CLAVIJA PROT. 16A 3P+T**


Ref. 06737

**CLAVIJA PROT.32A 3P+T  
380/400V**


Ref. 06738

**CLAVIJA PROT.32A 3P+N+T  
380V**


Ref. 55609

**RODILLO U 1,0-1,2mm  
30x10x12mm 2 uds.**


Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2**


Ref. 70629

**CLAVIJA PROT.16A 3P+N+T  
400V**
