

# **PULSARCTIG C1800M**



**Proceso** 

Tig/Electrodo (GTAW-MMA)

Salida

5-160 Amp

Alimentación

220V 50Hz

Electrodos revestidos

hasta Ø 4mm

Soldadora Tig de alimentación monofásica, este equipo cubre las necesidades desde uso de talleres, hasta los requerimientos de uso industrial.

Cuenta con rampa de ascenso y descenso de potencia, arco pulsado, haciéndolo ideal para realizar soldaduras sanitarias.

### **VENTAJAS**

Suelda TIG y electrodo revestido.

Posee rampa de ascenso y descenso de potencia (anticrater).

Apta para soldadura sanitaria.

Tecnología IGBT, frecuencia superior a 60 Khz.

Se puede soldar con y sin aporte.

Arco pulsado con frecuencia hasta 120Hz.

Control de post gas.

Suelda todo tipos de electrodos revestidos.

#### **APLICACIONES**

Fabricación en cañerías, bandejas, estructuras metálicas, etc.

Fabricación de gabinetes, tanques, cañerías para la industria química y alimenticia, etc.

Mantenimiento en plantas industriales.

Fabricación en gasoductos en industria petrolera.

Fabricación en autopartes con soldadura manual.

Carpintería metálica, talleres de chapa y restauración.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Protección por baja tensión.

Apta para generadores.

Función 2T y 4T.

Suelda gran variedad de materiales como hierro, cobre, bronce, inox, acero, etc.

Incorpora electroválvula y alta frecuencia para arranque de arco.

Robusto gabinete metálico acorde a las exigencias del trabajo, con doble ventilación aumentando el rendimiento.

Cuenta con los accesorios: Torcha tig wp26, pinza de maza y porta electrodos.





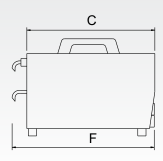


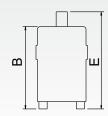


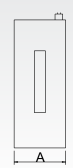
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 x 220V.
5 Kva
80V.
5 - 160 A.
160 A.
3,25 / 4 mm
11 Kg

### DIMENSIONES







Dimensiones mínimas (mm)				
Ancho	Α	175		
Alto	В	275		
Largo	С	410		

Dimensiones máximas (mm)				
Ancho	D	-		
Alto	E	325		
Largo	F	460		

08/03/2024

Desarrollado y fabricado por INTRAUD

CALLE 24 ENTRE 103 Y 105 № 3141

(6600) - MERCEDES - BUENOS AIRES - ARGENTINA

TEL: 02324-425003 • LÍNEAS ROTATIVAS E-Mail: Soldadoras@intraud.com







