

PULSARCTIG C3400T



Proceso

Tig/Electrodo (GTAW-MMA)

Salida

10 - 320 Amp

Alimentación

3 x 380V 50Hz

Electrodos revestidos

hasta Ø 6mm

Soldadora tig trifásica de alto rendimiento que cubre todas las necesidades, desde su uso en todo tipo de taller, hasta el requerimiento del uso industrial.

Cuenta con lector de corriente, 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.

Arco pulsado con frecuencia hasta 120Hz.

Control de post gas.

Suelda todo tipos de electrodos revestidos.

Diseñado específicamente para electrodos de difícil soldabilidad como el celulósico 6010.

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.

Incorpora electroválvula y alta frecuencia para arranque de arco.

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

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

Protección térmica con ciclo útil alto.





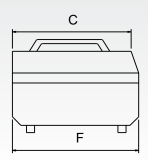


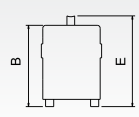


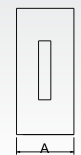
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión línea 3 x 380V. Potencia línea 9,5 Kva Tensión en vacío 80V. Regulación 10 - 320 A. Factor de servicio 35% 275 A. Electrodo Normal / Máximo 5 / 6 mm Peso 19,5 Kg		
Tensión en vacío 80V. Regulación 10 - 320 A. Factor de servicio 35% 275 A. Electrodo Normal / Máximo 5 / 6 mm	Tensión línea	3 x 380V.
Regulación 10 - 320 A. Factor de servicio 35% 275 A. Electrodo Normal / Máximo 5 / 6 mm	Potencia línea	9,5 Kva
Factor de servicio 35% 275 A. Electrodo Normal / Máximo 5 / 6 mm	Tensión en vacío	80V.
Electrodo Normal / Máximo 5 / 6 mm	Regulación	10 - 320 A.
	Factor de servicio 35%	275 A.
Peso 19,5 Kg	Electrodo Normal / Máximo	5 / 6 mm
	Peso	19,5 Kg

DIMENSIONES







Dimensiones mínimas (mm)				
Ancho	Α	175		
Alto	В	275		
Largo	С	435		
Dimensiones máximas (mm)				
Ancho	n	_		

Ε

08/03/2024

325

485

Desarrollado y fabricado por

CALLE 24 ENTRE 103 Y 105 Nº 3141

MERCEDES - BUENOS AIRES - ARGENTINA TEL: 02324-425003 LÍNEAS ROTATIVAS

E-MAIL: SOLDADORAS@INTRAUD.COM



Alto

Largo

@SOLDADORASINTRAUD





