



**CÓDIGO:**  
**B002**

## FICHA TÉCNICA

Arc175St Maquina De Soldadura De Electrodo Y Lift Tig Dc110/220V Doble Voltaje Inverter (Ultraportatil) (1Año) Incluye Antorcha Tig Dentro Del Maletin. Funde Sin Problema Electrodo 7018 5/32" Y 6011 5/32", Inoxidable, Hierro Colado Y Aluminio



Especificaciones principales		
	1x AC 110V 50/60 Hz	1x AC 220V 50/60 Hz
Voltaje de entrada	110V	220V
Voltaje de salida promedio	70V	70V
Corriente de soldadura	15-100A	15-160A
Corriente nominal de salida	100A	160A
Ciclo de trabajo	35%	35%
Peso neto	4.8 kg	
Dimensiones del empaque (mm)	580x220x480	



**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad 2:** Capacidad de electrodo 1.6 - 4.0mm (1/16"-5/32")

**Características 2:** Inicio de alto amperaje (Hot start) auto-regulado para mejorar el encendido del arco; Protección inteligente contra variaciones de voltaje y recalentamiento

**Certificaciones:** CE, IEC60974.1

**Código de producto:** B002

**Compatible:** Con generadores - se recomiendan de 6KVA (El generador debe tener AVR)

**Corriente de soldadura:** 15-100A; 15-160A

**Diametro de electrodos:** 7018 5/32" y 6011 5/32",

**Fase:** Monofásico

**Funcion Anti-pegado:** Si tiene tecnología anti-pegado del electrodo (anti-sticking)

**Advertencia:** Solo personal calificado debe operar este equipo. Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en el comienzo del manual del equipo.

**Capacidad:** Funde sin problemas electrodos como el 6011, 6013, 7018

**Características:** Conectores estándar Dinse 35, Ventilador de refrigeración con protección termostática, Ultraliviana, Antorchas TIG con cable super flexible

**Características 3:** Pantalla digital para mayor precisión en la selección de amperaje, Hecho con módulos SIEMENS, IGBT Technology FULL BRIDGE

**Ciclo de trabajo:** 20% @ 175 Amp / 35% @ 160 Amp / 60% @ 100 Amp / 100% @ 80 Amp

**Color:** Azul

**Corriente base:** DC

**Corriente nominal de salida:** 100A; 160A

**Especificaciones:** Equipo de soldar MMA Arco y Lift TIG

**Frecuencia:** 50/60Hz

**Garantía:** 1 año

**Incluye:** Pinza de soldar 300 Amp/3 mts; Manguera de gas con conectores rápidos / 3 mts; Juego de consumibles, Boquillas # 5,6,7; Cepillo; Adaptador para 110V; Careta para soldar; Maletín de transporte

**IP:** IP21S

**Medida:** Dimensiones del empaque (mm) 580x220x480

**Observaciones:** En caso que el equipo tenga problemas, debe ponerse en contacto con el soporte técnico antes de El soldador puede ser candidato para el servicio de garantía y ser devuelto

**Peso (Kg):** Peso de caja 14.9

**Presentación:** Caja a Color

**Salida/Volt./Amps.:** 175Amp

**Tipo:** Soldadura electrodo MMA

**Voltaje:** Voltaje dual 110V-220V

**Voltaje de salida promedio:** 70V

**Indicador de nivel de carga:** Si

**Marca:** CARBONE

**Modelo:** ARC175 STL

**Para Uso:** Soldadura MMA Arco y Lift TIG

**Peso neto:** 4.8 kg

**Recomendaciones:** Regulador de argón con conector rápido de gas códigoB096;Protector de antorcha 6mts /retardante a las llamas CódigoB154.01;Tungstenos E3 (10 pcs) códigoB154.03/ 1/16" o B154.04/ 3/32";Careta de soldar electrónica profesional códigoBTEC02

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Industrial

**Voltaje de entrada:** 1x AC 110V 50/60 Hz; 1x AC 220V 50/60 Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Arc175St Maquina De Soldadura De Electrodo Y Lift Tig Dc110/220V Doble Voltaje Inverter (Ultraportatil) (1Año) Incluye Antorcha Tig Dentro Del Maletin. Funde Sin Problema Electrodo 7018 5/32" Y 6011 5/32", Inoxidable, Hierro Colado Y Aluminio



**Especificaciones principales**

Voltaje de entrada		1x AC 110V 50/60 Hz	1x AC 220V 50/60 Hz
MMA	Voltaje de salida promedio	70V	70V
	Corriente de soldadura	15-100A	15-160A
	Corriente nominal de salida	100A	160A
	Ciclo de trabajo	35%	35%
Peso neto		4.8 kg	
Dimensiones del empaque (mm)		580x220x480	



Pinza de soldar 300 Amp/3 mts    Manguera de gas con conectores rápidos / 3 mts    Juego de consumibles, Boquillas # 5,6,7    Cepillo    Adaptador para 110V    Careta para soldar

**INCLUYE ↑**



