

**Dimensiones****Alto:** 794 mm (31-1/4")**Ancho:** 362 mm (14-1/4")**Largo:** 965 mm (38")**Peso****Neto:** 103 Kg (227 Lbs)**Emb:** 106 Kg (233 Lbs)**Alimentación:** 120 Volts. 29 amps. Una fase, 60 Hertz.**Salida nominal:** 100 Amp. @ 19 Volts. CD de carga, 30% ciclo de trabajo.**Gama de corriente:** 30 a 130 Amps. CD**Salida continua:** 55 Amp. @ 22 Volts. CD de carga, 100% ciclo de trabajo.**Aplicaciones:**

Soldadura con electrodo de micro alambre (GMAW) en diámetros de: 0.6 A 0.9 mm. (0.023" A 0.035") con transferencia de corto circuito.

Carretes:

Este modelo acepta el uso de carretes de 102, 203 y 305 mm. (4", y 8" y 12") de diámetro.

Usos:

Construcción mecánica automotriz, industria del transporte. Enseñanza en institutos técnicos. Líneas de producción en fabricación de recipientes para usos en la industria. Muebles y estructuras metálicas en la ingeniería civil. Plantas de procesos industriales. Talleres de reparación de carrocerías automotrices. Herrería artística y ornamental. Talleres de herrería y hojalatería. Talleres mecánicos en general. Fabricación de anuncios. Fabricación de muebles metálicos para oficina, casa y jardín. Fabricación de equipo médico, equipo electromagnético, equipo para la industria farmacéutica, equipo para la industria alimentaria, equipo automotriz, etc.

Incluye:

Cable con tenaza de tierra, manguera para gas, portacilindro y rodajas.

Antorcha se vende por separado.

