

**Código: 3590****Dimensiones****Alto:** 794 mm (31-1/4")**Ancho:** 362 mm (14-1/4")**Largo:** 965 mm (38")**Peso****Neto:** 108 Kg (237 Lbs)**Emb:** 111 Kg (233 Lbs)**Alimentación:** 220 Volts. 48 Amps. Una fase, 60 Hertz.**Max. V. C. A.:** 42 Volts. CD**Salida nominal:** 250 Amp. @ 27 Volts. CD, 40% ciclo de trabajo.**Gama de corriente:** 20 a 260 Amp. CD**Salida continua:** 150 Amp. @ 26 Volts. CD, 100% ciclo de trabajo.**Aplicaciones:**

- Soldadura con electrodo micro alambre (GMAW) de un diámetro de : 0.6 A 1.2 mm. (0.023" a 0.045") con transferencia de corto circuito.
- Soldadura con electrodo micro alambre (GMAW) en acero inoxidable en un diámetro de : 0.6 A 0.9 mm. (0.023" a 0.035").
- Tubular con núcleo de fundente (FCAW) en diámetros de: 0.8 a 1.2 mm. (0.030" a 0.045").
- Aluminio en diámetros de: 0.9 y 1.3 mm. (0.035" y 0.052") este modelo Incluye manguera para gas y cable con pinza de tierra.

Usos:

Construcción mecánica automotriz, industria del transporte. Enseñanza en institutos técnicos. Líneas de producción en la 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 exteriores, muebles metálicos para oficina, casa y jardín. Fabricación de equipo médico, equipo electromagnético, equipo para la industria farmacéutica, equipo para la industria alimenticia, equipo automotriz, etc.

Ventajas:

Máquina económica pero robusta y versátil para aplicaciones de alta producción, en trabajos con materiales delgados.

Incluye:

Cable, tenaza de tierra y manguera para gas.

La antorcha se vende por separado