



DELTAMIG-352



líderes en soldadoras y servicio



DELTAMIG-352

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: Fuente de poder corriente directa (CD) voltaje constante, control electrónico.

DELTAMIG 352	Stock# 302-116
Alimentación	220 / 440 Volts, 54 / 27 Amps., tres fases, 60 Hertz.
Salida nominal	350 Amp. @ 32 Volts CD de carga, 100 % ciclo de trabajo.
Max. V.C.A.	42 Volts CD
Gama de voltaje	10 a 32 Volts CD.
Control	Electrónico de voltaje.
Trabajo	Industrial intenso
Potencia real	14.4 kW / 19.3 HP Factor de potencia : 70.2 %
Potencia aparente	20.5 kVA. Eficiencia : 77.7 %

Dimensiones	Alto	830 mm. (32-11/16") Incluye gancho y rodajas
	Ancho	565 mm. (22-1/4")
	Largo	1212 mm. (47-23/32")

Peso	Neto	213 kg. (470 Lbs.)
	Emb	222 kg. (489 Lbs.)

Aplicaciones

- 1- Para soldar con electrodo micro alambre (GMAW) de un diámetro de: 0.6, 0.8, 0.9, y 1.2 mm. (0.023" , 0.030" , 0.035" y 0.045") a transferencia a corto circuito, para la unión de perfiles, lamina y placas de acero dúctil.
- 2- Para soldar con electrodo micro alambre (GMAW) en acero inoxidable en un diámetro de 0.8 , 0.9 y 1.2 mm. (0.030" , 0.035" y 0.045") para la unión de perfiles estructurales, lamina y placa de acero inoxidable.
- 3- Para hacer soldadura con electrodo tubular con núcleo de fundente.(FCAW) en diámetros de 0.9 , 1.2 y 1.6 mm. (0.035" , 0.045" y 1/16") con o sin protección de gas.
- 4- Aluminio MIG en diámetros de : 0.9, 1.3, y 1.6 mm. (0.035" , 0.052" y 1/16") requiere el uso de la pistola alimentadora PXAEC 200-4D (opcional)
- 5- Para corte y escopleo con electrodo de carbón y chorro de aire (AAC) hasta un diámetro del electrodo de 6 mm. (1/4").

Se surte con

Rodajas, manubrio, carro porta cilindros, cable de interconexión, cable con tenaza de tierra, manual de operación y póliza de garantía.

Equipo opcional

- Alimentador de alambre modelo S 302
- Antorcha para MIG PF 400