



# MULTIARC-652



líderes en soldadoras y servicio



# MULTIARC-652

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: Fuente de poder corriente directa (CD) voltaje y corriente constante, ( VC y CC ) control electrónico de voltaje y amperaje, para soldar en diversos procesos.

MULTIARC 652

Stock# 302-261

Datos eléctricos Corriente Constante ( CC )

Alimentación: 220 / 440 Volts, 118 / 59 Amps., tres fases, 60 Hertz.  
Max. V.C.A.: 62 Volts CD. (CC)  
Salida nom. en CC: 650 Amp. @ 44 Volts CD, 100 % Ciclo de Trabajo.  
Gama de corriente: 15 a 660 Amps. CD.  
Potencia real: 38 kW HP Factor de potencia: 66.2 %  
Potencia aparente: 35.8 kVA Eficiencia: 72.1 %

Datos eléctricos Voltaje Constante ( VC )

Alimentación: 220 / 440 Volts, 118/ 59 Amps., tres fases, 60 Hertz.  
Max. V.C.A.: 62 Volts CD.  
Salida nom. en VC: 650 Amp. @ 44 Volts CD, 100 % Ciclo de Trabajo.  
Gama de voltaje: 10 a 44 Volts CD.

Tipo de control: Electrónico.  
Trabajo: Industrial pesado.

Dimensiones

Alto 838 mm. ( 33" )  
Ancho 571 mm. ( 22-1/2" )  
Largo 1232 mm. ( 48-1/2" )

Peso

Neto 248.0 kg. ( 547.0 Lbs )  
Emb. 256 kgms ( 564 Lbs )

Se Surte con

Remolque, manubrio, portacilindro y receptáculo de 14 alfileres para la conexión rápida del alimentador (instalados) 1 Jgo.  
Manual de operación, mantenimiento y póliza de garantía. 1 Pza.

Equipo opcional

- Alimentador de alambre modelos S 302, S 604
- Antorcha TIG 200 y TIG 300
- Cable de interconexión Jgo. PAS 400.
- Unidad de alta frecuencia modelo HFU 252.
- Antorcha para aluminio AEC 200.
- Antorcha MIG. modelo PF 400.
- Enfriador de agua modelo EFA 255.
- Cable para porta electrodo y cable con pinza de tierra modelo PAS 400.