BUSTLIA

Soldadores





IGBT MIG/MMA 2001

MMA/LIFT 120A

Con arco eléctrico y arranque en caliente

MMA 160A

Con arco eléctrico y arranque en caliente



Potencia: 110/230 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 7.5 KVA Rango de corriente de salida real: 40-

200A(MIG)/10-170A(MMA)

Voltaje sin carga: 55V

Ciclo de trabajo: 120A@30%

Eficiencia: 85%

Diámetro del cable: 0.8-1.0 mm

Clase de insulación: H

Clase de protecctión: IP21S



Potencia: 110/230 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 4.7 KVA

Rango de corriente de salida real: 20-

120A

Voltaje sin carga: 65V

Ciclo de trabajo: 120@30%

Eficiencia: 85%

Diámetro del electrodo: 1.6-3.2 mm

Clase de insulación: F

Clase de protecctión: IP21S

Certificación CE

Peso: 3.8 kg



Potencia: 110/230 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 7.5 KVA

Rango de corriente de salida real: 40-

200A(MIG)/10-170A(MMA)

Voltaje sin carga: 55V

Ciclo de trabajo: 40-200A

Eficiencia: 85%

Diámetro del cable: 0.8-1.0 mm

Clase de insulación: H

Clase de protecctión: IP21S



MMA 200A

Con arco eléctrico y arranque en caliente

MMA 160S5

Con arco eléctrico, arranque en caliente y antiadherente

MMA 200S5

Con arco eléctrico, arranque en caliente y antiadherente



Potencia: 110/230 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 8.2 KvA

Rango de corriente de salida real: 20-

200A(220V)/20-110A(110V)

Voltaje sin carga: 65V

Ciclo de trabajo: 200A@25%

Diámetro del electrodo: 1.6-4.0 mm

Clase de insulación: F

Clase de protecctión: IP21S

Certificación CE

Peso: 6 kg



Potencia: 110/220 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 6 KvA

Rango de corriente de salida real: 20-

160A(220V)/20-120A(110V)

Voltaje sin carga: 65V

Ciclo de trabajo: 160A@35%

Diámetro del electrodo: 1.6-4.0 mm

Clase de insulación: F

Clase de protecctión: IP21S

Certificación CE

Peso: 6 kg



Potencia: 110/220 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 8.2 KvA

Rango de corriente de salida real: 20-

160A(220V)/20-120A(110V)

Voltaje sin carga: 65V

Ciclo de trabajo: 200A@25%

Diámetro del electrodo: 1.6-4.0 mm

Diametro del electrodo. 1.0-4.0 mi

Clase de insulación: F

Clase de protecctión: IP21S

Certificación CE

Peso: 6 kg



TIG 200C

WSE 200S

AC/DC para soldadura en aluminio

Tenaza para polo tierra



Potencia: 110/230 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 4.5 KvA

Rango de corriente de salida real: 20-

200A(TIG)/20-160A(MMA)

Voltaje nominal de salida: 18V

Voltaje sin carga: 65V

Ciclo de trabajo: 200A@60%

Diámetro del electrodo: 1.6-4.0 mm

Clase de insulación: F

Clase de protecctión: IP21S

Certificación CE

Peso: 11 kg



Potencia: 110/220 V, 50 HZ

Máxima potencia absorvida: 6 KvA

Rango de corriente de salida real: 20-

160A(220V)/20-120A(110V)

Voltaje sin carga: 65V

Ciclo de trabajo: 160A@35%

Diámetro del electrodo: 1.6-4.0 mm

Clase de insulación: F

Clase de protecctión: IP21S

Certificación CE

Peso: 6 kg



Capacidad: 300A - 500A



Tenaza porta electrodo

Martillo con resorte de soldador





Capacidad: 300A - 500A Peso: 500g

