



EQUIPO SOLDADURA SEMI PORTATIL

Grupo de soldadura semi-portátil diseñado especialmente para la industria que requiera trabajos continuados en soldadura o auxiliar de corte.

modelo Pro 1 Pro2

- Soplete soldadura ••
- Adaptable de corte •
- 4 boquillas de soldadura ••
- 1 boquilla de corte •
- Regulador oxígeno con manómetros ••
- Regulador acetileno con manómetros ••
- Carr ito con ruedas ••
- 4 m, manguera doble ••
- Botella oxígeno 2680 litros ••
- Botella acetileno 2,5 kg ••
- Válvulas antirretroceso ••
- Peso total 70 kg
- Dimensiones 123 x 45 x 60 cm
- Temperatura de la llama 3.500°C
- Tiempo teórico de encendido 12 horas
- Ref. PRO 01
- Ref. PRO 02

Características de las botellas

	Oxígeno	Acetileno
Carga de gas	2.680 l	2,5 kg
Peso kg	22	31,2
Altura mm	1.240	1.240
Diámetro mm	140	140
Presión de trabajo kg/cm ²	200	15
Capacidad geométrica	13,4 l	13,4 l

EQUIPO SOLDADURA PORTATIL

Grupo autónomo, ideal para disponer de una fuente oxiacetilénica u oxibutánica en el lugar y momento que se requiera.

Estos grupos son adecuados para su utilización en: lugares de difícil acceso, pisos elevados, andamios, vehículos de auxilio de accidentes, equipos de socorro industrial, lugares de reducido espacio, así como todos aquellos lugares donde está prohibido el acceso de botellas de mayor tamaño. Asimismo tiene gran utilidad para: calefactores, instaladores, reparadores, obras, talleres de reparación de automóviles y talleres auxiliares y de mantenimiento.

Peso total 26 kg
Dimensiones 35,5 x 35 x 83,5 cm.
Carro de transporte



Ref. GAP-OB (Sintas)

Soldadura no férrica:
De 30 minutos a 7 horas, según boquilla y grueso de chapa a soldar.
Botella oxígeno, 940 l
Botella de butano 2,7 kg.
Manorreductor normal-2 oxígeno
Grifo escape libre
Manorreductor de butano
Válvula seguridad oxígeno
Válvula seguridad butano
3 m. tubo goma

Ref. GAP-OA (Sintas)

Soldadura: De 40 minutos a 8 horas, según boquilla y grueso de chapa a soldar.
Corte: En posiciones de corte se obtiene un rendimiento de hasta 10 metros, dependiendo del grueso a cortar.
Botella oxígeno, 940 l
Botella acetileno, 0,7 kg
Manorreductor normal-2 oxígeno
Manorreductor normal-s acetileno
Válvula seguridad oxígeno
Válvula seguridad acetileno
3 m. tubo goma gemela



EQUIPO SOLDADURA SEMI PORTATIL

Grupo autónomo, por su tamaño y más duración de las botellas, es aconsejable en usuarios que realizan trabajos más fuertes y continuados, tanto de soldadura como de corte.

Ideal para pequeña y mediana industria.

Peso total 70 kg
Dimensiones 50 x 65 x 127 cm.
Carro de transporte para botellas
Botella oxígeno, 2.680l.
Botella acetileno, 2 kg.
Manorreductor normal oxígeno
Manorreductor normal acetileno
Soplete AGIL-75, completo
Válvula seguridad oxígeno (soplete)
Válvula seguridad acetileno (soplete)
4 m, goma gemela

Ref. GSP-OA (Sintas)

**Suministramos
cargas de**

**ARGON - OXIGENO
ACETILENO - CO2 y
CAMPING GAS**

GENERADORES

eléctricos

Modelo

ALTERNADOR

MGK2400 MGK3500

AC Frecuencia Hz 50 50
AC Potencia máx. W 2.400 3.500
AC Voltaje V 230 230
AC Potencia W 2.100 2.800
Factor de potencia 1.0 1.0

MOTOR

Salida máxima Hp 6.0 8.0
Carburante Gasolina Gasolina
Capacidad depósito gasolina 3,8 l 6,0 l
Horas funcionamiento cont. 3.0 h 3.0 h
Nivel sonoro (7 m de distancia) 67 d B(A) 70 d B(A)
Arranque Manual Manual



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

EQUIPOS SOLDADURA

corriente continua



INVERTER

para soldadura MMA y TIG DC por lift arc.
alimentación 50/60 Hz 230/1+20-30% V 230/1+20-30% V 230/1+20-30% V
factor de marcha 100% 110 A 130 A 130 A
factor de marcha 60% 140 A 160 A 160 A
factor de marcha 35% - - 180 A
Máxima potencia absorbida 5,5 Kva 7,5 Kva 8 Kva
dimensiones AxAxL 145x170x300 mm 145x170x300 mm 145x170x300 mm
peso neto 5,5 Kg 5,5 Kg 5,5 Kg
Ø max. electrodo 3,25 mm 4,0 mm 4,0 mm
Ref. E140G E160G E180G

INVERTER

para soldadura MMA y TIG DC por raspadura.
alimentación 50/60 Hz 230/1+20-30% V 230/1+20-30% V
factor de marcha 100% 90 A 100 A
factor de marcha 60% 110 A 130 A
factor de marcha 40% 135 A 160 A
Máxima potencia absorbida 4,5 Kva 5,5 Kva
dimensiones AxAxL 145x170x300 mm 145x170x300 mm
peso neto 4,8 Kg 6,5 Kg
Ø max. electrodo 3,25 mm 4,0 mm

Ref. SV1400 SV1600

