

5- PLASMA EQUIPOS Y ACCESÓRIOS

5.1 EQUIPOS CORTE PLASMA

EQUIPOS INVERTER DE CORTE

30511100 SMARTCUT-40

Sistema de corte plasma manual con tecnología Inverter con aire comprimido con encendido por contacto, reducido tamaño y peso. Indicador tensión en soplete. Enfriamiento automático del soplete. Protección termostática sobre-tensión y baja tensión. Corta rápidamente y sin deformaciones, acero, acero inoxidable, aceros galvanizados, aluminio, cobre, latón, etc. Incluye soplete, conjunto masa y kit consumibles.

DATOS TÉCNICOS

Conexión: 230V 50/60 Hz
Campo de regulación (A) 7-40
Corriente máxima (A) 40 @ 30 %
Espesor de corte máximo (mm.) 12
Caudal aire comprimido (L./min.) 100
Presión aire comprimido (bar) 4 - 5
Dimensiones (cm.) 54 x 15 x 27
Peso (kg) 7,7



30511133 SMARTCUT-60 HF K

Sistema de corte plasma manual con tecnología Inverter con aire comprimido, con encendido por alta frecuencia. Capacidad de corte de hasta 20 mm. de acero al carbono y su Portabilidad. Indicador de tensión en soplete. Protección termostática. Sobretensión y baja tensión. Corta rápidamente y sin deformaciones acero, acero inoxidable, aceros galvanizados, aluminio, cobre, latón, etc. Incluye soplete, conjunto masa y kit consumibles

DATOS TÉCNICOS

Conexión: 3 x 400V 50/60 Hz
Campo de regulación (A) 15-60
Corriente máxima (A) 60 @ 35 %
Espesor de corte máximo (mm.) 20
Caudal aire comprimido (L./min.) 120
Presión aire comprimido (bar) 4 - 5
Dimensiones (cm.) 47,5 x 17 x 34
Peso (Kg.) 19,4





5.1 EQUIPOS CORTE PLASMA

30511200 POWERMAX 30

Equipo portátil. Peso 10 Kg.
Corriente de salida 15 a 30 A. 30A al 50%
Capacidad de corte 10 mm.
Completo, con soplete T-30 de 4,5 m.
230V. Monofásico



30511302 POWERMAX 45

Equipo portátil. Peso 16 Kg.
Corriente de salida 20 a 45 A. 45A al 50%
Capacidad de corte Máximo 19 mm.
Completo, con soplete T-45 de 6,0 m.
230V 50 Hz (Opcional a 400V). Monofásico



30511324 POWERMAX 65

Equipo portátil. Peso 26 Kg. Regulación continua.
Corriente de salida 20 a 65 A. 65A al 50%
Capacidad de corte: Máximo 25 mm.
Completo, con soplete H-65 de 8 m.. 400V. Trifásico.



30511346 POWERMAX 85

Equipo portátil. Peso 28 Kg.
Corriente de salida 20 a 85 A. 85A al 60%
Capacidad de corte: Máximo 32 mm.
Con soplete H-85 de 8 m. 400V. Trifásico.



30511600 POWERMAX 1650

Equipo con ruedas. Peso 65 kg
Corriente de salida 25 a 845 A. 85A al 60%
Regulación continua.
Capacidad de corte: Máximo 38 mm.
Selector para ranurado. (Gouging)
Completo, con soplete T-100 de 8 m.
Incluye maletín con accesorios. 400V. Trifásico.

Opcional. Kit de ruedas

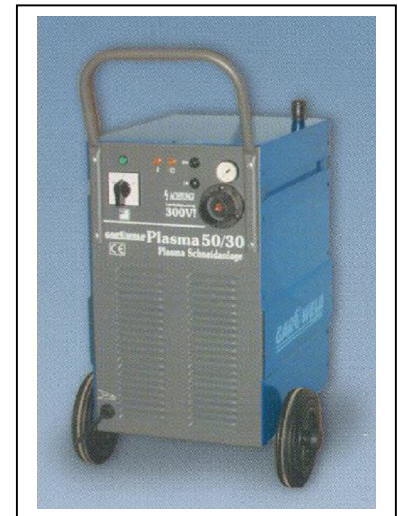




5.1 EQUIPOS CORTE PLASMA

Equipos GAR WELD, para satisfacer todos los requisitos de corte sobre cualquier material metálico sin gas, solo por el aporte de aire comprimido de 200-230 l/min 5-6 bar. Seguridad, protección térmica por medio de termostato. Control de la presión del aire y fusibles. La resistencia y características de velocidad y limpieza del corte, los hacen instrumentos indispensables en el sector industrial.

30512010 GARWELD 50/30
Alimentación 3 x 230-400 V
Potencia nominal 16'5 kW
Factor de servicio 40% - 35 A y 60% - 50 A
Tensión en vacío 300 V
Espesor máx. de corte sobre acero 15 mm.
Caudal aire-presión 200-230 5 bar
Dimensiones 520 x 700 x 450 H. Peso neto 90 kg



30512020 GARWELD 60/30
Alimentación 3 x 230-400 V
Potencia nominal 22'5 kW
Factor de servicio 50% - 55 A y 80% - 70 A
Tensión en vacío 300 V
Espesor máx. sobre acero 25 mm
Caudal aire-presión 200-230 5-6 bar
Dimensiones 520 x 700 x 450 H. Peso neto 104 Kg

30512040 GARWELD 90/60
Alimentación 3 x 230-400 V
Nº de posiciones de uso 2
Potencia nominal 28 kW
Factor de servicio 60% - 60 A y 80% - 90 A
Tensión en vacío 300 V
Espesor máx. sobre acero 30 mm
Caudal aire-presión 230 5-6 bar
520 x 930 x 720 H. Peso neto 155 Kg



30512050 GARWELD 120/90/60
Alimentación 3 x 230-400 V
Potencia nominal 41 kW
Factor de servicio 60%-140 A y 100% - 65 A
Tensión en vacío 350 V
Espesor máx. sobre acero 45 mm
Caudal aire-presión 230 5-6 bar
540 x 930 x 720 H. Peso neto 210 Kg