



CA  
CD

CC

VC



## Ficha técnica

Proceso de Soldadura	Rango Corriente / Volts de Soldadura	Corriente de Salida	Corriente Salida Nominal 100% C.T.	Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Salida de Fuerza Auxiliar, Monofásica 60 HZ	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
CC / CA	50 A - 320 A	320 A @ 25 V 60% CT	300 A @ 25 V	80	10500 W Continuos 11500 W Pico 120 / 240 V ca 88 / 44 A	Alto: 904 (35.5) Sin mofle Ancho: 499 (19.6) Largo: 1288 (50.7)	Neto: 409 (901.6)
CC / CD	50 A - 320 A	300 A @ 25 V 100 % CT	300 A @ 25 V	72			Emb: 418 (921.5)
VC / CD	17 V - 28 V	-	300 A @ 25 V	41			

### Procesos:

Soldadura con electrodo revestido (SMAW) en diámetros desde 1.6 mm hasta 6.4 mm (1/16" a 1/4").

Soldadura TIG (GTAW) de CA o CD con unidad de alta frecuencia.

Soldadura MIG (GMAW) con electrodo de micro alambre con alimentador de alambre modelo S 302 T, S 512 P (opcionales).

Corte con electrodo de carbón y chorro de aire (CAC-A) con electrodo de hasta 4.7 mm (3/16").

### Características del Motor:

- Marca: KUBOTA.
- Modelo: D902. HP: 24.8 Cilindros: 3
- Carrera: 73.6 mm Diámetro: 72 mm
- Desplazamiento: 0.818 L Combustible: diésel. Cap. De lubricante: 3.7 L
- Sistema de Inyección: directa. Sistema de gobernação: mecánico.
- 
- 
- 
- 

### Accesorios Opcionales:

- Alimentador S 302 T.
- Antorcha MIG 250.
- Unidad de alta frecuencia HFU-252.
- Antorcha TIG 200.
- Juego de cables para soldar PAS 300.
- Contactor para proceso MIG.
- Alimentador sensible al voltaje S 512 P.





CA  
CD

CC

VC



## Ficha técnica

### Ventajas:

- Soldadura multiproceso, CA/CD, CC y VC.
- Arranque eléctrico con batería de 12 volts.
- Acceso de combustible en la parte superior.
- Gabinete cerrado para mayor protección del motor y menor ruido.
- Sistema de aceleración automática que permite ahorrar combustible cuando no se está soldando.
- Control eléctrico de corriente de ajuste fino.
- Salida auxiliar de 10500 watts continuo, 11500 watts pico para la operación de herramientas eléctricas o iluminación en áreas de trabajo nocturno.
- Horómetro para registrar el tiempo de operación y realizar servicios de mantenimiento en el tiempo correcto.
- Indicador de nivel de combustible.
- Capacidad del tanque de combustible de 35 L.
- Conector de 14 pines para alimentador.

### Se Surte Con:

- Manual que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.

### Aplicaciones:

- Fabricación de estructuras metálicas para anuncios, puentes, recipientes y tubería de baja y mediana presión.
- Reconstrucción de equipo agrícola y de la construcción.
- Mantenimiento a granjas agrícolas.
- Mantenimiento a plantas de procesos industriales.

