

Real Dual 400

Silent Heroes

Modelo DGW400DMK

shindaiwa®



powered by

Kubota®



Buena, Bonita y al 2X1

Individual

CC 50-390 A

CV 14-35V

Electrodo 5/16"

Arcay: 5/16"

Multiprocesos

60% ciclo de trabajo

1.9Lph - 4.2Lph

Doble

CC 55-200 A

CV 14-23 V

Electrodo 5/32"

Arcay: 5/32"

100% ciclo de trabajo

58dB ultrasilenciosa

Generador de CA

5.1 kVA continuo @ 127 20 A x 2

9.9 kVA continuo @ 220 26 A

Trabaja con 2 soldadores y 2 pulidoras simultaneamente

Garantía

Alternador: 3 años o 3000hrs

Motor: 1 año o 2000hrs

Tarjetas electronicas: 2 años o 2000hrs

Campo de Aplicación

★ Excelente ★ Bueno

★ Construcción ★ Infraestructura ★ Renta ★ Minería ★ Tubería ★ Plat. Petrolera
 ★ Fab. y Montaje ★ Vías de tren ★ Troca de servicio ★ Mantenimiento ★ Reparación ★ Granjas

Procesos de Soldadura

★ Excelente ★ Bueno

Modo CC: ★ Electrodo ★ Celulosa ★ TIG ★ Arcayeo
 Modo CV: ★ Micro Alambre



Especificaciones

■ Soldadora impulsada por motor (60HZ)

	CC Individual/Doble/ECO
Corriente Nominal	390A (60% Ciclo de Trabajo)
Voltage Nominal	35.6 V
Rango de aj. de corriente	110-400A/ 55-210 A/ 40-220 A
Voltaje a circuito abierto	Max 85V
Modo CV	Disponibile en el lado A y B

■ Nivel de Ruido

Mas bajo (@7m/approx)	58dB (A)
-----------------------	----------

■ Generador de CA

Frecuencia	60Hz	
Opciones de Fase	Monofásico	Trifásico
Salida Nominal	5.1kVA	9.9kVA
Voltage Nominal	127V	220V
Factor de Potencia	1.0	0.8
Receptaculos	15A×2	Terminales

■ Dimensiones

Dimensiones Generales (mm)	(L)1,435 X (W)700 X (H) 848
Peso (kg)	453

Motor

Powered by 	Modelo	Kubota D902	Potencia Nominal	17.6/3600rpm
	Tipo de Motor	Enfriado por agua, 4 Cilindros Diesel	Cap. del tanque de com.	37 Litros
	Dezplasa.	1.001 Litro		

■ Definición de los íconos

	Modo de soldadura doble real		CC/CV modo de soldadura		Circuito de 85V		Nivel de sonido en modo ECO.		Salida de generador de CA Trifásico.
--	------------------------------	--	-------------------------	--	-----------------	--	------------------------------	--	--------------------------------------