



FICHA TÉCNICA

SOLDADORA MARCA SHINDAIWA A DIÉSEL MODELO DGW500DM

Nivel de Ruido	Más bajo (57 dB A)®
Dimensiones Generales (mm)	(L) 1,680 x (W)700 x (H) 950
Peso (Kg)	614

Tipo	Soldadora impulsada por
Modo CC	Individual / Doble
Modo CV	Individual / Doble
Corriente nominal	(60/80% Ciclo de trabajo) / (60/80%
Voltaje nominal	39.2 / 29.2 V / 39.0 / 22.5 V
Rango de aj. de corriente	60-500 A / 30-280 A / 14-40 V / 14-29
Voltaje sin carga	Máx 85V

Modo CC	Electrodo, Celulosa	TIG, Arcayeo
Modo CV	Micro alambre	

Generador	Asíncrono
Frecuencia	50-60 HZ
Opciones de fase	Monofásico / Trifásico
Salida nominal	9 KVA / 9.9 KVA
Voltaje nominal	120V / 240V / 220 V
Factor de potencia	1.0 / 0.8
Receptáculos	20A X2 / Burneras

Modelo	KUBOTA V1505 EPA/CARB TIER 2
Tipo de motor	Enfriado por agua, 4 cilindros diésel
Desplazamiento	1.498 Litro
Potencia nominal	27 / 3600 RPM
Cap. del tanque de comb.	63 Litros

La Soldadora Shindaiwa DGW500DM a diésel es una máquina robusta diseñada para trabajos industriales exigentes. Ofrece alta potencia de soldadura y eficiencia de combustible, ideal para obras en exteriores.

