



# FICHA TÉCNICA

## SOLDADORA MARCA SHINDAIWA A DIÉSEL MODELO DGW400DMK

Nivel de Ruido	Más bajo (58 dB A)
Dimensiones Generales (mm)	(L) 1,435 x (W)700 x (H) 848
Peso (Kg)	453

Característica	Valor
<b>Generador</b>	Asíncrono
<b>Frecuencia</b>	50-60 HZ
<b>Opciones de fase</b>	Monofásico / Trifásico
<b>Salida nominal</b>	5.1 KVA / 9.9 KVA
<b>Voltaje nominal</b>	127V / 240V / 220V
<b>Factor de potencia</b>	1.0 / 0.8
<b>Receptáculos</b>	15A X2 / Terminales

Característica	Valor
<b>Tipo</b>	Soldadora impulsada por
<b>Corriente nominal</b>	390A (Ciclo de trabajo)
<b>Voltaje nominal</b>	35.6 V
<b>Rango de aj. de corriente</b>	100-400 A / 55-210 A / 40-220 A
<b>Voltaje sin carga</b>	Máx 85V

<b>Modo CC</b>	Electrodo	Celulosa, TIG, Arcayo
<b>Modo CV</b>		Micro alambre

La soldadora SHINDAIWA DGW400DMK a diésel es un equipo robusto y confiable diseñado para trabajos de soldadura en campo y aplicaciones industriales. Ofrece alto rendimiento con capacidad de generar energía auxiliar para herramientas eléctricas.

