



# FICHA TÉCNICA

## SOLDADORA MARCA SHINDAIWA A DIÉSEL MODELO DGW340DM

Característica	Valor
<b>Tipo</b>	Soldadora impulsada por
<b>Corriente nominal</b>	290 A (100% ciclo de trabajo)
<b>Voltaje nominal</b>	31.6 V
<b>Rango de a. de corriente</b>	55-340 A / 55-200 A
<b>Voltaje a circuito abierto</b>	Máx 85V
<b>Modo CV</b>	Disponible en el lado A

<b>Nivel de Ruido</b>	Más bajo (63 dB A)
<b>Dimensiones Generales (mm)</b>	(L) 1,410 x (W)566 x (H) 828
<b>Peso (Kg)</b>	348

<b>Modelo</b>	Kubota D722 (EPA/CARB Tier 2)
<b>Tipo de motor</b>	Enfriado por agua, 3 cilindros diésel
<b>Desplazamiento</b>	0.719 Litro
<b>Potencia nominal</b>	17.6 / 3600 RPM
<b>Cap. del tanque de combustible</b>	37 Litros

<b>Generador</b>	Asíncrono
<b>Frecuencia</b>	50-60 HZ
<b>Opciones de fase</b>	Monofásico / Trifásico
<b>Salida nominal</b>	9.1 KVA / 11.4 KVA
<b>Voltaje nominal</b>	110V / 220V
<b>Factor de potencia</b>	1.0 / 0.8
<b>Receptáculos</b>	30A X1 / 30A X1



La soldadora a diésel SHINDAIWA DGW340DM es un equipo de alto rendimiento diseñado para trabajos pesados en construcción e industria. Combina funciones de soldadura y generador eléctrico, ofreciendo potencia estable y confiable en campo.