

# FICHA TÉCNICA

## GENERADOR SHINDAIWA DGM250MK-D

EL GENERADOR SHINDAIWA DGM250MK-D ES UNA FUENTE DE ENERGÍA DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO, DISEÑADA PARA SATISFACER LAS DEMANDAS DE PROYECTOS INDUSTRIALES, DE CONSTRUCCIÓN Y RESPALDO ELÉCTRICO QUE REQUIEREN POTENCIA CONSTANTE Y FUNCIONAMIENTO CONTINUO. ESTE MODELO DESTACA POR SU CONSTRUCCIÓN ROBUSTA, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y TECNOLOGÍA JAPONESA DE PRECISIÓN, OFRECIENDO UN DESEMPEÑO CONFIABLE INCLUSO BAJO CONDICIONES DE TRABAJO EXIGENTES O PROLONGADAS.

Maquinaria y Andamios Costa Sur





# FICHA TÉCNICA

## GENERADOR SHINDAIWA DGM250MK-D

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Motor	Kubota V2403-K3A
Tipo de motor	Vertical, enfriado por agua, 4 ciclos
Tipo de combustible	Diésel
Tanque (L)	65
Desplazamiento (L)	2.434
Sistema de combustión	Inyección directa, motor turbo
Sistema de enfriamiento	Radiador, agua
Potencia (kVA)	PRP 25 / STANBY 27.5
Voltaje trifásico	200/220 400/440
Velocidad nominal (rpm)	1500/1800
Clasificación aislamiento	H (180°)
Dimensiones L × A × H (mm)	1,500 × 700 × 1,000
Peso seco del cuerpo (kg)	625
Nivel de sonido (sin carga)	60–70 dB(A) @ 7 m