



FICHA TÉCNICA

GENERADOR SHINDAIWA DGM450MK-D

EL GENERADOR SHINDAIWA DGM450MK-D ES UNA FUENTE DE ENERGÍA DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO, DISEÑADA PARA RESPONDER A LAS DEMANDAS MÁS EXIGENTES EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN, MINERÍA, INDUSTRIA PESADA Y RESPALDO ELÉCTRICO. FABRICADO CON TECNOLOGÍA JAPONESA DE ÚLTIMA GENERACIÓN, ESTE GENERADOR GARANTIZA UN SUMINISTRO CONTINUO, ESTABLE Y SILENCIOSO, IDEAL PARA OPERACIONES QUE REQUIEREN ENERGÍA ININTERRUMPIDA Y CONFIABLE.





FICHA TÉCNICA

GENERADOR SHINDAIWA DGM450MK-D

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Motor	Kubota V3800DI
Tipo de motor	Vertical, enfriado por agua, 4 ciclos
Tipo de combustible	Diésel
Tanque (L)	105
Desplazamiento (L)	3.769
Sistema de combustión	Inyección directa, motor turbo
Sistema de enfriamiento	Radiador, agua
Potencia (kVA)	PRP 45 / STANBY 49.5
Voltaje trifásico	200/220 400/440
Velocidad nominal (rpm)	1500/1800
Clasificación aislamiento	H (180°)
Dimensiones L × A × H (mm)	1750 × 880 × 1415
Peso seco del cuerpo (kg)	1,035
Nivel de sonido (sin carga)	60–66 dB(A) @ 7m