



PADU

power



GENERADORES DIESEL

MODELO	DG5500 SE	DG6000	DG4000	DG3000
	Cerrado	Abierto	Abierto	Abierto
Frecuencia (HZ)	60	60	60	60
Max. Output – Generación máxima KW	5	5	4	3
Rated Output – Generación promedio KW	4.5	4.5	3.5	2.8
Voltaje promedio (AC) corriente alterna (V)	120/240			
Voltaje promedio (DC) corriente directa (V)	12V / 8.3A			
Fase	Monofásico			
Tipo de Alternador	Bipolar, auto-inducido, monofásico			
Sistema de encendido	Eléctrico	Manual	Manual	Manual
Nivel de ruido (dB)	68 – 72	75-80	72-77	72-77
Capacidad del tanque en litros (L)	16	12.5	12.5	12.5
Horas de trabajo continuo	7	5.5	7.5	8
Modelo	10 HP	10 HP	6 HP	6 HP
Tipo de motor	Diesel, Cuatro tiempos, Cilindro vertical enfriado por aire			
Bore x Stroke (mm)	86 x 70	86x70	78 x 64	72 x 62
Combustible	Diesel (A.C.P.M)			
Volúmen de lubricación (L)	1.65	1.65	1.1	1.1
Sistema de combustión	Inyección directa			
Voltmetro incluido	SI	SI	SI	SI
Salidas de corriente alterna (AC)	2	2	2	2
Fusible de sobrecarga	SI	SI	SI	SI
Luz de alerta nivel bajo de aceite	SI	SI	SI	SI
Kit portátil (Llantas y manijas)	Incluido	Opcional	Opcional	Opcional
Dimensiones (Largo x Alto x Ancho) mm	950 x 560 x 720	690 x 470 x 590	680 x 470 x 550	680 x 470 s 550
Peso en seco (kg)	175	104	69	68

Telefax: (571) 225 1016
 Email: info@inverpadu.net
 www.inverpadu.net

Carrera 27A N° 66 - 80 Of. 202
 Bogotá D.C. Colombia





MOTORES DIESEL MULTIPROPOSITO

MODELO		10 HP	6 HP	4 HP
	Capacidad de Generacion (kw)	6	4.2	2.5
	Tipo de motor	Diesel, Cuatro tiempos, Cilindro vertical enfriado por aire		
Motor	Bore x Stroke (mm)	86 x 70	78 x 64	70 X 55
	Combustible	Diesel (A.C.P.M)		
	Volúmen de lubricación (L)	1.65	1.1	0.75
	Encendido	Manual	Manual	Manual
	Sistema de combustión	Inyección directa		



Telefax: (571) 225 1016
 Email: info@inverpadu.net
 www.inverpadu.net

Carrera 27A N° 66 - 80 Of. 202
 Bogotá D.C. Colombia

