

## GENERADORES DE CORRIENTE

### GENERADOR CON MOTOR A GASOLINA

Generador de corriente alterna monofásica, con regulador de voltaje tipo condensador de 60 Hz.

CARACTERÍSTICA	2.5GF-3
Potencia Max. en Corriente Alterna	2,8 kW
Voltaje Nominal en Corriente Alterna	110/220 V
Potencia Nominal en Corriente Alterna	2500 W
Intensidad de Corriente	23/12 AMP
Factor de Potencia (cos(phi))	1
Salida Corriente Continua	12V/8,3A
Potencia Motores HP/RPM	6,5 / 3600
Tipo de Motor	4 tiempo enfriamiento por aire forzado, OHV
Capacidad del tanque de combustible	15 litros
Horas continuas de trabajo	13 horas
Capacidad de Aceite	0,6 litros
Sistema de Arranque	Mecanismo retráctil



### GENERADOR CON MOTOR A DIESEL

Generador de corriente alterna monofásico con regulador de intensidad de voltaje con protección termostática. Motor Diesel 4 tiempos con sistema de enfriamiento por aire y sistema de inyección directa.

CARACTERÍSTICA	5DG-LE
Potencia (W)	5000
Voltaje CA (V)	110/220
Corriente CA (A)	20,8 - 40,7
Frecuencia (Hz)	60
Modo de Operación Continuo	12 horas
Salida CD (V/A)	12/8,3
Potencia Máxima del Motor	10 HP / 3600 RPM
Sistema de Arranque	Eléctrico y manual
Capacidad del Tanque (Lts)	15
Dimensiones	750 x 490 x 650
Peso Total (Kg)	95

