

**FICHA TÉCNICA
GENERADORES**

FR 1600 DDC



INFORMACION TÉCNICA:

Cilindrada:	99 CC
Potencia Máxima:	1100 watts
Potencia nominal:	1000 watts
Arranque:	manual y electrónico
Capacidad del tanque:	6.5 litros
Consumo de combustible:	0.6 lts/hr
Peso en seco:	36 kg
Capacidad de aceite:	0.350 litros
Trabajo máximo:	11 horas
Frecuencia:	60 Hz
Voltaje:	110 Voltios
Amperaje:	11 Amperios

- **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:**
- Motor OHV con válvulas accionadas por varillas
- Desplazamiento 99 cc
- AVR, regulador automático de voltaje
- Motor de alto torque y baja revolución
- Calidad comprobada con más de 8 años en el mercado.
- Muy bajo nivel de ruido al generar electricidad
- Arranque manual muy suave
- Chasis reforzado de primera calidad
- Interruptores de corto circuito para protección
- Carga de acumuladores eléctricos para carro o moto

- **VENTAJAS:**
- Resistente generador de energía eléctrica.
- Bajo consumo de combustible
- Fácil y suave arranque
- Genera 120 voltios

- **BENEFICIOS**
- IDEAL PARA ACAMPAR
- 15 BOMBILLOS AHORRADORES
- TV, CON REPRODUCTOR DE DVD
- 3 CARGADORES DE CELULAR
- Amplio Respaldo de Repuestos y Servicio a nivel nacional.
- Garantía de 6 meses.

- **PRIMER USO:**
- Lea su manual de instrucciones
- Los equipos Freedom Industrial son accionados por motor a combustión interna y producen monóxido de carbono, DEBEN ESTAR EN UN LUGAR VENTILADO Y CUBIERTO BAJO TECHO
- Revisar el aceite con el generador a nivel, el motor no funcionará sino tiene el nivel.
- Revise la cantidad de combustible, NUNCA CARGAR GASOLINA CON EL MOTOR FUNCIONANDO.
- Abra la llave de combustible
- Accione el arrancador en frio (choke)
- Arranque y caliente durante 3 minutos
- Quite el arrancador en frio (dejarlo accionado dañara el motor)

- **RECOMENDACIONES DE USO:**
- Primer servicio a las 20 horas de uso
- Servicios subsiguientes a cada 50 horas
- Los generadores están listos para trabajar desde que usted los adquiere
- Utilizar combustible regular limpio
- Utilizar lubricantes de primera calidad de envases cerrados
- Servicios en talleres especializados

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

<u>SERVICIO PERIÓDICO REGULAR HECHO CADA MES O INTERVALO DE USO</u>	<u>Cada uso</u>	<u>Primer mes o 20 horas de uso</u>	<u>Cada 3 meses o 50 horas de uso</u>	<u>Cada 6 meses o 100 horas</u>	<u>Cada año o 300 horas</u>
ACEITE DE MOTOR	Revisar	Cambiar		Cambiar	
FILTRO DE AIRE	REVISAR			Cambiar	
CALIBRACIÓN DE VÁLVULAS					EN TALLER