

**FICHA TÉCNICA  
GENERADORES**

**FR 6500 DDC**



**INFORMACION TÉCNICA:**

Cilindrada:	389 CC
Potencia Máxima:	13 HP (9.6kw) 3600 rpm
Potencia nominal:	11 HP, 3600 rpm
Arranque:	manual y eléctrico
Capacidad del tanque:	25 litros
Consumo de combustible:	2.7lts/hr
Peso en seco:	83 kg
Capacidad de aceite:	1.1 litros
Trabajo máximo:	9.25 horas
Frecuencia:	60 Hz
Voltaje:	120/240 Voltios
Amperaje:	54/ 27 Amperios

- **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:**
- Motor OHV con válvulas accionadas por varillas
- Desplazamiento 389 cc
- AVR, regulador automático de voltaje
- Motor de alto torque y baja revolución
- Ruedas tipo carretilla, para fácil traslado
- Calidad comprobada con más de 8 años en el mercado.
- Frecuencia de 60 HZ
- Arranque de manual y eléctrico
- 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 120/240 voltios
  
- **BENEFICIOS**
- Capaz de hacer trabajar una bomba sumergible de 3 HP
- Ideal para conjuntos musicales, discos rodantes
- Ideal para proveer electricidad en un servicio religioso
- Puede ser instalado con interruptor de transferencia automática
- Puede conectar equipo técnico y sofisticado sin preocupación porque tiene regulador automático

- **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 100 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
CABEZA DE CILINDRO, TANQUE Y MANGUERAS	CADA 300 HORAS, CADA 2 AÑOS				