

**FICHA TÉCNICA
GENERADORES**

GENERADOR FR 950



INFORMACION TÉCNICA:

Tipo de motor: **2 TIEMPOS MEZCLAR**
GASOLINA CON ACEITE A RAZÓN DE 50:1 (80 CC
ACEITE POR GALÓN DE GASOLINA
 Cilindrada: 63 CC Enfriamiento: aire forzado
 Potencia Máxima: 950 watts
 Potencia nominal: 800 watts
 Arranque: Manual
 Capacidad del tanque: 1 galón
 Consumo de combustible: 0.11 gls/hr
 Peso en seco: 19.36 lbs
 Trabajo máximo: 9 horas
 Frecuencia: 60 Hz
 Voltaje: 120 Voltios Amperaje: 6.7 Amperios

- **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:**
- Motor OHV con válvulas accionadas por varillas
- Desplazamiento 63 cc
- Motor de alta revolución
- Calidad comprobada con más de 8 años en el mercado.
- Frecuencia de 60 HZ
- Arranque de manual
- 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
- **BENEFICIOS**
- PRODUCE 800 WATTS CONTINUOS
- IDEAL PARA ACAMPAR
- ECONÓMICO
- CARGADOR DE CELULAR
- Amplio Respaldo de Repuestos y Servicio a nivel nacional.
- Garantía de 3 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
- 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:**
- 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

SERVICIO PERÍODICO REGULAR HECHO CADA MES O INTERVALO DE USO	Cada uso	Primer mes o 20 horas de uso	Cada 3 meses o 50 horas de uso	Cada 6 meses o 100 horas	Cada año o 300 horas
ACEITE DE MOTOR	Revisar	Cambiar		Cambiar	
CANDELA O BUJIA	REVISAR		CAMBIAR		
FILTRO DE AIRE	REVISAR			Cambiar	
CALIBRACIÓN DE VÁLVULAS					EN TALLER
CABEZA DE CILINDRO, TANQUE Y MANGUERAS	DESCARBONIZAR CADA 4 SERVICIOS, MANGUERAS CADA 2 AÑOS				