

PLANTA ELÉCTICA FR 1600



PLANTA ELÉCTRICA FR 1500

ESPECIFICACIONES



	Tipo	4 tiempos
1	Enfriamiento	Aire
	Cilindrada	99 cc
/	Arranque	Manual
	Potencia nominal	1000 watts
/	Potencia máxima	1,100 watts
	Capacidad de tanque	6.5 litros
	Trabajo máximo	9 horas (reposo cada 3 horas)
	Consumo de combustible	0.6 Lts/hrs
	Peso en seco	36 Kg
	Voltaje	110 voltios
	Frecuencia	60 Hzs
	Amperaje	11 Amperios





¿CUÁNTA ENERGÍA NECESITAS? Saber qué generador eléctrico requieres, es sencillo.



Elige los dispositivos que necesitas estén conectados al mismo tiempo.



Suma el total de Watts de funcionamiento.



Identifica los Watts de funcionamiento de dichos equipos en nuestra lista.



Al total anterior, suma los Watts de arranque del dispositivo con la mayor

Dispositivo / Aparato	funcionamiento	Inicio	
Refrigerador	700	2100	
Televisión de menor de 27"	500		
Computadora con pantalla de 17"	800		
7 focos de 20 Watts	140		
2140 + 2100 = 4240	2140	4240w necesarios	



CONECTE AL GENERADOR UN APARATO A LA VEZ

Nunca conectar todos los aparatos juntos

Dispositivo / Apulato	funcionamiento	watts de illicio
Cafetera	100	
Estufa	850	
Freidora	250	
Horno Pequeño	950	2625
Calentador Eléctrico	2000	
Puerta de Garage	875	2625
Microondas	1200	
Licuadora	350	2625
Lavadora	375	2625
Secadora	825	2625
Tostadora	900	2625
Refrigerador Pequeño	575	2100
Refrigerador	700	2100
Bomba sumergible 1.5 hp	1118	3353
Aire acondicionado 12000 BTU	3500	10500
Aire acondicionado 9000 BTU	2950	8850
Compresor de aire 2 hp	1490	4470
Compresor de pintura pequeño 374 hp	559	1676
Compresor de llantas	50	150
Lijadora de banda	1200	3600
Sierra Eléctrica Circular	1400	4200
Taladro	600	1800
Sierra Alternativa	980	2940
Lámpara de Trabajo	1000	
Sierra Eléctrica	2000	6000
Ventilador Grande	875	2675
Ventilador Pequeño	100	300
Radio	15	
Equipo de Sonido	75	
Reporductor DVD	25	
Televisión 13"	150	
Televisión menor de 27"	500	
Computadora con Pantalla de 17"	800	
Serie de Luces	250	
Aire Acondicionado Portátil	1500	

Dispositivo / Aparato

Watss de

Watts de inicio