

MAEQ

MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO
QUERÉTARO



Los generadores de electricidad portátiles, también conocidos como plantas de luz, de la marca Hypermaq cuentan con motor Mpower que le ofrece un producto de gran calidad y durabilidad. Con una potencia máxima de 1.1 kW y encendido manual, el generador Hypermaq, le permite brindar energía a herramientas o torres de iluminación pequeñas. Los generadores eléctricos Hypermaq están contruidos con equipamiento guardián de aceite, tablero de recordatorio para cambio de aceite, filtro de aire, bujía y añadir aceite si el nivel se encuentra bajo.

Generador a gasolina Mpower 1200 Watts.

- Generador Eléctrico Hypermaq
- Arranque eléctrico.
- Portátil.
- Motor Mpower
- **1,200 Watts de Potencia.**
- Para uso con pequeñas herramientas y dispositivos eléctricos.
- **Capacidad de combustible de 3.5 lts.**

Modelo 1200	
Potencia Máxima	1100 W
Potencia Nominal	900 W
Voltaje promedio	120 v
Frecuencia	60 Hz
Arranque	Retráctil
Velocidad promedio	360 rpm
Capacidad aceite del motor	0.35 L
Capacidad tanque de gasolina	3.5 L
Dimensiones	41x30x35 cm
Peso en seco	20 kg

Generador a gasolina Mpower 3500 Watts.

Los generadores de electricidad portátiles, también conocidos como plantas de luz, de la marca Hypermaq cuentan con motor Mpower que le ofrece un producto de gran calidad y durabilidad.

- Generador Eléctrico Mpower 3.5 kw
- Ligero
- Portátil
- Motor 4 tiempos
- 3500 Watts de Potencia
- Económico
- Para uso con pequeñas herramientas y dispositivos eléctricos
- Capacidad de combustible de 15 lts.
- Consumo de combustible 0.8 x 7.5 horas de operación

Modelo 1800	
Tipo de generador	Portátil con motor 160F
Tipo de arranque	Manual por polea retráctil
Potencia continua	1.6 kVA
Potencia máxima	1.8 kVA
Voltaje	110 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad promedio	3,600 RPM
Capacidad de combustible	7.5 lts
Consumo de combustible	0.8 lts/hr
Operación continua	7.5 hr
Ruido	75 dB a 7 m de distancia
Capacidad de aceite	0.6 lts
Tipo de motor	4 tiempo mono cilíndrico
Válvulas	a la cabeza
Peso	30 kg

Generador a gasolina Mpower 6500 Watts.

Generador eléctrico a gasolina marca Hypermaq, económico, fácil uso y mantenimiento. Kit de ruedas incluido. cuenta con 2 tomas de corriente de 127 V, y 2 de 220 V. Bornes para carga de baterías, voltímetro.

- Generador Eléctrico Hypermaq 6.5 kw.
- Arranque manual por polea retráctil.
- Portátil.
- Motor 4 tiempos.
- 6500 Watts de Potencia.
- Para uso con pequeñas herramientas y dispositivos eléctricos.
- Capacidad de combustible de 25 lts.
- Consumo de combustible 2 lts x 12 horas de operación.
- Juego de ruedas incluido.

Modelo H6500E	
Tipo de generador	Portátil con motor 160F
Tipo de arranque	Manual por polea retráctil
Potencia continua	6000 W
Potencia máxima	6500 W
Voltaje	110 - 220 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad promedio	3,600 RPM
Capacidad de combustible	25 lts
Capacidad de aceite	1.1 lts
Tipo de motor	4 tiempo mono cilíndrico
Válvulas	a la cabeza
Dimensiones L x A x A	73 x 57.5 x 59.5 cm
Peso	84 kg

Generador a gasolina Mpower 11000 Watts.

Las plantas generadoras de electricidad Hypermaq son portátiles, económicas, ideales para suministrar energía para trabajos en sitio donde no existe suministro eléctrico. Ideal para herramientas eléctricas, suministrar energía a remolques en obra y oficinas móviles, espectáculos, emergencias y desastres naturales.

Generador eléctrico a gasolina marca Hypermaq, con motor Mpower, económico, fácil uso y mantenimiento, garantía de 6 meses contra defectos de fabricación. Kit de ruedas incluido. cuenta con 2 tomas de corriente de 127 V, y 2 de 220 V. Bornes para carga de baterías, voltímetro.

- Generador Eléctrico Hypermaq 11 kw.
- Arranque eléctrico.
- Portátil.
- Motor 4 tiempos.
- **11,000 Watts de Potencia.**
- Para uso con pequeñas herramientas y dispositivos eléctricos.
- **Capacidad de combustible de 23 lts.**
- Consumo de combustible 8.2 lts x h
- **3 Horas de operación continua.**
- Juego de ruedas incluido.

Modelo H1000E	
Tipo de motor	Motor 2V77F, 4 tiempos, 20 HP
Tipo de arranque	Marcha eléctrica
Voltaje	110 - 220 V
Frecuencia	60 Hz
Desplazamiento	690 cm
Potencia Nominal de salida	10.5 KW
Potencia Máxima de Salida	11.5 KW
Factor de potencia	0.8
Operación continua	3 hrs
Capacidad combustible	23 lts.
Capacidad aceite	1.4 lts
Dimensiones	81.5x84x79.5 cm
Peso	165 Kg.