

# FICHA TÉCNICA

## MOTOR 15 HP MPOWER PARA GENERADOR 8000E

EL MOTOR CÓNICO DE 15 HP A GASOLINA, COMPATIBLE CON GENERADORES MODELO 8000E, HA SIDO DISEÑADO PARA OFRECER UNA SOLUCIÓN CONFiable DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN CONTEXTOS DONDE NO SE DISPONE DE ACCESO A LA RED CONVENCIONAL. SU DESEMPEÑO LO HACE IDEAL PARA SUMINISTRAR ENERGÍA PORTÁTIL O DE RESPALDO EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, EVENTOS AL AIRE LIBRE, CAMPAMENTOS O SITUACIONES DE EMERGENCIA. ES UNA EXCELENTE OPCIÓN PARA MANTENER EN FUNCIONAMIENTO HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y OTROS EQUIPOS ESENCIALES EN ENTORNOS EXIGENTES

**SURMAC**

---

Maquinaria y Andamios Costa Sur





# FICHA TÉCNICA

## MOTOR 15 HP MPOWER PARA GENERADOR 8000E

| ESPECIFICACIÓN                | DETALLE  |
|-------------------------------|--|
| <b>Marca</b>                  | Mpower   |
| <b>Modelo del generador</b>   | 8000E  |
| <b>Potencia del motor</b>     | 13 HP (11.2 kW)                                    |
| <b>Tipo de motor</b>          | Monocilíndrico, 4 tiempos, OHV                     |
| <b>Refrigeración</b>          | Por aire forzado                                   |
| <b>Desplazamiento</b>         | 420 cc (aproximadamente)                           |
| <b>Sistema de encendido</b>   | CDI / Electrónico                                  |
| <b>Arranque</b>               | Manual (retráctil) y eléctrico (batería 12V)       |
| <b>Combustible</b>            | Gasolina sin plomo                                 |
| <b>Capacidad del tanque</b>   | 6.5 – 25 litros (depende del modelo del generador) |
| <b>Consumo de combustible</b> | ~2.5 L/h a carga media (referencial)               |
| <b>Tipo de aceite</b>         | SAE 10W-30   |
| <b>Capacidad de aceite</b>    | 1.1 litros   |
| <b>Nivel de ruido</b>         | 72 – 78 dB (a 7 m)                                 |
| <b>Eje de salida</b>          | Cilíndrico / roscado – 1" o 1 1/8" (según versión) |
| <b>RPM nominales</b>          | 3600 RPM   |
| <b>Peso del motor</b>         | 32 – 36 kg   |
| <b>Aplicación</b>             | Generadores, maquinaria agrícola, bombas, etc.     |
| <b>Durabilidad</b>            | Alta, con mantenimiento adecuado                   |