

FICHA TÉCNICA

GENERADOR ELÉCTRICO MARCA HONDA MODELO EP2500CX

EL GENERADOR ELÉCTRICO MARCA HONDA MODELO EP2500CX ES UNA MAQUINA ELÉCTRICA ROTATIVA CAPAZ DE TRANSFORMAR ENERGÍA MECÁNICA EN ENERGÍA ELÉCTRICA, DISEÑADA PRINCIPALMENTE PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA. EL GENERADOR ELÉCTRICO MARCA HONDA MODELO EP2500CX ES ÚTIL DENTRO DE CUALQUIER INDUSTRIA, ESPECIALMENTE DENTRO DE LA CONSTRUCCIÓN YA QUE ES NECESARIO PARA ALIMENTAR OTROS EQUIPOS U HERRAMIENTAS. EL GENERADOR ELÉCTRICO MARCA HONDA MODELO EP2500CX ES IDEAL PARA USARSE EN AQUELLOS SITIOS QUE CARECEN DE ESTA ENERGÍA, LA NECESITEN TEMPORALMENTE O EN CASO DE EMERGENCIAS.



FICHA TÉCNICA

GENERADOR ELÉCTRICO MARCA HONDA MODELO EP2500CX

| CARACTERÍSTICA | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
| Tipo | LX |
| Frecuencia AC | 60 Hz |
| Voltaje | 120 V |
| Potencia nominal AC | 2.3 kVA |
| Potencia máxima AC | 2.5 kVA |
| Dimensiones | 590 × 430 × 435 mm |
| Peso | 45 kg |
| Motor | Modelo GX 160 (163 cc), 2500 W |
| Tipo de motor | Gasolina, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire |
| Sistema de arranque | Retráctil |
| Capacidad del tanque de combustible | 15 L |
| Horas continuas de operación | 10.2 h |
| Nivel de ruido de operación | 67 dB |