



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