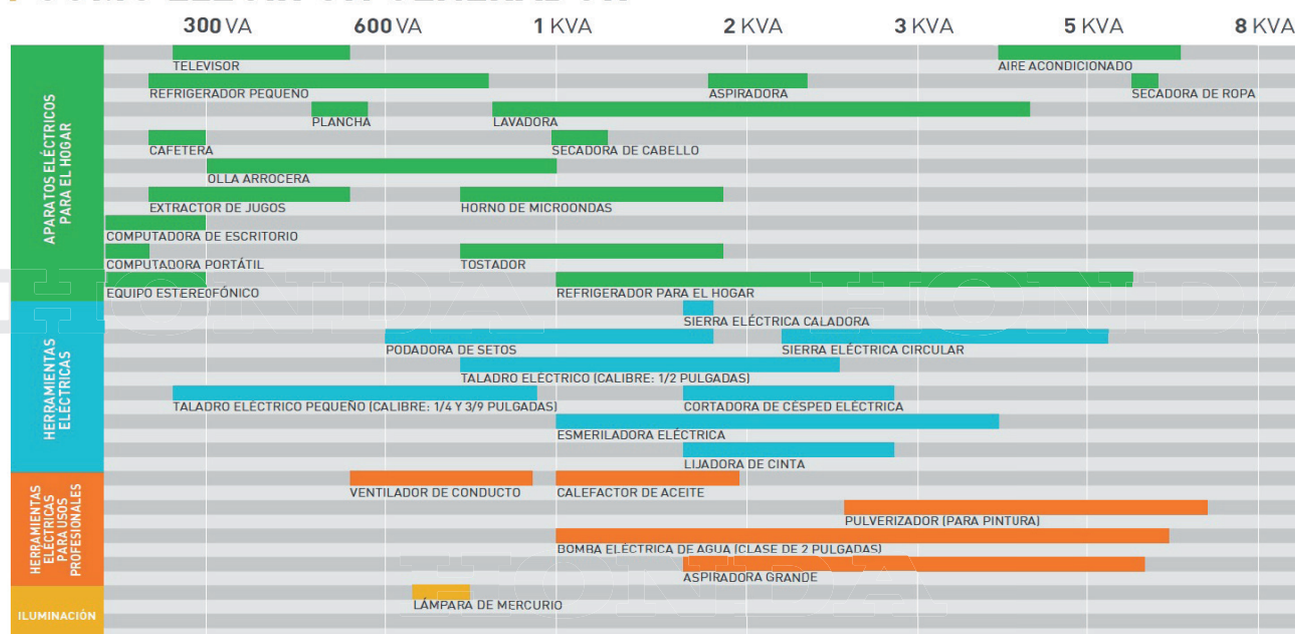


HONDA

EG6500CX

MODELO	
Frecuencia de CA	60 Hz
Voltaje	120V / 240V
Potencia nominal	5.5 kva
Potencia máxima	6.5 kVA
Salida de corriente directa	12V 8.3A
Voltímetro	SI
Regulador de voltaje	DAVR
Interruptor de sobrecarga	SI
Niveles de ruido	74 dB
Capacidad del tanque	24.0 l
Combustible	Gasolina sin plomo
Medidor de combustible	SI
Horas continuas de operación	7 h
Dimensiones	844 x 530 x 571 mm
Peso en seco	87 kg
Motor modelo	GX390
Tipo motor	A gasolina de 4 tiempos, OHV enfriado por aire, monocilíndrico, 25° de inclinación, eje horizontal
Desplazamiento	389 cm ³
Sistema de encendido	CDI DIGITAL
Sistema de arranque	Manual Retáctil / Eléctrico
Alerta de aceite	SI

CÓMO ELEGIR UN GENERADOR



HONDA



VOLTÍMETRO
(Confirmación de voltaje de salida)

INTERRUPTOR DE SOBRECARGA
(Previene daños en los equipos)

DESCOMPRESOR AUTOMÁTICO
(Menos fuerza para arrancar)

SWITCH SELECCIONADOR DE VOLTAJE
(Versatilidad de selección de voltaje)

ARRANQUE ELÉCTRICO
(Opcional)

HONDA

HONDA

APLICACIONES



ILUMINACIÓN



CONSTRUCCIÓN



PLANTA DE EMERGENCIA



ARRANQUE ELÉCTRICO

VENTAJAS



MOTOR USO PROFESIONAL



ALERTA DE ACEITE



TANQUE RESISTENTE A LA CORROSIÓN



DISEÑO FUNCIONAL

HONDA

FICHA TÉCNICA