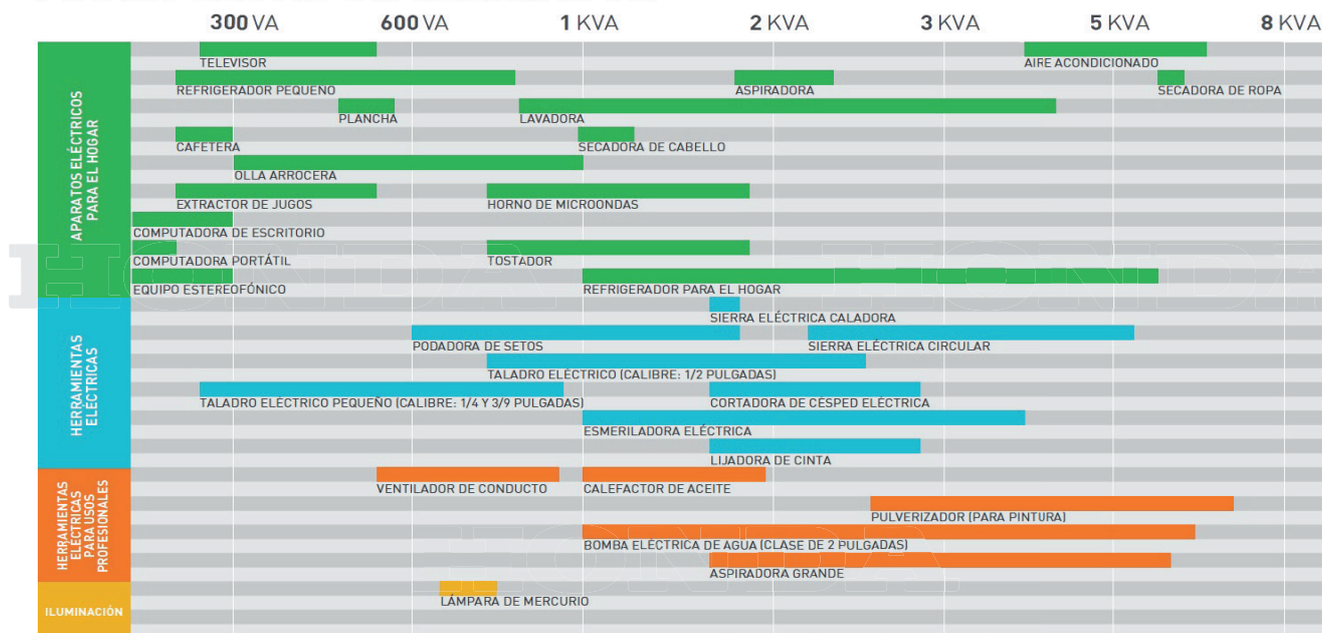


HONDA

EG1000

MODELO	
Frecuencia de CA	60 Hz
Voltaje	120V
Potencia nominal	900VA
Potencia máxima	1kVA
Salida de corriente directa	NO
Voltímetro	NO
Regulador de voltaje	Condensador
Interruptor de sobrecarga	SI
Niveles de ruido	93 dB
Capacidad del tanque	3.6 l
Combustible	Gasolina sin plomo
Medidor de combustible	NO
Horas continuas de operación	5.6 h
Dimensiones	376 x 301 x 430 mm
Peso en seco	22.6 kg
Motor modelo	GX80D
Tipo motor	A gasolina de 4 tiempos, OHV enfriado por aire, monocilíndrico, 25° de inclinación, eje horizontal
Desplazamiento	79.7 cm ³
Sistema de encendido	Bobina transistorizada
Sistema de arranque	Manual Retáctil
Alerta de aceite	SI

¿ CÓMO ELEGIR UN GENERADOR



HONDA

HONDA HONDA

DESCOMPRESOR
AUTOMÁTICO
(Menos fuerza
para arrancar)



INTERRUPTOR DE
SOBRECARGA
(Previene daños en los equipos)

GENERADOR SIN
ESCOBILLAS
(Generación simple de
electricidad)

HONDA HONDA

APLICACIONES



ILUMINACIÓN



DOMÉSTICO
(BÁSICO)



RECREACIÓN



HERRAMIENTA
ELÉCTRICA



UNIDADES
PORTÁTILES

HONDA HONDA

VENTAJAS



MOTOR
USO PROFESIONAL



ALERTA DE
ACEITE



TANQUE RESISTENTE A LA CORROSIÓN



DISEÑO
FUNCIONAL

FICHA TÉCNICA