



\*A imagem tem apenas carácter ilustrativo e pode não corresponder na íntegra com o equipamento

**Motor:** G100, 4 tempos, válvulas à cabeça.  
**N.º de Cilindros:** 1  
**Cilindrada:** 76 cc  
**Combustível:** Gasolina  
**Refrigeração:** Ar  
**Alternador:**  
**Rotação (rpm):** 3.600  
**Protecção Mecânica:** -  
**Arranque:** Manual

**Voltagem AC:** 220V  
**Frequência AC:** 50 Hz  
**Voltagem DC:**  
**Protecção Eléctrica:** -  
**Regulação de Voltagem:** -  
**Potência Máxima:** 0,55 Kva  
**Potência Nominal:** 0,45 Kva  
**Consumo L/h:** 0,036 litros  
**Autonomia aproximada:** 9 horas  
**Ruído de funcionamento:** 59 dB(A)

**Dimensões C x L x A (mm):** 415 x 310 x 360  
**Capacidade do Depósito(l):** 0,35 litros  
**Nível de combustível:** Indicador no depósito  
**Peso (kg):** 22



\*A imagem tem apenas carácter ilustrativo e pode não corresponder na íntegra com o equipamento

- Motor:** GXH50, 4 tempos, válvulas à cabeça.  
**N.º de Cilindros:** 1  
**Cilindrada:** 50 cc  
**Combustível:** Gasolina  
**Refrigeração:** Ar  
**Alternador:**  
**Rotação (rpm):** 6.000  
**Protecção Mecânica:** Paragem com nível de óleo abaixo do mínimo  
**Arranque:** Manual
- Voltagem AC:** 220V  
**Frequência AC:** 50 Hz  
**Voltagem DC:** 12V - 8,3 Amp.  
**Protecção Eléctrica:** Disjuntor  
**Regulação de Voltagem:** -  
**Potência Máxima:** 1 Kva  
**Potência Nominal:** 0,9 Kva  
**Consumo L/h:** 0,575 litros  
**Autonomia aproximada:** 4 horas  
**Ruído de funcionamento:** 57dB(A)
- Dimensões C x L x A (mm):** 450 x 240 x 380  
**Capacidade do Depósito(l):** 2,3 litros  
**Nível de combustível:** Indicador no depósito  
**Peso (kg):** 13



\*A imagem tem apenas carácter ilustrativo e pode não corresponder na íntegra com o equipamento

- Motor:** GX100, 4 tempos, válvulas à cabeça.
- N.º de Cilindros:** 1
- Cilindrada:** 98 cc
- Combustível:** Gasolina
- Refrigeração:** Ar
- Alternador:**
- Rotação (rpm):** 5.000
- Protecção Mecânica:** Paragem com nível de óleo abaixo do mínimo
- Arranque:** Manual
  
- Voltagem AC:** 220V
- Frequência AC:** 50 Hz
- Voltagem DC:** 12V - 8,3 Amp.
- Protecção Eléctrica:** Disjuntor
- Regulação de Voltagem:** -
- Potência Máxima:** 2 Kva
- Potência Nominal:** 1,6 Kva
- Consumo L/h:** 0,932 litros
- Autonomia aproximada:** 4 horas
- Ruído de funcionamento:** 59dB(A)
  
- Dimensões C x L x A (mm):** 450 x 290 x 380
- Capacidade do Depósito(l):** 4,1 litros
- Nível de combustível:** Indicador no depósito
- Peso (kg):** 21



\*A imagem tem apenas carácter ilustrativo e pode não corresponder na íntegra com o equipamento

**Os geradores Honda EP 6500 CXS estão equipados com protecção do motor na eventual falta de óleo, protecção do circuito eléctrico por disjuntor, indicador de voltagem e estabilizador de voltagem AVR.**

- Motor:** GX390, 4 tempos, válvulas à cabeça.
- N.º de Cilindros:** 1
- Cilindrada:** 389 cc
- Combustível:** Gasolina
- Refrigeração:** Ar
- Alternador:**
- Rotação (rpm):** 3.600
- Protecção Mecânica:** Paragem com nível de óleo abaixo do mínimo
- Arranque:** Eléctrico (bateria não incluída) e Manual
  
- Voltagem AC:** 220V
- Frequência AC:** 50 Hz
- Voltagem DC:** 12V - 8,3 Amp.
- Protecção Eléctrica:** Disjuntor
- Regulação de Voltagem:** Regulador electrónico Automático de Voltagem - AVR
- Potência Emergência:** 5,5 Kva
- Potência Nominal:** 5,0 Kva
- Consumo L/h:** 2,61 litros
- Autonomia aproximada:** 9 horas
- Ruído de funcionamento:** 74dB(A)
  
- Dimensões C x L x A (mm):** 857 x 511 x 542
- Capacidade do Depósito(l):** 24 litros
- Nível de combustível:** Indicador no depósito
- Peso (kg):** 89



\*A imagem tem apenas carácter ilustrativo e pode não corresponder na íntegra com o equipamento

**Os geradores Honda EU 65 Is são a grande inovação dos geradores domésticos. Mais compactos, mais silenciosos, mais económicos, mais potentes. A nova geração de geradores insonorizados, portáteis e com comando electrónico de rotação, permitem um conforto de utilização únicos. A nova tecnologia de "Inversor" produz uma energia muito mais estável com apenas 2,5% de variação.**

**Motor:** GX390, 4 tempos, válvulas à cabeça.

**N.º de Cilindros:** 1

**Cilindrada:** 389 cc

**Combustível:** Gasolina

**Refrigeração:** Ar

**Alternador:**

**Rotação (rpm):**

**Protecção Mecânica:** Paragem com nível de óleo abaixo do mínimo

**Arranque:** Eléctrico com bateria incluída e Manual

**Voltagem AC:** 220V

**Frequência AC:** 50 Hz

**Voltagem DC:**

**Protecção Eléctrica:** Disjuntor

**Regulação de Voltagem:** Regulador electrónico Automático de Voltagem - AVR

**Potência Máxima:** 6,5 Kva

**Potência Nominal:** 5,5 Kva

**Consumo de Combustível:** 3,75 litros (modo Eco 1,25 litros)

**Autonomia aproximada:** 4,4 horas

**Ruído de funcionamento:** 63 dB(A)

**Dimensões C x L x A (mm):** 850 x 672 x 699

**Capacidade do Depósito(l):** 16,5 litros

**Nível de combustível:** Indicador no depósito

**Peso (kg):** 115



\*A imagem tem apenas carácter ilustrativo e pode não corresponder na íntegra com o equipamento

**Os geradores Honda EM 10000 estão equipados com protecção do motor na eventual falta de óleo, protecção do circuito eléctrico por disjuntor, indicador de nível de combustível, indicador de voltagem e estabilizador de voltagem AVR.**

**Motor:** GX620K1, 4 tempos, válvulas à cabeça.

**N.º de Cilindros:** 2 em V

**Cilindrada:** 614 cc

**Combustível:** Gasolina

**Refrigeração:** Ar

**Alternador:**

**Rotação (rpm):**

**Protecção Mecânica:** Paragem com nível de óleo abaixo do mínimo

**Arranque:** Eléctrico com bateria incluída

**Voltagem AC:** 220V

**Frequência AC:** 50 Hz

**N.º de Fases:** 3

**Protecção Eléctrica:** Disjuntor

**Regulação de Voltagem:** Regulador electrónico Automático de Voltagem - AVR

**Potência Emergência:** 9,0 Kva

**Potência Nominal:** 8,0 Kva

**Consumo L/h:** 5 litros

**Autonomia aproximada:** 6 horas

**Ruído de funcionamento:** 73B(A)

**Dimensões C x L x A (mm):** 973 x 552 x 637

**Capacidade do Depósito(l):** 31 litros

**Nível de combustível:** Indicador no depósito

**Peso (kg):** 150