



-  **MONOFÁSICO**
-  **50 Hz**
-  **GASOLINA**
-  **ARRANQUE MANUAL**

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

|                           |        |       |
|---------------------------|--------|-------|
| Potencia máxima nominal   | Kva    | 5,5   |
| Potencia continua nominal | Kva    | 5,0   |
| Régimen de funcionamiento | r.p.m. | 3.000 |
| Frecuencia                | Hz     | 50    |
| Tensión nominal           | V      | 230   |
| Potencia acústica         | dB(A)  | 97    |

#### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

|                      |       |          |
|----------------------|-------|----------|
| Marca Motor          |       | Subaru   |
| Modelo               |       | EX27 DH  |
| Combustible          |       | Gasolina |
| Cilindrada           | cc    | 265      |
| Potencia máxima      | H.P.  | 9        |
| Nº de cilindros      |       | 1        |
| Arranque             |       | Manual   |
| Depósito combustible | Ltrs. | 6,1      |
| Autonomía ( 75% )    | H     | 3h 40    |

#### CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

|                      |       |                       |
|----------------------|-------|-----------------------|
| Marca Alternador     |       | Soga                  |
| Polos                | Nº    | 2                     |
| Grado protección     |       | IP23                  |
| Aislamiento          | Clase | H                     |
| Regulador de tensión |       | Condensador           |
| Diferencial          |       | Si                    |
| Tomas monofásicas    | Nº    | 2 unidades 230V – 16A |

**ACCESORIOS DE SERIE**

Dos ruedas de goma con rodamientos y centro metálico

Una asa robusta para un desplazamiento sencillo

Diferencial para proteger contra contactos eléctricos directos

Chasis de acero tubular con 3 chapas protectoras ( frontal, superior y lateral )

Cinco amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador

Pie de apoyo con amortiguador anti vibratorio que absorbe golpes secos

**OPCIONES**

Pica toma de tierra

Deposito grande de 27,5 L ( autonomía 16h )

AVR – Regulador de voltaje automático

**DIMENSIONES Y PESO**

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| Largo | mm | 755 |
| Ancho | mm | 705 |
| Alto  | mm | 590 |
| Peso  | kg | 66  |

