

## ➤ GRUPO ELECTRÓGENO EG13000 E-CGT

CABINADO, A GAS Y CON TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICO



### MOTOR

|               |  |
|---------------|--|
| Tipo de Motor | GX690 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire |
| Cilindrada    | 688 cm <sup>3</sup>                          |
| Potencia Neta | 22,1 HP (16,5 Kw) a 3600 rpm                 |
| Encendido     | CDI  |
| Arranque      | Eléctrico                                    |

### GENERADOR

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Frecuencia C.A.       | 50 Hz.   |
| Voltaje C.A.          | 220 V    |
| Potencia Máxima C.A.  | 13 KVA   |
| Potencia Nominal C.A. | 10,4 KVA |
| Capacidad de aceite   | 1,8 lts. |

### DIMENSIONES CABINA

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Chapa                    | Galvanizada                     |
| Para intemperie          | Si                              |
| Pintura                  | Polvo horneado                  |
| Ancho, Largo, Alto, Peso | 1200 mm, 660 mm, 810 mm, 215 Kg |

### TABLERO DE TRANSFERENCIA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lógica de control y medición   | DKG 207 / Opcional Deepsea 4520 o similar           |
| Cargador de batería tipo flote | 4A 12V  |
| Contactores                    | 26 amper  |
| Regulación de voltaje          | Compound  |
| Indicaciones                   | Voltaje de línea, voltaje de grupo y frecuentímetro |
| Protección C.A.                | Termomagnética                                      |

### OTRAS ESPECIFICACIONES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Indicador Nivel de Combustible | No  |
| Alerta de Aceite               | Si  |
| Salida C.C.                    | No  |
| Regulador de voltaje           | Por capacitor                                       |
| Indicaciones                   | Voltaje de línea, voltaje de grupo y frecuentímetro |
| Protección C.A.                | Fusible térmico de reposición manual                |