

# NAFTA

## GRUPO ELECTRÓGENO | LOGUS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>POTENCIA MÁX.</b> (Watts)      | 3000W            |
| <b>TENSIÓN</b> (V)                | 220              |
| <b>SALIDA</b> 12v                 | Si               |
| <b>FRECUENCIA</b> (Hz)            | 50               |
| <b>FACTOR DE POTENCIA</b>         | 1                |
| <b>REGULACIÓN DE TENSIÓN</b>      | AVR              |
| <b>TIPO DE ARRANQUE</b>           | Eléctrico/Manual |
| <b>MOTOR NAFTA</b>                | UP168            |
| <b>POTENCIA</b> (Hp)              | 6.5              |
| <b>CILINDROS</b>                  | 1                |
| <b>CILINDRADA</b> (cc)            | 196              |
| <b>CAPACIDAD DE ACEITE</b> (Lts)  | 0.6              |
| <b>CAPACIDAD DEL TANQUE</b> (Lts) | 15               |
| <b>CONSUMO</b> (Lts/h)            | 1.36             |
| <b>AUTONOMÍA</b> (Hs)             | 11               |
| <b>NIVEL SONORO</b> (dB a 7 mt)   | 90               |
| <b>DIMENSIONES</b> (L*A*H mm)     | 607*455*522      |
| <b>PESO</b> (Kg)                  | 49               |
| <b>BATERÍA</b>                    | Si               |

**MODELO**GE3300E  
PREMIUM**MARCA**

LOGUS

**TIPO DE ALIMENTACIÓN****NAFTA**

GRUPO ELECTRÓGENO | 3000 KW

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Panel de conexión  
y salida de 12V



Arranque  
eléctrico



Ruedas y manijas  
de traslado



Caño de  
escape

## DIMENSIONES Y PESO

PESO 49kg

