

# Generadores portátiles

## 14000-Watt – Gasolina

### ALTERNADOR:

Distorsión armónica total (THD) inferior al 5% ■ Bobinados 100% cobre

### BASE:

Estructura de tubo de acero reforzado con recubrimiento de polvo de 11/4 pulgadas ■ Neumáticos antipinchazos de 13 pulgadas

### COMPONENTES:

Panel de control protegido y de fácil acceso con disyuntores magnéticos y receptáculos protegidos con GFCI ■ Gran tono bajo silenciador ■ Indicador de combustible de fácil lectura ■ Control inactivo ■ Voltímetro/cantador de horas ■ Filtro de aire industrial de servicio pesado

### MISCELANEOS:

Apagachispas aprobadas por el USDA / USFS

### GARANTIAS LIMITADAS:

2 años alternador ■ 3 años motor Honda

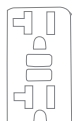
### CERTIFICACION: Certificado CSA

Construido para aplicaciones industriales pero con la portabilidad para pasar de un trabajo a otro, este generador nunca lo decepcionará. Es una planta de energía virtual y es la herramienta perfecta para contratistas profesionales y clientes de alquiler.



GEN-14000-1MHE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>MODELO N°</b>                | <b>GEN-14000-1MHE</b>   |
| <b>MAX. SALIDA AC</b>           | 14000 watts   |
| <b>SALIDA DE CA NOMINAL</b>     | 12000 watts   |
| <b>DESPLAZAMIENTO/MOTOR</b>     | 688cc Honda GX630 OHV con arranque eléctrico batería incluida   |
| <b>ALTERNADOR</b>               | Sin escobillas 120V / 240V, 60Hz  |
| <b>MAX. AMP (120 V/240 V)</b>   | 116.7/58.3  |
| <b>CONT. AMPE (120 V/240 V)</b> | 100.0/50.0  |
| <b>RECEPTÁCULOS</b>             | (2) 120V, 20A GFCI duplex / (1) 120V, 30A twist lock<br>(1) 120V/240V, 30A twist lock / (1) 120V/240V, 50A  |
| <b>CIRCUITO BREAKERS</b>        | (2) Interruptores automáticos de palanca de 20 A unipolares<br>(1) Disyuntor de palanca de 30 A, unipolar<br>(1) Disyuntor de palanca de 30 A, bipolar<br>(1) Disyuntor de palanca de 50 A, bipolar |
| <b>VELOCIDAD NOMINAL</b>        | 3600 RPM  |
| <b>CLASIFICACIÓN DECIBEL</b>    | 77.5  |
| <b>CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE</b> | 13.2 galones  |
| <b>TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO</b> | 8.0 horas (A CARGA COMPLETA)  |
| <b>DIMENSIONES(LxWxH)</b>       | 31.5x30.5x37.5 pulgadas.  |
| <b>SHIP WT.</b>                 | 568 lb.   |
| <b>NET WT.</b>                  | 508 lb.   |



GFCI 5-20R



NEMA L14-30R  
120V/240V



NEMA 14-50R  
50A



NEMA L5-30R  
120VAC



GX-0005 option CS6369A  
50A twist lock receptacle

Nivel de ruido probado a siete metros (75% de carga). La clasificación representa la clasificación mínima del nivel de ruido.

### ACCESORIOS Y OPCIONES:

| PARTE NUMERO | DESCRIPCION                 | SE ADAPTA      | PARTE NUMERO | DESCRIPCION                                    | SE ADAPTA      |
|--------------|-----------------------------|----------------|--------------|--|----------------|
| 32-0915      | Adaptador para generador RV | GEN-14000-1MHE | GX-0003      | Pies deslizantes                               | GEN-14000-1MHE |
| AW-6000-1002 | Cubierta de equipo          | GEN-14000-1MHE | GX-0005      | Receptáculo de cierre giratorio de 50 amperios | GEN-14000-1MHE |

