

GP2500i

SERIE GP

Generador inversor portátil de uso residencial

CARACTERÍSTICAS

- **Tecnología COsense®** – DETIENE, ALERTA, AHORRA. Protección potente contra el peligroso monóxido de carbono.
- **Silencioso y no molesta al vecino** - El diseño de carcasa totalmente cerrada disminuye significativamente los niveles de ruido.
- **Tecnología True Power™** - Proporciona energía limpia y estable ideal para herramientas y componentes electrónicos delicados.
- **Compacto y ligero** - Facilita el transporte en el sitio de trabajo, con asa integrada
- **PowerDial™** - Off/Run/Choke (Apagado/Funcionamiento/Regulación de flujo): tres configuraciones de operación integradas en un dial fácil de utilizar.
- **Indicadores LED** - Le alertan cuando la unidad está baja en aceite, sobrecargada o lista para usar.
- **Puerto USB** para cargar los dispositivos móviles.
- **Paralelo listo** para conectar cualquier combinación de dos generadores inversores GP2200i, GP2500i o estaciones de energía portátil GB1000 o GB2000. (El kit de conector en paralelo se vende por separado).
- **Desconexión por nivel bajo de aceite** que protege automáticamente el motor contra daños.
- Salidas cubiertas para una mayor protección del entorno

Modelo G0082510 UPC: 696471086256
(50 estados/CSA)

Modelo G0082511 UPC: 696471099942
(50 estados)

Modelo G0082512 UPC: 696471103946
(49 estados/CSA)



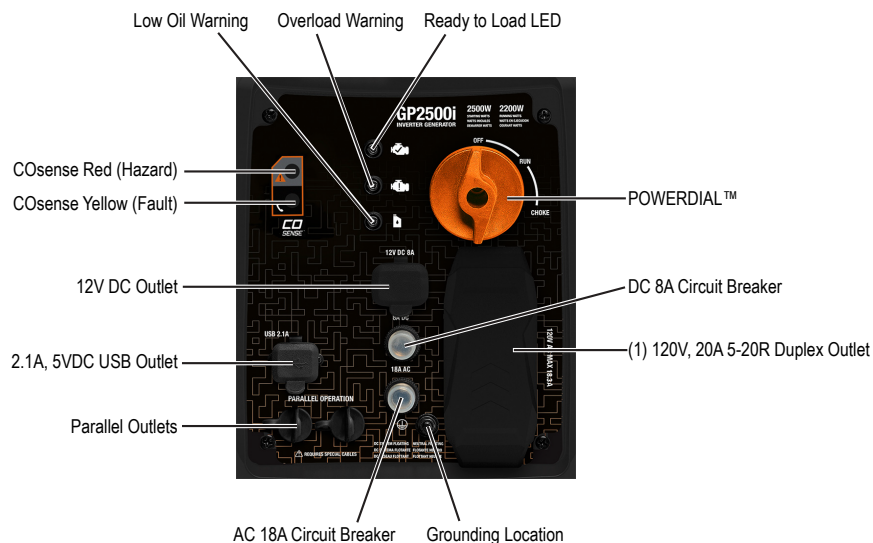
Es posible que la foto no represente el contenido real.

Salida nominal de CA durante el funcionamiento de 2200 vatios
Salida máxima de CA durante el arranque de 2500 vatios



Modelo 7118-0 UPC: 696471072853

PANEL DE CONTROL



ESPECIFICACIONES

Serie del producto	GP2500i
Modelo (Configuración)	8251-0 (50 estados/CSA) / 8251-1 (50-estados) / 8251-2 (49 estados/CSA)
Salida nominal de CA durante el funcionamiento	2200
Salida máxima de CA durante el arranque	2500
Voltaje de CA nominal	120 V CA
Frecuencia de CA nominal	60 Hz
Amperaje de 120 V CA nominal	18.3
Distorsión armónica total	3%
Desplazamiento del motor	98cc
Tipo de motor	OHV
RPM del motor	Variable
Aceite recomendado	10W-30
Capacidad de aceite L (qt)	0.35 (0.36)
Método de lubricación	Salpicadura
Ubicación del regulador de flujo	En el panel de control
Válvula de cierre del flujo de combustible	En el panel de control
Método de arranque	Arranque por tracción de bobina

Desconexión por bajo nivel de aceite	Bajo nivel
Neutro flotante	Sí
Tipo de interruptor del arranque	PowerDial™
Ubicación del interruptor de arranque	En el panel de control
Capacidad del tanque de combustible L (gal)	3.75 (1.0)
Tiempo de funcionamiento a 25% de carga nominal (horas)	8
Tiempo de funcionamiento a 50% de carga nominal (horas)	4.5
Garantía- Comercial	Limitada de 2 años
Garantía- Residencial	Limitada de 3 años

Serie del producto	Kit de paralelo (se vende por separado)
Modelo	7118-0
Tipo de receptáculo	(1) L5-30R de cierre por torsión / (1) TT-30R (RV)
Amperaje de 120 V CA nominal	28.2 A
Voltaje nominal de CA	120 V
Garantía del kit de paralelo- Residencial	1 año
Garantía del kit de paralelo- Comercial	1 año

DIMENSIONES Y PESOS

GP2500i	
Longitud mm (pulg.)	500 (19.7)
Ancho mm (pulg.)	290 (11.4)
Altura mm (pulg.)	455 (17.9)
Longitud de la caja mm (pulg.)	550 (21.7)
Ancho de la caja mm (pulg.)	325 (12.8)
Altura de la caja mm (pulg.)	490 (19.3)
Peso de la unidad kg (lb)	22 (48)
Peso de envío kg (lb)	25.6 (56)

Kit de paralelo (se vende por separado)	
Longitud mm (pulg.)	250 (9.84)
Ancho mm (pulg.)	110 (4.33)
Altura mm (pulg.)	210 (8.27)
Longitud de la caja mm (pulg.)	280 (11.02)
Ancho de la caja mm (pulg.)	238 (9.37)
Altura de la caja mm (pulg.)	155 (6.10)
Peso de la unidad kg (lb)	1.6 (3.53)
Peso de envío kg (lb)	1.75 (3.8)

