

iQ3800 DF

SERIE iQ
Generador inversor

Características

- **Combustible doble:** funciona con gasolina o combustible de propano líquido para su comodidad.
- **13 horas de tiempo de funcionamiento** cuando funciona con gasolina y 16 horas de funcionamiento con un tanque de propano líquido de 9 kg (20 lb) cuando se usa 50 % de la potencia.
- **Arranque eléctrico fácil de usar:** el arranque con botón pulsador proporciona arranques confiables y sin problemas (batería incluida).
- **Funcionamiento silencioso:** carcasa completamente cerrada que reduce los niveles de ruido.
- **Pantalla LED inteligente:** vea de manera clara y precisa la potencia de salida y el consumo de combustible.
- **Ideal para el trabajo o la diversión:** el gabinete plástico, la energía limpia del inversor y la portabilidad fácil hacen que este generador sea ideal para lugares de trabajo o actividades recreativas.
- **Seguro para dispositivos electrónicos:** la distorsión armónica total (THD) baja (<3 %) ofrece una energía limpia y estable ideal para dispositivos electrónicos, herramientas, artefactos y equipos sensibles.
- **Modo de ahorro:** reduce el ruido y el consumo de combustible.
- **Tomacorrientes cubiertos** que proporcionan protección adicional contra las condiciones ambientales y las condiciones de trabajo difíciles.
- **Puertos USB:** cargue dispositivos móviles, como teléfonos inteligentes y tabletas.
- **Tecnología COsense®:** DETIENE, ALERTA, SALVA. Potente protección contra el monóxido de carbono peligroso.
- **Compatibilidad con paralelo:** conecte dos generadores inversores iQ3800 DF para obtener el doble de potencia (el kit de conexión en paralelo n.º 7668 se vende por separado).

Modelo 8944-0 UPC: 696471103779
(49 Estados)

Modelo 8946-0 UPC: 696471103793
(50 Estados)



Es posible que la fotografía no represente el contenido real.

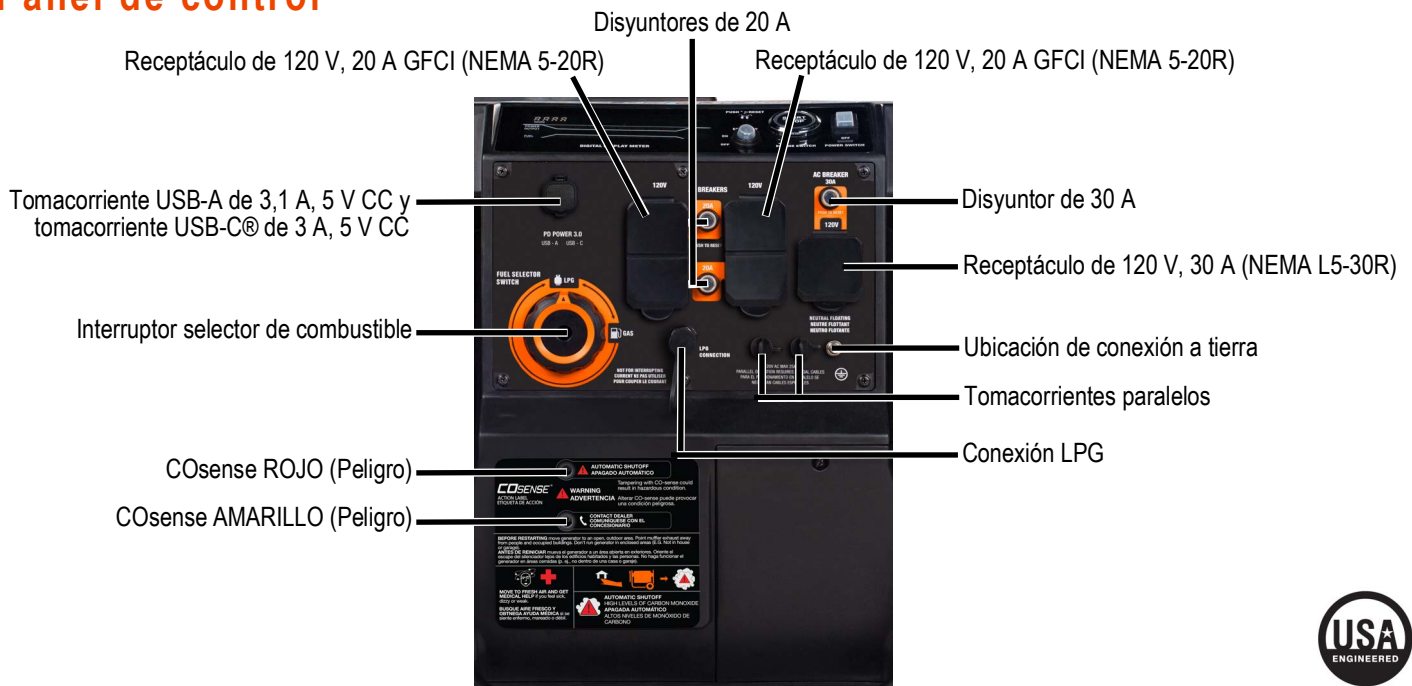
Vatios de funcionamiento / Vatios de arranque

3000 / 3800 (gasolina)
2700 / 3400 (propano)



Modelo 7668-0 UPC: 696471073102

Panel de control



iQ3800 DF

Especificaciones

Serie del producto	iQ3800 DF
Modelo (Configuración)	G0089440 (49 Estados) / G0089460 (50 Estados)
Salida nominal de CA de vatios en funcionamiento	3000 (gasolina) / 2700 (propano líquido)
Salida máxima de CA de vatios en el arranque	3800 (gasolina) / 3400 (propano líquido)
Voltaje de CA nominal	120 V CA
Frecuencia de CA nominal	60 Hz
Amperaje nominal de 120 V CA	25 (gasolina) / 22,5 (propano líquido)
Distorsión armónica total	< 3 % (seguro para dispositivos electrónicos sensibles)
Desplazamiento del motor	212 cc
Tipo de motor	OHV
RPM del motor	Variable
Aceite recomendado	10W-30 / SAE 30
Capacidad de aceite L (qt)	0,6 (0,6)
Método de lubricación	Salpicadura
Ubicación de estrangulación	Estrangulador automático
Selección de combustible	En el panel de control
Cierre de combustible	En el panel de control
Método de arranque	Arranque eléctrico / Arranque retráctil

Desconexión por bajo nivel de aceite	Sí
Neutro flotante	Unido al bastidor
Tipo de interruptor de arranque	Botón pulsador
Ubicación del interruptor de arranque	En el panel de visualización
Capacidad del tanque de combustible L (gal EE. UU.)	12 (3,2)
Tiempo de funcionamiento al 50 % de la carga nominal (horas)‡	13 (gasolina) / 16 (PL, tanque de 9 kg [20 lb])
Tiempo de funcionamiento al 25 % de la carga nominal (horas)‡	20 (gasolina) / 19 (PL, tanque de 9 kg [20 lb])
Batería incluida	Sí
Tipo de batería	Plomo-ácido (12 V CC, 6 Ah)
N.º de pieza de la batería	10000038386
Dimensiones de la batería	114 mm X 71 mm X 132 mm (4,5" X 2,8" X 5,2")
Garantía - Comercial	Limitada de 2 años
Garantía - Residencial	Limitada de 3 años
Incluido	Aceite de motor, embudo de aceite, batería, kit de herramientas, manguera de PL y Manual de propietario
Modo de ahorro	Sí

Dimensiones y pesos

iQ3800 DF

Longitud extendida mm (pulg.)	944 (37,2)
Longitud mm (pulg.)	625 (24,6)
Ancho mm (pulg.)	515 (20,3)
Altura mm (pulg.)	568 (22,4)
Longitud de la caja mm (pulg.)	655 (25,8)
Ancho de la caja mm (pulg.)	570 (22,4)
Altura de la caja mm (pulg.)	615 (24,2)
Peso de la unidad kg (lb)	50,3 (111)
Peso de envío kg (lb)	57 (126)

