



## Tomorrow's Power Today

Yamaha generators are full of state-of-the-art technology that not only guarantees high-level performance, but also makes them outstanding in operation, economy and durability.

Our range of generators provide customers with the most compact, reliable and efficient portable power sources for use on camp sites, boats, small outdoor vending stands, to power small home electric equipment or to supply back-up power in case of power failure.

These and many other aspects of Yamaha engineering provide the unmatched durability expected by users throughout the world for carefree power generation



- Electricidad de alta calidad
- Ruedas para un manejo más sencillo
- Bajo nivel de ruido
- Alto rendimiento
- Más de 20 horas\* de funcionamiento con el control de ahorro
- Fácil de utilizar
- Smart Throttle load-sensing throttle control
- Oil Watch warning system
- 12V DC output
- Motor de arranque electrónico



**EF3000iSE**

## Pura potencia sobre ruedas.

Obtenga la energía que necesita para cualquier dispositivo, desde una cafetera hasta una sierra circular, en un formato compacto y fácil de utilizar. El EF3000iSE ofrece una capacidad de 3,0 kVA y un tiempo de funcionamiento máximo de más de 20 horas con el modo de control de ahorro a  $\frac{1}{4}$  de la carga nominal.

A pesar de su gran potencia, el EF3000iSE se caracteriza por un ruido de funcionamiento bajo y silencioso de sólo 51\* dB (A). El hecho de hallarse montado sobre ruedas facilita enormemente su desplazamiento.

Además, el control de detección de carga del acelerador inteligente ajusta el régimen del motor para hacerla coincidir con la carga, lo que permite lograr una mayor eficacia del combustible y reducir los niveles de ruido. \* a  $\frac{1}{4}$  de la carga nominal y a 7 metros.



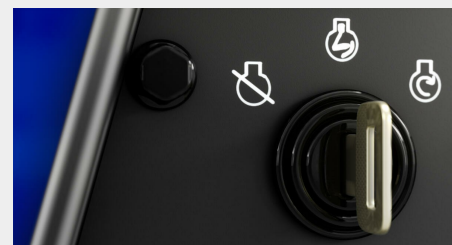
### Inverter system with Pulse Width Modulation

This industry-leading system produces high-quality, clean electricity. Its pure sine wave is as clean as or cleaner than commercial power, making it suitable for products with built in microcomputers.



### Noise Block™ acoustically designed sound reduction system

This design uses sound absorbing material in key internal locations. Combined with the special muffler and molded fan, this ensures unbeatable noise reduction.



### Smart Throttle™ load-sensing throttle control

Smart Throttle automatically adjusts engine speed to precisely match load, for greater fuel efficiency and noise reduction



### 12V DC output

A handy output lets you recharge 12V batteries for use in recreational vehicles, car or marine products.



### Oil Watch warning system

To prevent engine damage and costly repairs, and enhance long-term durability, the generator automatically shuts off when oil begins to run low. It cannot be re-started until oil is added.

**Generador**

Tipo de generador	Inversor silencioso
Frecuencia	50 hz
Potencia de CA nominal	2800 VA
Potencia de CA máx.	3000 VA
Tensión de CA	230 V
Potencia de CC	12/8V/A
Factor de potencia	1
Arranque	Directo
Horas de funcionamiento sin repostaje	8.0 - 20.5 de ahorro encendido)
Corriente nominal	12.2 A

**Motor**

Cilindrada	171cc
Potencia máxima	4.0 kW / 4000 rpm
Sistema de arranque	Eléctrico y retroceso

**Dimensiones**

Peso (kg)	68kg
Nivel de ruido (LWA)	88.0dB (A)
Nivel de ruido 7 m	51.0-57.0 dB (A) (*Control de ahorro encendido)
Longitud total	680 mm
Altura total	555 mm
Capacidad del depósito de aceite	0.6litros
Capacidad del depósito de combustible	13.0litros
Anchura total	445 mm



# EF3000iSE

No todos los modelos mostrados están disponibles en todos los países. La especificación y el aspecto de los productos de Yamaha puede variar ocasionalmente sin previo aviso. Los aquí mostrados sólo tienen un objetivo ilustrativo y no son descripciones contractuales de los productos. La garantía del generador está sujeta a condiciones específicas. Para obtener más detalles, póngase en contacto con su concesionario Yamaha.