

**¡TU MERECE YAMAHA!  
NO TE CONFORMES  
CON MENOS.**



**YAMAHA**

**POWER PRODUCTS**



[www.eduardono.com](http://www.eduardono.com)





\*Las especificaciones contenidas en este catálogo o ficha técnica pueden no ser las definitivas y pueden presentar variaciones según el modelo.

\*Eduardoño se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación con respecto a las especificaciones técnicas de este catálogo o ficha técnica.

\*La información suministrada en este catálogo o ficha técnica se ofrece únicamente como referencia y no constituye una oferta comercial.

\*La potencia informada en este documento es a cero metros sobre el nivel del mar (0 msnm), verifique con un asesor qué potencia ofrece el equipo en su ciudad.

# GENERADORES ELÉCTRICOS A GASOLINA



**POWER PRODUCTS**



ET-1

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Tipo:	2T
Combustible:	Mezcla gasolina - aceite
Sistema de arranque:	Manual

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 VAC / 12 VDC
Potencia máx:	960 W
Potencia nom:	800 W
Corriente nom:	6,7A AC / 8,0A DC
Sis. Reg. Voltaje:	Capacitor
Tipo:	Sin escobillas

### General

Dimensiones (L x An x Al cm):	36,7 x 31,2 x 37,5
Peso total:	19 Kg
Capacidad tanque:	4.0 L
Autonomía:	4.7 h
Nivel de ruido:	61 dB (A) / 7 m

EF2600D

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Modelo:	MZ175
Tipo:	4T OHV
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Manual

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 / 240 V AC / 12V DC
Potencia Max:	2600 W
Potencia Nom:	2300 W
Corriente Nom:	19.2 / 9.6 A AC / 8.3A DC
Sis. Reg. Voltaje:	Capacitor
Tipo:	Sin escobillas

### General

Dimensiones (LxAnxAl cm):	51 x 41.5 x 42.5
Peso Total:	41 Kg
Capacidad Tanque:	12L
Autonomía:	9 h
Nivel de ruido:	68 dB (A) / 7 m

EF2600FW

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Modelo:	MZ175
Tipo:	4T OHV
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Manual

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120V AC / 12V DC
Potencia máx:	2600 W
Potencia nom:	2300 W
Corriente nom:	19,2 A AC / 8.3A DC
Sis. Reg. Voltaje:	Capacitor
Tipo:	Sin escobillas, damper winding

### General

Dimensiones (L x An x Al cm):	51 x 41.5 x 42.5
Peso total:	41 Kg
Capacidad tanque:	12L
Autonomía:	9 h
Nivel de ruido:	68 dB (A) / 7 mz

EF5500DFW

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Modelo:	MZ360
Tipo	4T OHV
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Manual

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 / 240V AC
Frecuencia:	60Hz
Salida nominal:	4500 W
Salida máxima:	5500 W
Corriente nominal:	37.5 / 18.8 A

### General

Dimensiones (LxAnxAl cm):	67 x 53.5 x 56.5
Peso Total:	80 kg
Capacidad Tanque:	28 L
Autonomía:	9.5 h
Nivel de ruido:	74.1 dB (A) / 7m

**EF7200DE**

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ360
Tipo	4T OHV
Combustible	Gasolina
Sistema de arranque	Manual y eléctrico

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 / 240V AC
Potencia máx:	7200 W
Potencia nom:	6000 W
Corriente nom:	50 / 25 A
Sis. Reg. Voltaje:	AVR
Tipo:	Sin escobillas

### General

Dimensiones (L x An x Al cm):	67 x 53.5 x 56.5
Peso total:	94 Kg
Capacidad tanque:	28L
Autonomía:	8.5 h
Nivel de ruido:	74.5 dB (A) / 7 m



EF1000iS

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Modelo:	MZ50
Tipo:	4T OHV
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Manual

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 VAC / 12 VDC
Potencia Max:	1000 W
Potencia Nom:	900 W
Corriente Nom:	7.5 A AC / 8A DC
Sis. Reg. Voltaje:	Inversor
Tipo:	Inversor

### General

Dimensiones (LxAnxAI cm):	45 x 24 x 38
Peso Total:	12.7 Kg
Capacidad Tanque:	2,5L
Autonomía:	4.1 h
Nivel de ruido:	60.5 dB (A) / 7 m

EF2400iS

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Modelo:	MZ175
Tipo:	4T OHV
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Manual

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120V AC / 12V DC
Potencia Max:	2400 W
Potencia Nom:	2000 W
Corriente Nom:	16.7 A / 8A DC
Sis. Reg. Voltaje:	Inversor
Tipo:	Inversor

### General

Dimensiones (LxAnxAI cm):	52.7 x 41.9 x 46.1
Peso Total:	34 Kg
Capacidad Tanque:	6 L
Autonomía:	5 h
Nivel de ruido:	61 dB (A) / 7 m

EF3000iSE

Uso continuo



### Motor

Marca:	YAMAHA
Modelo:	MZ175
Tipo:	4T OHV
Combustible:	Gasolina
Sistema de arranque:	Manual y eléctrico

### Generador

Marca:	YAMAHA
Voltaje:	120 V AC / 12V DC
Potencia Max:	3000 W
Potencia Nom:	2800 W
Corriente Nom:	23.3 A AC
Sis. Reg. Voltaje:	Inversor
Tipo:	Inversor

### General

Dimensiones (LxAnxAI cm):	68 x 44.5 x 55.5
Peso Total:	69 Kg
Capacidad Tanque:	13L
Autonomía:	7.8 h
Nivel de ruido:	61 dB (A) / 7 m

MOTORES MULTIUSO YAMAHA



**YAMAHA**

**POWER PRODUCTS**



**¡MANDA EN SERVICIO!**

MX175

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MX175A2E-T
Potencia Máxima	4.82 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	171 cm <sup>3</sup>
Torque	10.5 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	3.9L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	32.1 x 35.2 x 38.6
Peso	18 Kg
Combustible	Gasolina

MX 360

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MX360AA6A0
Potencia Máxima	11.6 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	358 cm <sup>3</sup>
Torque	25.4 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	6.1L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	41.8 x 46.2 x 46.4
Peso	33 Kg
Combustible	Gasolina

MX 400

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MX400AA6A0
Potencia Máxima	12.6 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	402 cm <sup>3</sup>
Torque	28.7 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	6.1L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	41.8 x 46.2 x 46.4
Peso	33 Kg
Combustible	Gasolina

MZ 125

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ125A2B
Potencia Máxima	3.35 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	123 cm <sup>3</sup>
Torque	7.3 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	4.5L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	32.3 x 35.2 x 37
Peso	15.5 Kg
Combustible	Gasolina



MZ 250

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ250AAIA0
Potencia Máxima	7.2 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	253 cm <sup>3</sup>
Torque	15.7 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	5.8L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	36.2 x 42.6 x 42.7
Peso	26 Kg
Combustible	Gasolina

MZ 300

Uso continuo



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ300AAIA0
Potencia Máxima	9.3 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	296 cm <sup>3</sup>
Torque	20.3 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	5.8L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	36.2 x 42.6 x 42.7
Peso	26 Kg
Combustible	Gasolina

# FUMIGADORAS ESTACIONARIAS CON MOTOR YAMAHA



**SK25/MZ125**

Uso profesional

**Motor**

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ125A2B
Potencia Máxima	3.35 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	123 cm <sup>3</sup>
Torque	7.3 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	4.5L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Combustible	Gasolina

**Bomba**

Marca	Sokan
Modelo	SK-FE25
Material	Acero endurecido
Presión	300 - 580 PSI
Caudal máximo descarga	22 Lts / Min
Polea	7 1/2"

**General**

Dimensiones (L x An x Al cm):	82 x 39 x 42,6
Peso	28 Kg

**SK35/MX175**

Uso profesional

**Motor**

Marca	YAMAHA
Modelo	MX175A2E-T
Potencia Máxima	4.82 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	171 cm <sup>3</sup>
Torque	10.5 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	3.9L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Combustible	Gasolina

**Bomba**

Marca	Sokan
Modelo	SK-FE35
Material	Acero endurecido
Presión	300 - 640 PSI
Caudal máximo descarga	36 Lts / Min
Polea	8 1/4

**General**

Dimensiones (L x An x Al cm):	82 x 39 x 42,6
Peso	34 Kg

# MOTOBOMBAS CON MOTOR YAMAHA



**FINQUERA 175MX1.5**

Uso profesional



### **Motor**

Marca	YAMAHA
Modelo	MX175A2E-T
Potencia Máxima	4.82 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	171 cm <sup>3</sup>
Torque	10.5 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	3.9L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Combustible	Gasolina

### **Bomba**

Diámetro de succión y descarga	1.5"
Succión máxima	7 mts
Cabeza máxima	55 mts
Caudal máximo	340 Lts/Min

### **General**

Dimensiones (L x An x Al cm):	71 x 49,5 x 62
Peso	32.3 Kg

**FINQUERA 250C-2**

Uso profesional



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ250AAIAO
Potencia Máxima	7.2 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	253 cm <sup>3</sup>
Torque	15.7 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	5.8L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Combustible	Gasolina

### Bomba

Diámetro de succión y descarga	2"
Succión máxima	7 mts
Cabeza máxima	105 mts
Caudal máximo	473 Lts/Min

### General

Dimensiones (L x An x Al cm):	71 x 49,5 x 62
Peso	50 Kg



**FINQUERA 300C-3**

Uso profesional



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MZ300AAIAO
Potencia Máxima	9.3 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	296 cm <sup>3</sup>
Torque	20.3 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	5.8L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	36.2 x 42.6 x 42.7
Peso	26 Kg
Combustible	Gasolina

### Bomba

Diámetro de succión y descarga	3"
Succión máxima	7 mts
Cabeza máxima	85 mts
Caudal máximo	656 Lts/Min

### General

Dimensiones (L x An x Al cm):	71 x 49,5 x 62
Peso	58 Kg

**FINQUERA 360CMX-3**

Uso profesional



### Motor

Marca	YAMAHA
Modelo	MX360AA6AO
Potencia Máxima	11.6 HP / 3600 RPM
Tipo	4T OHV
Cilindrada	358 cm <sup>3</sup>
Torque	25.4 N.m / 2400 RPM
Capacidad de tanque de combustible	6.1L
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Manual
Dimensiones (L x An x Al cm):	41.8 x 46.2 x 46.4
Peso	33 Kg
Combustible	Gasolina

### Bomba

Diámetro de succión y descarga	3"
Succión máxima	7 mts
Cabeza máxima	85 mts
Caudal máximo	723 Lts/Min

### General

Dimensiones (L x An x Al cm):	71 x 49,5 x 62
Peso	60 Kg

**2** AÑOS  
DE GARANTÍA

MOTORES MULTIUSO Y GENERADORES YAMAHA  
DISEÑADOS PARA 5.000 HORAS DE TRABAJO

 **YAMAHA**  
POWER PRODUCTS



EFICIENTES



CONFIABLES



DURADEROS



 018000 180 180