# LAWN INDUSTRY

# GENERADORES ELÉCTRICOS

Modelos DY800L DY1000L DY2500L DY6500L



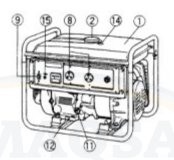


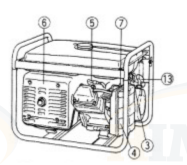


#### **DESCRIPCIÓN**

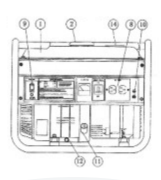
- 1) Tanque de combustible
- 2) Tapón del tanque de combustible
- 3) Llave de paso del combustible
- 4) Cubierta del filtro de aire
- 5) Bujía
- 6) Mofle
- 7) Nivela del Choke
- 8) Toma corriente de C.A.
- 9) Interruptor del motor
- 10) Terminal a tierra

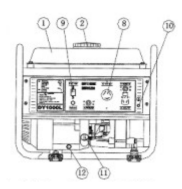
- 11) Tapón roscado del aceite
- 12) Tapón de drene del aceite
- 13) Resorte de retroceso de arranque
- 14) Mirilla de llenado de combustible
- 15) Luz indicadora de aceite (opcional)
- 16) Interruptor de protección de C.A.
- 17) Voltímetro
- 18) Toma corriente de C.D. (opcional)
- 19) Interruptor termo magnético para D.C. (opcional).

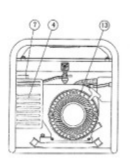


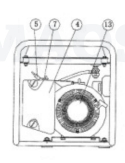




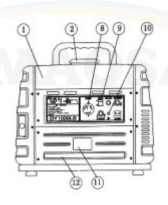




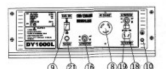






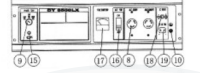


DY1000L



DY2500L

DY6500LX







## **ESPECIFICACIONES**

GENERADOR	ET950	DY1000L	DY2500L	DY6500LX
Tipo	Sin escobillas, Dos tiempos, un cilindro Dos pol0os simple fase	Sin escobillas, Campo revolvente, Autoexitado, 2 polos, simple fase	Sin escobillas, Campo revolvente, Autoexitado, 2 polos, simple fase	Campo revolvente, Autoexitado, 2 polos, simple fase
Salida Máxima	0,8 KVA	0.95 KVA	2,3 KVA	6,5 KVA
Rango de salida Frecuencia	0,650 KVA 60 Hz	0,80 KVA 60 Hz	2,0 KVA 60 Hz	5,5 KVA 60 Hz
Voltaje Regulador de	120 V	120 V	120 V	120 V
Voltaje	Tipo condensador	Tipo condensador	Tipo condensador	Tipo condensador
Factor de Potencia Salida DC	1.0	1,0 12V/10 A Opcional	1,0 12V/10 A Opcional	1.0 12V/10 A Opcional
Corriente	7 Amperes	8.3 Amperes	16 Amperes	48 Amperes
MOTOR	HM63-B	HM82	HM168H	HM188FE
Tipo	Enfriado por aire, gasolina y aditivo dos tiempos	Enfriado por aire, 4 ciclos	Enfriado por aire, 4 ciclos	Enfriado por aire, 4 ciclos
Cilindro x carrera mm	45 x 40	52 x 38	68 x 52	88 x 64
Desplazamiento Máx. Potencia de salida	63 cc 2 HP/3000 RPM	80 cc 2,4 HP/3600 RPM	163 cc 5.5HP/4000 RPM	389 cc 13,0 HP/4000 RMP
Combustible Capacidad del	Gasolina 50:1	Gasolina	Gasolina	Gasolina
tanque de combustible	4,2 Litros	4,8 Litros	12 Litros	22 Litros
Rango de operación continuos	5,9 horas	6,0 horas	9,5 horas	8,5 horas
Aceite lubricante	Aceite 2 tiempos	SAE 30	SAE 30	SAE 30
Cantidad de	7 tooke 2 tierripoo	07 LE 00	O/IE 00	O/ IE 00
aceite lubricante	50: 1	0,4 Litros	0,6 Litros	1,1 Litros
Sistema de Arranque	Resorte de retroceso de arranque	Resorte de retroceso de arranque	Resorte de retroceso de arranque	Resorte de retroceso + arranque automático
Sistema de	<b>T.</b> C. :	<b>T.</b> C. :	<b>T.</b> C. :	<b>T.</b> C. :
ignición	T.C.I.	T.C.I.	T.C.I.	T.C.I.
DIMENSIONES Peso Neto	385 x 320 x 330 mm 21 Kg	425 x 365 x 400 mm 28 Kg	560 x 435 x 480 mm 43 Kg	690 x 520 x 555 mm 87 Kg
Peso equipo con combustible y aceite	23 Kg	30 Kg	45 Kg	90 Kg

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

### **APLICACIONES**

# CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA DE APARATOS ELECTRODOMESTICOS

La siguiente tabla se refiere al consumo promedio de aparatos eléctricos de uso común en casas, departamentos y condominios.

APARATO	CARGA EN WATTS	APARATO	CARGA EN WATTS
ABRELATAS	60	VENTILADOR	170
LICUADORA	60	FREIDORA	200
SECADORA DE PELO	300	REFRIERADOR	440
MAQUINA DE COCER	125	CONGELADOR	300
ASPIRADORA	540	10 FOCOS DE 75 w	750
LAVADORA	400	CALENTADOR DE AIRE	
			1300
PLANCHA	1000	TALADRO	500
CAFETERA	850	BOMBA DE AGUA	750
TV MEDIANA	200	CORTADORA DE PASTO	600







