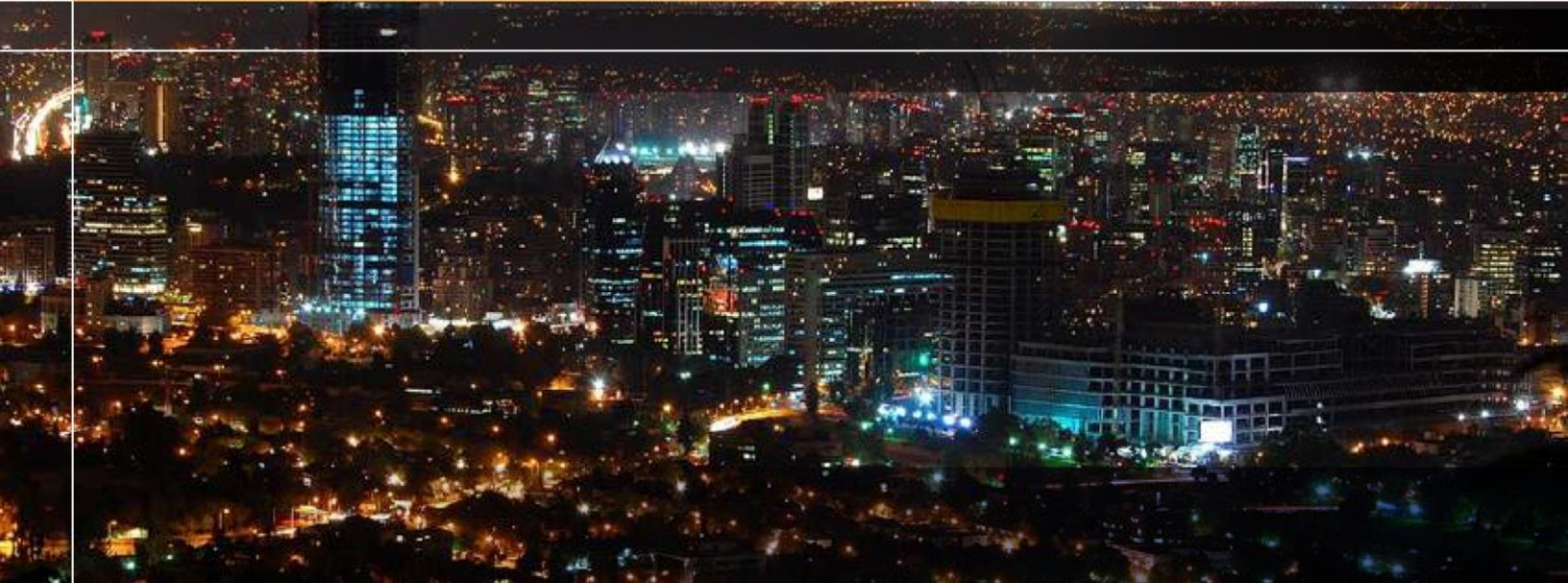


# Generador

## Generador LC12002DF LC12003DF

**GENERADOR SEMI PROFESIONAL - A GASOLINA**



## Generador robusto, compacto y versátil



- Gran autonomía de uso por su capacidad de estanque de combustible.
- Sistema de regulación de voltaje (AVR).
- Sistema de amortiguación de vibración.
- Amplio mix de repuestos.
- Alto rendimiento con bajo consumo de combustible gracias a su motor con válvulas sobre culata (OHV).



**Incluye:** Placa AVR / Breaker / Sensor de aceite / Cargador de batería 12 volt / Voltímetro

# Ventajas



01

**Motor OHV de alto rendimiento.**  
Partida manual con sistema de piola retráctil.



02

**Chasis de protección.**  
Compacto y liviano para fácil transporte, con sistema de amortiguación.



03

**Breaker.**  
interruptor automático que protege al motor de sobrecargas.



04

**"INCLUYE"**  
KIT DE ENCHUFES  
Y MANTENIMIENTO

**Salida de Tomacorrientes.**  
2 salidas industriales tipo Nema y 1 salida europea con protector.



## Características:

- Modelo desarrollado y patentado con un aspecto más moderno.
- Equipo enfocado a la protección del medio ambiente y de bajo consumo de combustible.
- Equipo con un sistema de encendido rápido que le entrega una mayor facilidad en la operación.
- Utiliza regulador automático de tensión (AVR) para mantener automáticamente la estabilidad del voltaje durante la carga, proporcionando una potencia suave, que es de crucial importancia para que no le afecten las fluctuaciones de voltaje.
- Posee un sensor de aceite que evita que el motor sea operado con un bajo nivel del lubricante proporcionándole una mayor protección.

Datos Técnicos	LC12002DF	LC12003DF
Modelo Motor	LC2V78DF	LC2V78DF
Tipo motor	4 t, refrigeración por aire	4 t, refrigeración por aire
Potencia / Velocidad del motor	13.4 Kw / 3600 Rpm	13.4 Kw / 3600 Rpm
Diámetro x Carrera	78 mm x 71 mm	79 mm x 71 mm
Cilindrada	678 cc	679 cc
Capacidad de aceite	1.6 L	1.6 L
Capacidad del tanque de combustible	25L	25L
Autonomía	7 h	7 h
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Voltaje	220 V Monofásico	380 V trifásico
Sistema de regulación de voltaje	AVR	AVR
Salida nominal	9.5 Kw	9.5 Kw
Salida máxima	10.5 Kw	10.5 Kw
Factor de potencia	1.0	1.0
Sistema de arranque	Partida eléctrica	Partida eléctrica
Emisión de Ruido	≤76dB (A) a 1 metro	≤76dB (A) a 1 metro
Dimensiones (alto x ancho x largo)	896 x 635 x 700 mm	897 x 635 x 700 mm
Peso neto	160 Kg	160 Kg



email: [ventas@segener.cl](mailto:ventas@segener.cl)  
**Garantía y Servicio en todo Chile**  
 Asesoría y Orientación  
 Servicio de Despacho

**VENTAS:**  
**2 2226 5318**  
**2 2703 9371**

