



EQUIPOS DE  
**FUERZA**

➤ Equipo enfocado a la protección del medio ambiente y de bajo consumo de combustible.



### **GENERADOR LONCIN LC2500F**

Generador semi profesional a gasolina, robusto, compacto y versátil. 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.

#### **MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO**

Alto rendimiento con bajo consumo de combustible gracias a su motor con válvulas sobre culata (OHV). Partida manual con sistema de piola retráctil.



#### **CHASIS DE PROTECCIÓN**

Equipo con chasis de protección compacto y liviano para fácil transporte, con sistema de amortiguación de vibración.



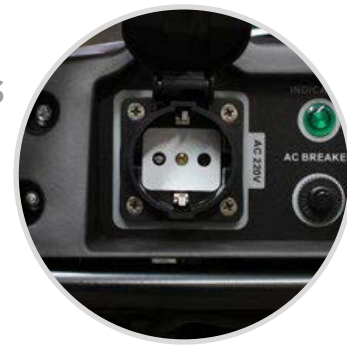
#### **BREAKER**

Interruptor automático que protege al motor de sobrecargas.



#### **SALIDA DE TOMACORRIENTES**

Posee 2 salidas industriales tipo Nema y 1 salida europea con protector. Incluye kit de enchufes y mantenimiento.





## GENERADOR LONCIN LC2500F

Equipo con un sistema de encendido rápido que le entrega una mayor facilidad en la operación.

Posee un sensor de aceite que evita que el motor sea operado con un bajo nivel del lubricante proporcionándole una mayor protección.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**LONCIN**  
BY **KRAFTER**

MODELO MOTOR	G200F
TIPO DE MOTOR	4 t, refrigeración forzada OHV
POTENCIA/VELOCIDAD DEL MOTOR	4.1 Kw / 3600 RPM
DIÁMETRO X CARRERA	68 mm x 54 mm
CILINDRADA	196 cc
CAPACIDAD DE ACEITE	0,6 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L
AUTONOMÍA	12 h
FRECUENCIA	50 Hz
VOLTAJE	220 V
SISTEMA DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	AVR
SALIDA NOMINAL	2,2 Kw
SALIDA MÁXIMA	2,2 Kw
FACTOR DE POTENCIA	1.0
SISTEMA DE ARRANQUE	Piola retráctil
EMISIÓN DE RUIDO	≤ 75dB (a 1 metro)
DIMENSIONES	590 x 475 x 460 mm
PESO NETO	42 kg