



EQUIPOS DE
FUERZA

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



GENERADORES LONCIN LC13003

Generadores robustos, compactos y versátiles. Utilizan 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.





GENERADORES LONCIN LC13003

Equipos con un sistema de encendido rápido que le entrega una mayor facilidad en la operación. Poseen 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	LC13003
TIPO DE MOTOR	4 t, refrigeración por aire
POTENCIA/VELOCIDAD DEL MOTOR	13.4 Kw / 3600 RPM
DIÁMETRO X CARRERA	79 mm x 71 mm
CILINDRADA	679 cc
CAPACIDAD DE ACEITE	1.6 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L
AUTONOMÍA	7 h
FRECUENCIA	50 Hz
VOLTAJE	380 V Trifásico
SISTEMA DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	AVR
SALIDA NOMINAL	9.5 Kw
SALIDA MÁXIMA	10.5 Kw
FACTOR DE POTENCIA	1.0
SISTEMA DE ARRANQUE	Partida eléctrica
EMISIÓN DE RUIDO	< 76dB (a.1 metro)
DIMENSIONES	897 x 635 x 700 mm
PESO NETO	160 kg
CÓDIGO INTERNO	4407000013003