



EQUIPOS DE
FUERZA



Garantizan energía cuando se interrumpe el suministro eléctrico.



MOTORES GASOLINA LONCIN LC2V78F

Motor utilizado para instalaciones independientes de la red eléctrica, como motos, ciclomotores, camiones, automóviles, máquinas agrícolas, ferrocarriles. En estas aplicaciones estacionarias se utiliza para grupos de generadores de energía eléctrica, en eventos de emergencias, que entran en funcionamiento en falla o interrupción del suministros eléctrico. También ocupado en compresores, bombas, cortacesped, máquinas de corte, compuertas, etc.

ESTRUCTURA ROBUSTA

La carcasa de los motores está construida en fierro fundido de gran resistencia.



ACCESORIOS



PARTIDA MANUAL

Motores de partida manual con sistema de piola retráctil. Modelo LC2V78F con piola eléctrica.



MOTORES DE CALIDAD

Utilizados para instalaciones independientes de la red eléctrica, como motos, ciclomotores, camiones, automóviles, máquinas agrícolas, ferrocarriles.





MOTORES GASOLINA LC2V78F LONCIN

- Cuenta con control de calidad en fábrica.
- Incluyen sensor de aceite.
- Amplio mix de repuestos.
- Motor con pintura electroestática.
- Garantía de 6 meses.
- Para uso profesional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELOS	LC2V78F
TIPO DE MOTOR	Gasolina
CILINDRADA	640 cm ³
POTENCIA	19 Hp
TORQUE MÁXIMO	43,5/2500 Nxm/RPM
AUTONOMÍA	Sin estanque
SENTIDO ROTACIÓN DEL EJE	Contrario a las agujas del reloj
CAP. ESTANQUE COMBUSTIBLE	Sin estanque
TIPO DE ACEITE DE LUBRICACIÓN	10W/30SAE
CAP. ACEITE DE LUBRICACIÓN	1,5 lts
SISTEMA DE ARRANQUE	Partida eléctrica
NIVEL DE RUIDO A 7 MTS	80 dBa
LARGO	455 mm
ANCHO	400 mm
ALTO	450 mm
PESO NETO	45 Kg
CÓDIGO INTERNO	440700000078