

DS250

LONCIN

EFI

INYECCIÓN
ELECTRÓNICA
COMBUSTIBLE



Inyección Electrónica

 **BOSCH**



Luces LED



Cargador USB

Los datos técnicos pueden modificarse según los requisitos de producción y del mercado. Las especificaciones de los productos que se muestran aquí están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos informados pueden variar según las condiciones de medición. Todas las imágenes son referenciales. Para otras consultas contacte nuestros locales Imoto y/o distribuidores autorizados a lo largo de Chile. www.imoto.cl

IMOTO

DS250

LONCIN



MOTOR	
Tipo de motor	Monocilindrico, DOHC, 4 Tiempos , 4 Valvulas
Cilindrada	249,4cc
Relación de compresión	9,7:1
Potencia máxima	22.1 HP a 7,500 rpm
Torque máximo	22 N.m a 6.000 rpm
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite.
Sistema de refrigeración	Aire y aceite (Radiador)
Sistema de alimentación	Inyección Electrónica BOCH
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de transmisión	6 velocidades
Transmisión final	Cadena
CHASIS	
Suspensión delantera	Horquilla telescópica invertida
Suspensión trasera	Monoshock
Freno delantero	Disco hidráulico 270mm
Freno trasero	Disco hidráulico 220mm
Neumático delantero	3.00-21
Neumático trasero	120/90-18
DIMENSIONES	
Largo/Ancho/Alto (mm)	2120/870/1405
Distancia entre ejes	1450mm
Peso en orden de marcha	152kg
Depósito de combustible	11 litros



CARACTERISTICAS PRINCIPALES
Motocicleta de estilo dual
Cubre puños de serie
llantas con rayos
Cubre carter de serie
Tablero digital y puerto USB
Inyección Electrónica BOSCH (EFI)
Sistema de refrigeración de aceite
Defensas de motor
Cubre horquillas
Parrilla para cargas ligeras



Los datos técnicos pueden modificarse según los requisitos de producción y del mercado. Las especificaciones de los productos que se muestran aquí están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos informados pueden variar según las condiciones de medición. Todas las imágenes son referenciales. Para otras consultas contacte nuestros locales Imoto y/o distribuidores autorizados a lo largo de Chile. www.imoto.cl

