



## ESPECIFICACIONES TECNICAS: FIORINO

<b>MOTOR</b>	
Combustible	Gasolina
Cilindrada ( c.c. )	1242
Número de Cilindros y Disposición	4 en Línea
Diametro x Carrera ( mm )	70,8x 78,9
Relación de Compresión	9,8 :1
Potencia Máxima ( CV/RPM )	68/5250
Par Máximo ( kgm. ) DIN a RPM	11,3/2250
Distribución ( Accionamiento )	Correa Dentada
Válvulas	2 Por Cilindro
Alimentación	MPI
Encendido	Electrónico Integrado con la Inyección
Convertidor Catalítico	De 3 Vías con Sensor de O2
<b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b>	
Tensión de Alimentación ( V )	12
Baterías ( Ah )	45
Alternador ( A )	65
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tipo	Mecánica de 5 velocidades
Tracción	Delantera
<b>RUEDAS</b>	
Llantas	Acero Estampado 5"x13"
Neumáticos	165/70R 13
<b>DIRECCIÓN</b>	
Tipo	Piñón y Cremallera
Radio de Giro ( m )	5,2
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Delantera	Independiente, Tipo Mc Pherson, Brazos Oscilantes Transversales y barra estabilizadora
Trasera	Eje Rígido, muelles de ballesta longitudinal
<b>FRENOS</b>	
Delanteros	Discos
Traseros	Tambor
<b>DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS</b>	
Nº Plazas Adultos	2
Nº de puertas	4
Largo/Ancho/Alto ( mm )	4.184/ 1.622 / 1.873
Distancia entre Ejes ( mm )	2577
Capacidad de Estanque Combustible ( lts. )	64, incluye reserva de 5 a 7,5 lts.
Capacidad de Maleta ( lts. )	-
Capacidad de Carga ( kgs. )	620
Peso Máximo Remolque ( kgs. )	400
Volumen de carga (lts)	3200
Peso en Orden de Marcha ( kgs. )	1000

