

FIAT FIORINO**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

MOTOR	
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
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
Tensión de Alimentación (V)	12
Baterías (Ah)	45
Alternador (A)	65
TRANSMISIÓN	
Tipo	Mecánica de 5 velocidades
Tracción	Delantera
RUEDAS	
Llantas	Acero Estampado 5"x13"
Neumáticos	165/70R 13
DIRECCIÓN	
Tipo	Piñón y Cremallera
Radio de Giro (m)	5,2
SUSPENSIÓN	
Delantera	Independiente, Tipo Mc Pherson, Brazos Oscilantes Transversales y barra estabilizadora
Trasera	Eje Rígido, muelles de ballesta longitudinal
FRENOS	
Delanteros	Discos
Traseros	Tambor
DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS	
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