

NUEVO CHEVROLET ONIX PLUS - AÑO/MODELO 2020 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	Onix 1.2	Onix LT 1.2	1.0 TURBO PREMIER
MOTORIZACIÓN			
Tipo	Delantero transversal, Gasolina	Delantero transversal, Gasolina	Delantero transversal, Gasolina
Número de cilindros	3 en linea	3 en linea	3 en linea
Válvulas, total	12 (DOHC)	12 (DOHC)	12 (DOHC)
Tasa de compresión	10,5	10,5	9,5
Inyección electrónica de combustible	M.P.F.I.	M.P.F.I.	M.P.F.I.
Potencia Máxima Líquida (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida o SAE bruta)	Gasolina: 90 cv @ 6200 rpm	Gasolina: 90 cv @ 6200 rpm	Gasolina: 116 cv @ 5500 rpm
Torque Máximo Líquido (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida o SAE bruta)	Gasolina: 115 Nm @ 4400 rpm	Gasolina: 115 Nm @ 4400 rpm	Gasolina: 160 Nm @ 2000 - 4500 rpm
TRANSMISIÓN			
Tipo	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 Velocidades (PR1) Automática de 6 velocidades (PR2)
FRENOS			
Sistema	Hidráulico con doble circuito distribuido en diagonal	Hidráulico con doble circuito distribuido en diagonal	Hidráulico con doble circuito distribuido en diagonal
Delanteros	A disco ventilado	A disco ventilado	A disco ventilado
Traseros	A tambor	A tambor	A tambor
DIRECCIÓN			
Tipo	Eléctrica Progresiva	Eléctrica Progresiva	Eléctrica Progresiva
SUSPENSIÓN			
Delantera	Independiente tipo "McPherson", barra estabilizadora ligada al amortiguador		
Trasera	Semi-independiente, con eje de torsión, sin barra estabilizadora, resorte elástico lineal de espiral constante y amortiguador		
RUEDAS			
Llantas	Acero de 14" x 5,5" (Llanta de auxilio de Acero 15" x 4,0" T)	Acero de 15" x 6,0" (Llanta de auxilio de Acero 15" x 4,0" T)	Aluminio de 16" x 6,5" (Llanta de auxilio de Acero 15" x 4,0" T)
Ruedas	185/70 R14 (Rueda de auxilio T115/70R15)	185/65 R15 (Rueda de auxilio T115/70R15)	195/55 R16 (Rueda de auxilio T115/70R15)
SISTEMA ELÉCTRICO			
Batería	12V, 50Ah	12V, 50Ah	12V, 70Ah
Alternador	100 Ah	100 Ah	100 Ah
DIMENSIONES			
Longitud Total (mm)	4.474	4.474	4.474
Ancho - carrocería (mm)	1.730	1.730	1.730
Ancho Total - espejo a espejo (mm)	2.044	2.044	2.044
Altura (mm)	1.470	1.470	1.470
Distancia entre ejes (mm)	2.600	2.600	2.600
CAPACIDADES			
Tanque de combustible (litros)	44	44	44
Baúl (litros)	469	469	469
- 5 lugares con 2 ^a fila de asientos rebatible	1287	1287	1287
INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS			
Coeficiente de penetración aerodinámica (Cx)	0,305	0,305	0,305
Peso en orden de marcha (Kg)	1046 (LS1)		1086 (PR1) 1119 (PR2)
Carga útil, con 5 pasajeros mas equipaje (Kg)	375	375	375

Consulte la página de Configuraciones para conocer el contenido disponible para cada versión.