

# Atos AH2



TIPO DE VEHICULO	VATOS AH2 1.1 SEL MT	ATOS AH2 1.1 PLUS MT
Motor / Potencia	1.100cc / 69 HP a 5.500 RPM	
Transmisión / N° de velocidades	Mecánica / 5	
Neumáticos	155/80R13	165/70R14
Largo / Ancho / Alto (mm)	3.610 / 1.645 / 1.560	
Peso bruto vehicular (Kg)	1.310	
Capacidad maletero (L)	235	
<b>SEGURIDAD</b>		
Airbags	2AB	2AB
Frenos ABS + EBD	-	•
Carrocería de deformación programada	•	•
Seguro para niños en puertas traseras	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntas con pre-tensores	•	•
Volante colapsable	•	•
Anclaje ISOFIX	•	•
Cámara de retroceso	•	•
Sensor de retroceso	•	•
<b>EQUIPAMIENTO</b>		
Aire acondicionado	-	•
Alzavidrios eléctricos totales	•	•
Espejos exteriores eléctricos	•	•
Espejos exteriores con señalizador integrado	•	•
Alarma	•	•
Asientos traseros completamente abatibles	•	•
Bluetooth	•	•
Cierre centralizado puertas	•	•
Cobertor de Maletero	•	•
Control de Audio al Volante	•	•
Computador a bordo - Cluster 2,6"	•	•
Dirección con Asistencia Eléctrica	•	•
Espejo en parasol copiloto	-	•
Espejos exteriores del color de la carrocería	•	•
Guardafangos	•	•
Llave con cierre centralizado	•	•
Llanta de acero	13"	-
Llantas de acero con tapa rueda	-	14"
Neblineros	•	•
Luz de posición Día	•	•
Parachoques del color carrocería	•	•
Manillas exteriores color carrocería	•	•
Radio 7" Apple CarPlay & Android Auto	•	•
Puerto USB - Salida 12 Volts	•	•
Parlantes	4	4
Salida de aire para plazas traseras	-	•
<b>OTROS</b>		
Distancia entre ejes (mm)	2.400	
Estanque de combustible (L)	35	
Frenos delanteros / Frenos traseros	Discos / Tambor	
Inyección	MPI	
N° de pasajeros / N° de puertas	5 / 5	
N° de válvulas	12V	
Suspensión delantera	McPherson	
Suspensión trasera	Barra de Torsión	
Tipo de Combustible	Gasolina	
Torque máximo (Kgm / Rpm)	10.1 / 2.800	

Garantía: 60 meses (5 años) o 100.000 kms. lo que ocurra primero y cubre defectos de fabricación de acuerdo a lo establecido en la póliza respectiva.

NOTA: Los precios y características técnicas descritas en esta ficha están sujetas a cambios sin previo aviso.