



JEEP COMPASS ESPECIFICACIONES



COLORES



La impresión puede mostrar tonos ligeramente diferentes a los reales. ⁽¹⁾ YES Essentials® no admite la instalación de fundas de asientos.

PINTURAS EXTERIORES

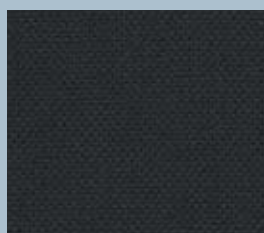
	Código	Pintura	Combinación Tapicería/Acabado
Base	PW1	Blanco	1, 2, 3
Metalizadas	PXR	Negro Brillante	1, 2, 3
	PRH	Rojo Infierno	1, 2, 3
	PS2	Gris Plata	1, 2, 3
	PBM	Azul Acero	3
	PJC	kaki Claro	2, 3
	PGJ	Verde Jeep	2, 3

TAPIZADOS

	Código	Acabado	Tapizado
1)	K6DV	Sport	Tela YES Negro
2)	ALKA	Limited	Cuero Beige
3)	ALDV	Limited	Cuero Negro

TAPICERÍAS Y LLANTAS

SPORT



LIMITED

YES Essentials® (1)
Gris Pizarra



SPORT



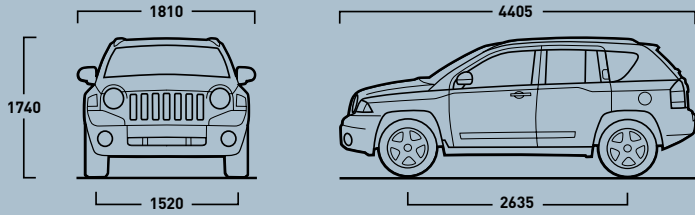
17 x 6,5" - Aluminio

LIMITED

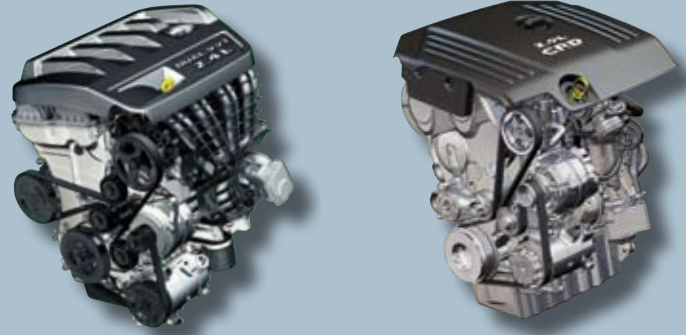


18 x 7" - Aluminio

Exponente de la nueva generación World Engine, el motor 2.4 dVVT DOHC 16V de 170 CV es ejemplo de suavidad y elasticidad. El sorprendente turbodiesel 2.0 CRD DOHC 16V de 140 CV se conjunta de serie con el cambio manual de 6 velocidades.



DIMENSIONES CORRESPONDIENTES A COMPASS SPORT.



GRUPO PROPULSOR

	2.4 dVVT	2.0 CRD
Motor	16V DOHC	16V DOHC
Cilindrada (cm³)	2.359	1.968
Potencia (CV @ rpm)	170 CV @ 6.000 rpm	140 CV @ 4.000 rpm
Par motor (Nm @ rpm)	220 @ 4.000	310 @ 1.750 - 2.500
Alimentación	Inyección electrónica secuencial multipunto	Inyección directa y pilotada mediante bomba-inyector controlada electrónicamente, turbo de geometría variable VGT

Transmisión

Manual de 6 velocidades: Relaciones internas 1ª y 6ª: 3,54:1 y 0,79:1. Relación final: 2,73:1. De serie con 2.0 CRD
Variable Continua de Segunda Generación CVT2: Automática con un ilimitado número de relaciones entre 2,35:1 y 0,39:1. Relación final: 2,41:1. Integra función manual AutoStick® con 6 velocidades preestablecidas. Disponible con 2.4 dVVT

TRACCIÓN 4X4

Freedom-Drive I[®]
Sistema 4x4 activo y permanente controlado electrónicamente y con función de bloqueo accionable por el conductor.

CAPACIDADES / PESOS / REMOLCADO (Datos en kg si no se especifica otra unidad)

Capacidad del depósito de combustible (litros)	51,1
Peso en orden de marcha (min/max)	
2.4 dVVT	1460/1585
2.0 CRD	1540/1610
Carga útil (mim. / max)	
2.4 dVVT	395, 520
2.0 CRD	370, 440
Peso máximo admitido (2.4 dVVT / 2.0 CRD)	1980/2010
Peso máximo remolcable (con el equipamiento adecuado, remolque con freno)	1500
Peso máximo ejercido por la lanza del remolque	75

DIMENSIONES EXTERIORES (Datos en mm si no se especifica otra unidad)

Distancia entre ejes	2635
Anchura total	1810
Ancho de vías, delantera / trasera	1520/1520
Altura total (con barras del techo)	1740

DIMENSIONES EXTERIORES (continuación)

Distancia al suelo en orden de marcha	200
Ángulo de ataque / de salida	21/32°
Ángulo ventral	20,4°

DIMENSIONES INTERIORES (Datos en mm si no se especifica otra unidad)

Altura libre sobre el asiento, plazas delanteras / traseras	1033/1014
Espacio para las piernas, plazas delanteras / traseras	1032/1000
Anchura a nivel de los hombros, plazas delanteras / traseras	1387/1372
Anchura a nivel de las caderas, plazas delanteras / traseras	1329/1295
Volumen de carga maletero / maletero hasta el techo / con asiento trasero plegado / con asiento trasero plegado hasta el techo (litros)	328/458/725/1269
Número de plazas	5 Adultos

CARROCERÍA / SUSPENSIÓN / CHASIS

Diseño de la carrocería

Estructura autoportante de alta rigidez, con célula de seguridad y extensiva utilización de acero de doble fase estampado en caliente y avanzadas soluciones para la reducción del peso, el ruido y las vibraciones

Suspensión

Delantera: Independiente, con columnas McPherson, muelles helicoidales, amortiguadores de gas y barra estabilizadora

Trasera: Independiente multilink, con muelles helicoidales, amortiguadores de gas y barra estabilizadora

Dirección

De cremallera con asistencia hidráulica
Vueltas del volante, de tope a tope 2,9 con llantas de 17" / 2,8 con llantas de 18"

Diámetro de giro entre bordillos (Compass Sport / Compass Limited) 10,8/11,3

Sistema de frenos

Con asistencia hidráulica y ABS; discos delanteros ventilados de 29,4 cm, discos traseros sólidos de 26,2 cm

Programa Electrónico de Estabilidad (ESP)

Sus sensores supervisan la velocidad del vehículo, el momento de inercia respecto a su eje vertical, la aceleración lateral, el ángulo de la dirección y velocidad de giro de las ruedas. Ofrece dos niveles de intervención seleccionables. Actúa en conjunto con el ABS de cuatro vías y a las cuatro ruedas, el Control de Tracción Permanente (TC), la Asistencia a la Frenada (BAS), el Sistema de Mitigación Electrónica del Balanceo (ERM) y el Distribuidor Electrónico de Frenada (EBD)

CONSUMOS

	Urbano	Extra Urbano	Combinado	Emisiones
2.4 dVVT	11,5	8,3	9,5	226
2.0 CRD	8,3	5,4	6,5	177

Las ilustraciones y especificaciones son correctas y vigentes en el momento de aprobación de esta publicación. Chrysler LLC se reserva el derecho a introducir, sin previo aviso ni obligación, cambios en las especificaciones, colores y acabados, así como a modificar o retirar modelos. Solicite información a su Concesionario. Jeep, Compass, Patriot, Cherokee, Grand Cherokee, Commander, Wrangler, Freedom-Drive I, Sentry Key, Mopar, Navus y la parrilla Jeep son marcas registradas de Chrysler LLC. Boston Acoustics es una marca registrada de Boston Acoustics. YES Essentials es una marca registrada de Milliken & Company. UltraFloor es una marca registrada de Lear Corporation.

De acuerdo con la directiva de la Unión Europea sobre el reciclado de Vehículos al Final de su Vida* (End of Life Vehicles - ELV), cuando su Jeep llegue al final de su larga y aventurera vida nos ocuparemos de recogerlo y depositarlo de forma no perjudicial para el medio ambiente. Pero antes de que llegue ese momento, le espera mucha diversión al volante.

*Aplicable según las disposiciones adoptadas por cada país para vehículos con PMA inferior a 3,5 Tm. Los vehículos Jeep cumplen desde hace años los requisitos legales en materia de diseño reciclable. Disponemos de una red de puntos de recogida y centros de desmontaje para los vehículos retirados de la circulación, donde su vehículo podrá ser reciclado de forma ecológica. Al mismo tiempo, las posibilidades de reciclado de nuestros vehículos y sus componentes son objeto de continua investigación y mejora, ello significa que los vehículos Jeep seguirán alcanzando en el futuro mayores porcentajes de reciclado.

