

MODELO 2024 REV.07/2024

ISUZU D-MAX

N160B



CREW

Las fotografías no se ajustan a los estándares contractuales. Los colores reales de la carrocería de los vehículos podrían variar ligeramente de los colores mostrados en las fotografías de este catálogo.

DIMENSIONES

Longitud bastidor (OAL)	Distancia Entre Ejes (WB)	Ancho cabina (OW)	Longitud interior (IL)	Ancho interior (IW)	Altura interior (IH)	Largeur de caisse (BW)	Altura total (OH)	Distancia mínima al suelo (HH)
5.280	3.125	1.870	1.495	1.530	490	1.835	1.790	240



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

Mandos del volante
Espejos eléctricos y calefactables
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia
Calentador eléctrico de la ventana trasera
Asiento del conductor 6 ajustes manuales
Ajuste lumbar del asiento del conductor
Ajuste de altura y profundidad del volante
Cierre automático de puertas
Maneta de pilar delantera
Maneta puerta cajón trasero con llave
Iluminación automática de luces con luz de carretera automática
Aire acondicionado
Conector de 12v
Iluminación hasta la casa

Cámara trasera
Altavoz delantera
Pantalla multimedia táctil de 8", AUX, 1 USB-C frontal, Android Auto y Apple CarPlay inalámbrico y con Wi-Fi, Bluetooth, Mapas y navegación Android Auto y Apple CarPlay, MirrorLink y Miracast, DAB+.
8 Airbag
El airbag del pasajero se puede desactivar
Llamada de emergencia e-Call
Start & Stop
Limitador de velocidad ajustable (70-180 km/h)
Ayuda Guía de ascenso y descenso (HSA-HDC)
Luces antiniebla delanteras y traseras
Control de crucero adaptativo inteligente (IACC) con asistente de atascos (TJA) y asistente de velocidad inteligente (ISA)



PESOS 4X4

Peso máximo conjunto	6.000
Tara en orden de marcha	2.100
Peso máximo remolcable	3.500
Carga útil	1.000

5 AÑOS DE GARANTÍA / 100.000 KM

GAMA DE COLORES

Splash White	Namibu Orange Mica	Islay Gray Mica
Onyx Black Mica	Obsidian Gray Mica	Biarritz Blue Metallic
Red Spinel Mica	Mercury Silver Metallic	

ESPECIFICACIONES ISUZU D-MAX

Motor diésel

1.9L

	RZ4E-TC
	4 cilindros en línea con doble árbol de levas en cabeza y 16v, distribución por cadena e inyección electrónica common rail. Turbocompresor con electroactuador de geometría variable, intercooler enfriado por líquido y recirculación de gases de escape a través de un doble EGR refrigerado. Euro 6e
Par motor	360 Nm/2000-2500 rpm
Potencia	120 kW (164 hp) @ 3600 rpm
Cilindrada	1,898 cm ³
Índice de compresión	15.9: 1
Presión de inyección	2500 bar
Tratamiento de gases de escape	LNT/DPD + SCR
Depósito Diésel B7	76 ℓ
Depósito Adblue	14.5 ℓ
Alternador	12V - 120A

TRANSMISIÓN A/T AWR6B45-II

1 ST	3,600	Consumo ciclo combinado ℓ/100 km	8,9
2 nd	2,090		
3 rd	1,488	Emisiones de CO2 ciclo combinado g/km	235
4 th	1,000		
5 th	0,687		
6 th	0,580		
R	3,732	Ruedas y neumáticos	
		Neumáticos	265 / 60R18
		Llanta	18" x 7.5J de acero (SILVER)
Final	4.300 (43/10), con reductora (4L) 2.482: 1	Rueda de repuesto	de acero

Diámetro de giro (m)

ENTRE PAREDES	13.0
ENTRE BORDILLOS	12.5

OFF ROAD

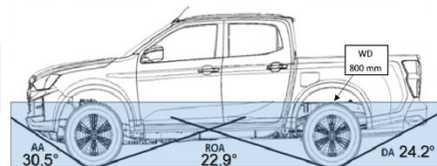
Protección de bajos

4X4 insertable con Shift on the Fly

Capacidad de vadeo 800 mm

Rough Terrain System (Modo para terrenos accidentados)

Ángulo de vuelco 49°



Chasis de largueros

Suspensión Delantera Independiente , doble triangulo con muelle helicoidal

Suspensión Trasera Ballestas

Frenos Delantera Discos ventilados

Frenos Trasera Tambores

Seguridad

TSR	Reconocimiento Señales de tráfico	
ISL	Limitación de Velocidad inteligente	
MSL	Limitación de Velocidad Manual	
SAS	Sistema de Asistencia de Velocidad	
LDP	Prevención de la invasión del carril contrario	
LDWS	Aviso de cambio de carril	
LKAS	Asistente de mantenimiento de carril	
ELK	Asistente de mantenimiento de carril de emergencia	
FCW	Aviso de colisión frontal	
AEB	Frenada automática de emergencia + asistencia en curva	
ESS	Señalización de frenada de emergencia	
MCB	Sistema de frenado automático post-colisión múltiple	
MAM	Mitigación de la aceleración frente a un obstáculo	
EPS	Asistencia de dirección eléctricamente	
BSM	Señalización de cobertura angulo ciego	
RCTA	Aviso de presencia vehículos en salida trasera del aparcamiento	
RCTB	Frenado de Tráfico Posterior Cruzado	
AA	Asistente de atención	
TPMS	Sensor de presión de neumáticos	

Midi Europe recomienda: Shell Lubricants

Síguenos:



ISUZU se reserva el derecho de modificar características y equipamientos sin preaviso. Los detalles de las características y equipamientos indicados y mostrados en este documento, pueden ser modificados para satisfacer a las condiciones locales y leyes en vigor.

Nota: los colores de la carrocería de los vehículos pueden variar ligeramente de los colores de las fotografías de este mismo catálogo.

Los datos de esta hoja son provisionales porque están en fase de homologación.