



**TUNDRA HEV**



BEYOND ZERO

## ESPECIFICACIONES



## TUNDRA HEV



BLANCO PERLADO



PLATA



GRIS



ROJO



LUNAR ROCK

Excepto versión Limited

El contenido de este folleto constituye solamente una referencia publicitaria y de carácter informativo sobre las especificaciones y características generales de los vehículos mostrados. Las especificaciones técnicas y características mencionadas dependen del modelo, de su configuración y de la disponibilidad de modelos en su localidad.

Las imágenes mostradas de los vehículos deben considerarse únicamente como referencia y con fines ilustrativos. El objetivo de las imágenes que aparecen solamente ejemplifican el modelo del vehículo y de ninguna manera reflejan las características y/o diferencias frente a los vehículos disponibles en su localidad.

Los colores mostrados en el folleto pueden variar de los colores disponibles y/o diferir debido al proceso de impresión o los medios de difusión consultados o a su alcance.

Las especificaciones técnicas y características generales de los vehículos mostrados solamente deben tomarse como referentes generales y pueden variar y modificarse sin previo aviso.

Para mayor información sobre las características particulares del vehículo; conocer las especificaciones técnicas aplicables; el equipamiento de las diferentes versiones a comercializarse y su disponibilidad en su localidad, el cliente deberá acudir a la red de Distribuidores Autorizados Toyota en la República Mexicana.

Los derechos sobre el diseño, imágenes, logotipos, fotografías y contenidos de este folleto descriptivo son propiedad exclusiva de Toyota Motor Sales de México, S. de R.L. de C.V. y están protegidos por las disposiciones legales aplicables en materia de propiedad intelectual.

Toyota Motor Sales de México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios a la información contenida en este folleto informativo en cualquier momento y sin previo aviso, incluyendo colores, características, equipamiento, materiales, especificaciones técnicas, apariencia, accesorios y otros referentes aquí mostrados, sin que ello implique el incumplimiento de alguna obligación o la generación de alguna responsabilidad para la empresa.

Fecha de actualización: agosto de 2025.

**Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021**



## EQUIPO DE SERIE

## EXTERIOR

Defensa delantera al color de la carrocería	•	•	•
Defensa trasera al color de la carrocería	•	•	•
Defensa trasera cromada con antiterrapante y escalón	•	•	•
Espejos laterales al color de la carrocería, abatibles eléctricamente, electrocromáticos, con memoria, luces direccionales y ajuste eléctrico	•	•	•
Estríbos laterales	•	•	•
Estríbos laterales TRD	•	•	•
Estríbos laterales y en área de carga eléctricos	•	•	•
Faros con ajuste de altura automático	•	•	•
Faros con ajuste de altura manual	•	•	•
Faros de niebla LED	•	•	•
Gancho de arrastre	•	•	•
Loderas delanteras y traseras	•	•	•
Luces Diurnas (DRL) LED	•	•	•
Manijas exteriores al color de la carrocería	•	•	•
Manijas exteriores cromadas	•	•	•
Medallón templado con apertura eléctrica y desempañador	•	•	•
Parrilla frontal color grafito con marco cromado satinado	•	•	•
Parrilla frontal cromada oscura	•	•	•
Techo panorámico	•	•	•

## INTERIOR

Acceso Smart Key	•	•	•
Aire acondicionado automático de 2 zonas con salidas de aire traseras	•	•	•
Área de carga iluminada	•	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones con memoria, calefacción, ventilación y soporte lumbar	•	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 10 direcciones con memoria, calefacción, ventilación y soporte lumbar	•	•	•
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, soporte lumbar, calefacción y ventilación	•	•	•
Asientos de segunda fila tipo banca abatibles 60/40 con descansabrazos	•	•	•
Asientos de segunda fila tipo banca abatibles 60/40 con descansabrazos, calefacción y ventilación	•	•	•
Botón de encendido	•	•	•
Cámara de reversa	•	•	•
Cámara de reversa 360 °	•	•	•
Cámara de reversa 360 ° + asistencia para arrastre en reversa (TBG)	•	•	•
Conector AC 120 V en área de carga	•	•	•
Conectores en segunda fila: USB + USB tipo C + AC 120 V	•	•	•
Conectores frontales: USB + USB tipo C + DC 12 V	•	•	•
Espejo retrovisor electrocromático	•	•	•
Head Up Display (HUD)	•	•	•
Pantalla Multi información (MID) de 12.3"	•	•	•
Portadocumentos (6) y portavasos (14)	•	•	•
Sistema Android Auto® y Apple CarPlay® Inalámbricos	•	•	•
Sistema de audio AM/FM con USB, pantalla táctil de 14" y 9 bocinas	•	•	•
Sistema de audio AM/FM con USB, pantalla táctil de 14" y 12 bocinas	•	•	•
Sistema de conectividad Bluetooth® con controles al volante	•	•	•
Sistema HomeLink	•	•	•
Vestiduras de piel	•	•	•
Volante calefactable	•	•	•
Volante con ajuste de altura y profundidad	•	•	•
Volante con ajuste eléctrico de altura, profundidad y memoria	•	•	•

## SEGURIDAD

Alarma e inmovilizador	•	•	•
Alerta de Tráfico Cruzado (RCTA)	•	•	•
Birlos de seguridad	•	•	•
Bolsas de aire frontales (2), laterales (2), para rodillas (2) y tipo cortina (2)	•	•	•
Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos con limitador de fuerza, pretensor y ELR	•	•	•
Cinturones de seguridad traseros de tres puntos con mecanismo pretensor y limitador de fuerza	•	•	•
Control Automático de Velocidad con Radar Dinámico (DRCC)	•	•	•
Kit de seguridad	•	•	•
Seguros para niños en puertas traseras	•	•	•
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	•	•	•
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) con especificador de presión	•	•	•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)	•	•	•
Sistemas ISO FIX/LATCH	•	•	•
Toyota Safety Sense (TSS): Sistema de Pre-Colisión (PCS), Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA), Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB) y Control Crucero Full Speed Range	•	•	•

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Motor de combustión interna (gasolina)

<b>i-Force Max</b>	BiTurbo 3.5 L, V6, VVT-i Dual, 389 HP @ 5,200 rpm, 479 lb-pie @ 2,400-3,600 rpm	Sistema híbrido paralelo con motor / generador eléctrico ubicado entre el motor y la transmisión
<b>Motor eléctrico</b>	437 HP	Con imanes permanentes
Potencia	48 HP, 184 lb-pie	
<b>Generador eléctrico</b>	650 V AC	
Voltaje máximo	Níquel-Hidruro metálico (Ni-MH)	6.5 A.h
<b>Batería híbrida</b>		
Capacidad		

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Transmisión	Automática de 10 velocidades	
Sistema de tracción	Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Control de Tracción (TRAC), Hill-start Assist Control (HAC), Brake Hold y Control de Estabilidad del Remolque (TSC)	
Tracción	4WD Part-Time con caja de transferencia (reductora)	
Chasis	Body on frame	
Suspensión delantera	Independiente de doble horquilla, con resortes y barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Dependiente tipo multilink con eje rígido, resortes y barra estabilizadora	
Dirección	Eléctrica (EPS)	
Diametro de giro	14.2 m	
Freno de estacionamiento	Electrónico (EPB)	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos ventilados	
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA)	

## DIMENSIONES EXTERIORES (mm)

Alto total	1,968	
Ancho	2,031	
Largo	5,932	
Distancia al piso	282	
Entreña (del./tras.)	1,734 / 1,734	
		1,730 / 1,734

## DIMENSIONES INTERIORES (mm)

Espacio para cabeza	1,041 / 978	
Espacio para hombros	1,651 / 1,585	
Espacio para piernas	1,046 / 1,057	

## PESO Y CAPACIDADES

Peso vehicular (kg)	2,725	
Peso bruto vehicular (kg)	3,455	
Configuración de asientos	2 / 3	
Tanque de combustible (L)	122	
Capacidad de carga (kg)	730	
Volumen de carga (m³)	1.32	
Rines	Aluminio de 20"	Aluminio de 18"
Llantas	265 / 60 R20	265 / 70 R18
Llanta de refacción	245 / 75 R18 con rin de acero	265/70 R18 con rin de acero
	245 / 75 R18 con rin de acero	245 / 75 R18 con rin de acero



TOYOTA

# TUNDRA MY 26

		Modelo		8122 Platinum HEV	8123	8124 TRD Pro HEV
		Versión	Limited HEV			
Tabla A	Apoyacabeza		SI	SI	SI	SI
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes		SI	SI	SI	SI
	Indicadores y controles		SI	SI	SI	SI
	Doble cerradura de cofre		SI	SI	SI	SI
	Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta		SI	SI	SI	SI
	Sistemas de asientos		SI	SI	SI	SI
	Llantas		SI	SI	SI	SI
	Llanta de refacción		SI	SI	SI	SI
	Faros delanteros		SI	SI	SI	SI
	Luces de advertencia (intermitentes)		SI	SI	SI	SI
	Luz de freno		SI	SI	SI	SI
	Luces de matrícula (placa trasera)		SI	SI	SI	SI
	Luces de posición		SI	SI	SI	SI
	Luces de reversa		SI	SI	SI	SI
	Luces direccionales		SI	SI	SI	SI
	Reflejantes		SI	SI	SI	SI
	Sistema desempañante		SI	SI	SI	SI
	Sistema limpia y lava parabrisas		SI	SI	SI	SI
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)		SI	SI	SI	SI
	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado		SI	SI	SI	SI
	Velocímetro		SI	SI	SI	SI
	Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)		SI	SI	SI	SI
	Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)		SI	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto frontal		SI	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto lateral		SI	SI	SI	SI
	Control Electrónico de Estabilidad (ESC)		SI	SI	SI	SI
	Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (ISOFIX o LATCH)		SI	SI	SI	SI
	Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)		SI	SI	SI	SI
	Sistema de dirección en prueba de impacto		SI	SI	SI	SI
	Luz alta de freno		SI	SI	SI	SI
	Sistema de puertas		SI	SI	SI	SI

• La información que se proporciona sobre los dispositivos de seguridad de este vehículo, cumple con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-194-SE-2021 "Dispositivos de seguridad para vehículos ligeros nuevos. Requisitos y especificaciones", vigente a partir del 1º de abril de 2023. La disponibilidad de los dispositivos de seguridad que se mencionan en la Tabla A y/o Tabla B depende del modelo y versión del vehículo, así como de las disposiciones legales y regulatorias aplicables.



TOYOTA