



TACOMA HEV



ESPECIFICACIONES



TACOMA HEV



BLANCO PERLADO
Versión TRD SPORT 4X4



PLATA
Versión TRD SPORT 4X4



GRAFITO
Versión TRD SPORT 4X4



ROJO
Versión TRD SPORT 4X4



BLANCO / NEGRO
Versión TRD Pro



CAFÉ DUNA / NEGRO
Versión TRD Pro

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: diciembre de 2024.

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

CONTACTO TOYOTA
800-7-TOYOTA
(8 0 0 7 8 2)
www.toyota.com.mx
contacto@toyota.com.mx

GARANTÍA TOYOTA
3 años
o 60,000 kilómetros

CLIENTES SATISFECHOS
REFACCIONES Y SERVICIO TOYOTA

Siempre Toyota
ASISTENCIA 24 HORAS

COMONUEVOS
AUTOS CERTIFICADOS TOYOTA

TOYOTA
FINANCIAL SERVICES
MEXICO

TOYOTA

EQUIPO DE SERIE	TRD SPORT PREMIUM 4X4	TRD PRO
EXTERIOR		
Alerón	•	•
Antena de tiburón	•	•
Área de carga iluminada con bedliner, apertura eléctrica y cerrado centralizado	•	•
Defensas al color de la carrocería	•	•
Defensa trasera color negro tipo TRD PRO	•	•
Espesos laterales al color de la carrocería, abatibles manualmente, con luces direccionales, desempañador y ajuste eléctrico	•	•
Espesos laterales color negro, abatibles manualmente, con luces direccionales, desempañador y ajuste eléctrico	•	•
Estribos laterales y trasero con antiderrapante	•	•
Faros de niebla LED	•	•
Faros y luces delanteras LED	•	•
Faros y luces delanteras LED + Distintivo TRD PRO	•	•
Gancho de arrastre	•	•
Ganchos en área de carga (4)	•	•
Loderas delanteras y traseras	•	•
Luces de stop LED	•	•
Luces Diurnas (DRL) LED	•	•
Medallón templado con ventana eléctrica y desempañador	•	•
Parrilla frontal negra mate tipo panel	•	•
Parrilla frontal tipo panel color grafito con nombre "Toyota" y barra LED	•	•
Quemacocos y rieles de techo	•	•
Tomas de aire en cofre	•	•
INTERIOR		
Acceso Smart key en puertas delanteras y cajuela	•	•
Aire acondicionado automático de 2 zonas, con salidas de aire traseras	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, calefacción y ventilación	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste IsoDynamic de 8 direcciones, calefacción y ventilación	•	•
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, calefacción y ventilación	•	•
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste IsoDynamic de 8 direcciones, calefacción y ventilación	•	•
Asiento para pasajeros de segunda fila tipo banca con 3 cabeceras	•	•
Cámara de reversa 360°	•	•
Cargador inalámbrico Qi*	•	•
Conectores en área de carga USB C (2) + 12 V DC+ AC 120 V / 2,400 W	•	•
Conectores en segunda fila USB C (2) + AC 120 V / 2400 W	•	•
Conectores frontales USB C (2) + 12 V DC (1)	•	•
Espiejo retrovisor eléctrico + cámara de reversa	•	•
Head Up Display (HUD)	•	•
Iluminación interior de cortesía	•	•
Pantalla Multiinformación de 12.3" (MID)	•	•
Portavozes (12)	•	•
Sistema Android Auto* y Apple CarPlay* inalámbricos	•	•
Sistema de audio JBL® con radio AM/FM, pantalla táctil de 14", reproductor para MP3/WMA/AAC, USB, 8 bocinas y ajuste de volumen por velocidad	•	•
Sistema de conectividad Bluetooth*	•	•
Vestiduras de piel sintética	•	•
Volante forrado en piel, calefactable, con controles, ajuste de altura y profundidad	•	•
Volante forrado en piel, con controles, ajuste de altura y profundidad	•	•
SEGURIDAD		
Alarma e inmovilizador	•	•
Birlos de seguridad	•	•
Bolsas de aire frontales (2), laterales (2), para rodillas (2) y tipo cortina (2)	•	•
Cabeceras activas Whiplash Injury Lessening (WIL)	•	•
Cinturones de seguridad delanteros y traseros de tres puntos	•	•
Control crucero Full Speed Range	•	•
Kit de seguridad	•	•
Seguros eléctricos accionados con la velocidad	•	•
Seguros para niños en puertas traseras	•	•
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con Sistema de Frenado de Emergencia (AEB)	•	•
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) con indicador de llanta	•	•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (Blind Spot Monitor)	•	•
Sistema Homelink	•	•
Sistema ISOFIX/LATCH	•	•
Toyota Safety Sense (TSS): Sistema de Pre-Colisión (PCS), Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA), Alerta de Cambio de Carril (LDA) y Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB)	•	•

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TRD SPORT PREMIUM 4x4	TRD PRO
Motor de combustión interna (gasolina)	2.4 L, 4 cilindros en línea, SFI, D-4ST, VVT-i, ETCS-i, 278 HP, 317 lb-pie	
Sistema híbrido		
Potencia total del sistema híbrido	326 HP	
Torque total del sistema híbrido	465 lb-pie	
Motor eléctrico	Tipo sincrónico con imanes permanentes	
Potencia máxima	48 HP	
Torque máximo	184 lb-pie	
Batería híbrida	Níquel-Hidruro Metálico (NiMH)	
Voltaje	288 DC (V)	

ESPECIFICACIONES GENERALES	Automática de 8 velocidades	
Transmisión	Asistencia de Control en Pendientes HAC, Asistencia de Control en pendientes HAC, Control de Estabilidad de Vehículo (VSC) y Control de Tracción (TRAC)	
Sistema de tracción	Asistencia de Control en pendientes HAC, Control de Estabilidad de Vehículo (VSC) y Control de Tracción (TRAC)	
Tracción	4W part time con caja de transferencia reductora	
Chasis	Body on frame	
Suspensión delantera	Independiente de doble horquilla, con resortes y barra estabilizadora	Independiente de doble horquilla, con resortes y TRD con mecanismo de desconexión (SDM)
Suspensión trasera	Dependiente tipo multi-link con eje rígido y resortes	
Dirección	Eléctrica (EPS)	
Freno de estacionamiento	Eléctrico (EPB)	
Frenos delanteros	Disco ventilado	
Frenos traseros	Disco sólido	
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA), Control de Estabilidad de Remolque (TSC) y Sistema de Frenado Inteligente (SST)	

DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
Alto total	1,897	
Ancho	1,980	
Largo	5,411	
Distancia entre ejes	3,350	
Entrevía delantera	1,675	
Entrevía trasera	1,680	

PESO Y CAPACIDADES		
Peso bruto vehicular (kg)	3,055	
Configuración de asientos	2 / 3	
Tanque de combustible (L)	69	
Capacidad de carga (kg)	765	
Capacidad de arrastre (kg)	2,699	
Rines	Aluminio de 18 x 7.5"	Aluminio color negro mate 18x 8.5"
Llantas	P265 / 65 R18	P265 / 70 R18
Llanta de refacción	245 / 75 R17 con rin de acero	265 / 70 R18 con rin de acero

TACOMA HEV MY 25

	Modelo	7443	7445	7446	7447	7449	TBC
	Versión	SR 4X2	SR 4X4	TRD SPORT 4X2	TRD SPORT 4X4	TRD SPORT PREM 4X4 HEV	TRD PRO
Apoyacabeza	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Indicadores y controles	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Doble cerradura de cofre	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema de asientos	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Llantas	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Llanta de refacción	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Faros delanteros	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luces de advertencia (intermitentes)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz de freno	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luces de matrícula (placa trasera)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luces de posición	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luces de reversa	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luces direccionales	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Reflejantes	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema desempañante	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema limpia y lava parabrisas	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Velocímetro	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Protección a ocupantes contra impacto frontal	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Protección a ocupantes contra impacto lateral	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (ISOFIX o LATCH)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Luz alta de freno	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Tabla A

• 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 1° 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.