



4RUNNER TRD PRO HEV



BEYOND ZERO

ESPECIFICACIONES



4RUNNER TRD PRO HEV



BLANCO



GRAFITO



NEGRO



AZUL PACÍFICO

EQUIPO DE SERIE

EXTERIOR

Antena de tiburón
 Área de carga iluminada con apertura eléctrica
 Escape doble negro tipo TRD con silenciador TRD de alto rendimiento
 Espejos laterales negros, abatibles eléctricamente con luces direccionales, desempañador y ajuste eléctrico
 Faros de niebla RIGID LED
 Gancho de arrastre
 Ganchos en área de carga (2)
 Laderas delanteras y traseras
 Luces de stop LED
 Luces Diurnas (DRL) LED
 Manijas color negro
 Medallón con apertura eléctrica y desempañador
 Molduras frontales, laterales y traseras color negro
 Molduras en salpicaderas color negro
 Parrilla frontal tipo panal color grafito con nombre "Toyota" y barra LED
 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 pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, calefacción y ventilación
 Asiento para pasajeros de segunda fila tipo banca abatible 60/40 con 3 cabeceras y descansabrazos
 Badge distintivo TRD PRO en cofre
 Cámara de reversa 360° + limpiador
 Cargador inalámbrico Qi®
 Conectores en área de carga AC 120V / 2400W
 Conectores en segunda fila USB (2)
 Conectores frontales 12V + USB (2) + AC 120V / 2400W
 Espejo retrovisor eléctrico + cámara de reversa
 Iluminación interior de cortesía
 Palanca de velocidades forrada en piel con distintivo TRD en rojo
 Pantalla Multi información de 12.3" (MID)
 Portadocumentos (6)
 Rieles de Techo color negro
 Sistema Android Auto® y Apple CarPlay® inalámbricos
 Sistema de audio JBL® con radio AM/FM, pantalla táctil de 14", USB, 12 bocinas + subwoofer + bocina portátil
 Sistema de conectividad Bluetooth®
 Vestiduras de piel sintética
 Volante calefactable forrado en piel con distintivo TRD, con controles de ajuste de altura, profundidad, eléctrico y memoria

SEGURIDAD

Alarma e inmovilizador
 Búlgos de seguridad
 Bolsas de aire frontales (2), laterales (2), para rodillas (2) y tipo cortina (2)
 Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos con mecanismo pretensor y limitador de fuerza
 Cinturones de seguridad traseros de tres puntos
 Control de conducción a baja velocidad (Crawl control)
 Kit de seguridad
 Multi Terrain Monitor (MTM)
 Multi Terrain Select (MTS)
 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 especificación de presión
 Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)
 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 PRO HEV
Motor de combustión interna (gasolina)	2.4 l, 4 cilindros en línea, SEFI, D-4ST, VVT-iW, ETCS-i, 278 HP@ 6,000 rpm, 317 lb-pie @1700-3600 rpm
Sistema híbrido	i-FORCE MAX
Potencia total del sistema híbrido	326 HP
Torque total del sistema híbrido	465 Lb-pie
Motor eléctrico	Tipo síncrono con imanes permanentes
Potencia máxima	48 HP
Torque máximo	184 Lb-pie
Batería híbrida	Níquel-Hidruro Metálico (NiMH)
Voltaje	288 DC (V)

ESPECIFICACIONES GENERALES

Transmisión	Automática de 8 velocidades
Sistema de tracción	Asistencia de Control en pendientes HAC, Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Control de Tracción (TRAC) y Control de Asistencia en Bajada (DAC)
Tracción	4WD part time
Chasis	Body on frame
Suspensión delantera	Independiente de doble horquilla, con resortes, amortiguador FOX y barra estabilizadora TRD con Mecanismo de Desconexión (SDM)
Suspensión trasera	Dependiente tipo multi link con eje rígido, resortes, amortiguador FOX y barra estabilizadora
Dirección	Eléctrica (EPS)
Freno de estacionamiento	Electrónico (EPB)
Frenos delanteros	Disco ventilado
Frenos traseros	Disco ventilado
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Control de Estabilidad (VSC)

DIMENSIONES EXTERIORES (mm)

Altura total	1,880
Ancho total	2,030
Largo total	4,950
Distancia entre ejes	2,850
Distancia al piso	257
Entrevía (del./tras.)	1,747
Ángulo de entrada	32.9
Ángulo de salida	23.4

DIMENSIONES ÁREA DE CARGA

Volumen de cajuela (m³)	0.572
-------------------------	-------

PESO Y CAPACIDADES

Volumen de cajuela	572
Configuración de asientos	2/3
Rines	Aluminio de 18 x 8.5"
Cáñadas	265 / 70 R18
Cáñada de refacción	265 / 70 R18 con rin de aluminio

Fecha de actualización: agosto de 2025.

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



TRD PRO HEV



4RUNNER TRD PRO HEV MY 26

Tabla A

	Modelo	8690	8692	8691
		Versión	LIMITED HEV	LIMITED HEV
				TRD PRO HEV
Apoyacabeza		SI	SI	SI
Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes		SI	SI	SI
Indicadores y controles		SI	SI	SI
Doble cerradura de cofre		SI	SI	SI
Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta		SI	SI	SI
Sistemas de asientos		SI	SI	SI
Llantas		SI	SI	SI
Llanta de refacción		SI	SI	SI
Faros delanteros		SI	SI	SI
Luces de advertencia (intermitentes)		SI	SI	SI
Luz de freno		SI	SI	SI
Luces de matrícula (placa trasera)		SI	SI	SI
Luces de posición		SI	SI	SI
Luces de reversa		SI	SI	SI
Luces direccionales		SI	SI	SI
Reflejantes		SI	SI	SI
Sistema desempañante		SI	SI	SI
Sistema limpia y lava parabrisas		SI	SI	SI
Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)		SI	SI	SI
Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado		SI	SI	SI
Velocímetro		SI	SI	SI
Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)		SI	SI	SI
Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)		SI	SI	SI
Protección a ocupantes contra impacto frontal		SI	SI	SI
Protección a ocupantes contra impacto lateral		SI	SI	SI
Control Electrónico de Estabilidad (ESC)		SI	SI	SI
Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (ISOFIX o LATCH)		SI	SI	SI
Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)		SI	SI	SI
Luz alta de freno		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