



Escanea este código QR y conoce más de tu TOYOTA!



NUEVA
HILUX BEV
100% ELÉCTRICA

TU INVERSIÓN SEGURA, TAMBIÉN ES ELÉCTRICA



BEYOND ZERO
VAMOS MÁS ALLÁ.

TOYOSA

HILUX BEV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INVERSIÓN
SEGURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	WORKER
Potencia Máxima (KW)	144
Sistema de Tracción	AWD
Potencia Máxima (KW) Motor delantero / Motor trasero	82 / 129
Torque Máximo (N.m) Motor delantero / Motor trasero	205 / 268
Capacidad de batería	59.2 KWh
Tipo de Batería	Ion de Litio
Cargador AC	TYPE2 - 11Kw
Cargador DC	CCS2 - 125Kw
Rango de Autonomía	≈ 315Km
Chasis y Suspensión	
Suspensión delantera doble horquilla (Espiral helicoidal)	✓
Suspensión trasera de muelles (Barra absorción de impacto)	✓
Sistema de Tracción AWD	✓
Dirección electrónica (EPS)	✓
Seguridad	
Protección antirrobo, inmovilizador + alarma	✓
Columna de dirección colapsable	✓
Frenos delanteros de discos	✓
Frenos traseros de discos	✓
Sistema de Frenado regenerativo	✓
Sistema de anclaje ISOFIX	✓
Sistema de frenos ABS+BA+EBD *	✓
(EPB) Freno electrónico de parqueo	✓
VSC (Control de Estabilidad del Vehículo)	✓
MTS (Sistema multiterreno)	✓
DAC (Control asistencia en descenso)	✓
TSS (Toyota Safety Sense)	✓
ESS (Señal de Parada de Emergencia)	✓
Sensores de proximidad, 4 frontal 4 posterior	✓
7 Airbags (Conductor frontal, lateral, rodilla / copiloto frontal, lateral / laterales de cortina)	✓
Equipamiento interior	
Aire acondicionado dual-automático	✓
Calefacción dual-automático	✓
Pantalla Multimedia 8", Bluetooth, Carplay	✓
4 Parlantes	✓
Mandos en el Volante	✓
Vidrios eléctricos	✓
Cierre centralizado	✓
Material de asientos (Tela)	✓
Modo de conducción (Eco+Normal+Sport)	✓
Equipamiento exterior	
Retrovisores retráctil + ajuste eléctrico	✓
Cámara de Retro	✓
Encendido a botón	✓
Neumáticos	265/65R17
Aros	17" de Aleación
Faros delanteros LED	✓
Tercera luz de freno LED	✓
Dimensiones, Pesos y Capacidades	
Largo total (mm)	5325
Ancho total (mm)	1855
Altura total (mm)	1815
Distancia entre ejes (mm)	3085
Altura libre del suelo (mm)	310
Plazas	5



* ABS Eng: Anti-lock Braking System
Esp: Sistema antibloqueo de frenos

* BA Eng: Brake Assist (también llamado Emergency Brake Assist)
Esp: Asistencia de frenado (o asistencia de frenado de emergencia)

* EBD Eng: Electronic Brakeforce Distribution
Esp: Distribución electrónica de la fuerza de frenado

BEV (Battery Electric Vehicle). Es un vehículo completamente eléctrico, cuya fuente de funcionamiento y propulsión es 100% generada por energía eléctrica.



WHATSAPP
698 31219

FACEBOOK
TOYOTA BOLIVIA

CONTACT CENTER
800 17 5200

www.toyota.bo