

TOYOTA
10
HASTA 10 AÑOS
DE GARANTÍA
o 200.000 Km.

 BEV



bZ4X

MOTORIZACIÓN ELÉCTRICA



El **Toyota bZ4X** está impulsado por un sistema de dos motores eléctricos, de tipo “Síncronos de Imanes Permanentes” que entregan hasta **343 CV de potencia**, ofreciendo una respuesta inmediata y una conducción ágil. Su batería de Ion de Litio ofrece una alta capacidad que permite alcanzar una **autonomía de hasta 480 km**.

TRANSMISIÓN Y MODOS DE CONDUCCIÓN



El **bZ4X** incorpora una **transmisión automática** de una sola velocidad, **con cuatro niveles de frenado regenerativo**, que optimizan la eficiencia energética en cada desaceleración.

Cuenta con **selector de modo de conducción** (NORMAL y ECO) y sistema Multi-Terrain (X-MODE) con funciones específicas para **conducción off-road y Crawl Control**, que mejoran la tracción y el control en distintas superficies.

SISTEMA DE TRACCIÓN INTEGRAL INTELIGENTE E-FOUR (AWD)



El **bZ4X** incorpora un **Sistema eléctrico de tracción integral AWD (All Wheel Drive)** que distribuye la potencia entre los ejes delantero y trasero de forma inteligente, según la situación lo demande.

SISTEMAS DE CARGA*

El bZ4X ofrece distintas alternativas de carga que se adaptan a diferentes necesidades de uso y disponibilidad eléctrica.

CARGADOR DE PARED

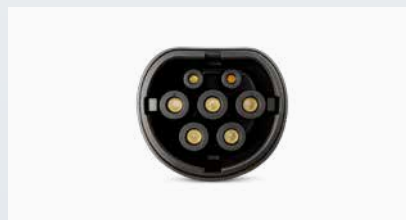
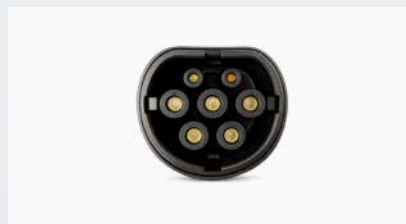


CARGA AC: Cargador de pared 7kW

Para el uso diario, se recomienda un cargador de pared de 7 kW monofásico, que requiere una instalación estándar y brinda un equilibrio entre practicidad y eficiencia. Permite una carga completa en 10,4 horas o de 20% a 80% en 6,2 horas.

CARGA AC: Cargador de pared trifásico 22kW

El cargador de pared trifásico de 22 kW proporciona tiempos de carga más rápidos, con una carga completa en 3,32 horas o de 20% a 80% en 2 horas, requiriendo una instalación eléctrica específica. También podés encontrar estos cargadores en estaciones de servicio.



CARGADOR DE EMERGENCIA



Incluye un cargador de emergencia, que se conecta a una toma convencional de 220V sin necesidad de instalación, ideal como solución ocasional. Permite una carga completa en aproximadamente 33,2 horas (0% a 100%) o de 20% a 80% en 20 horas.

*El sistema de carga se encuentra sujeto a las condiciones de uso, instalación y compatibilidad detalladas; como así también a las especificaciones del cargador y del vehículo. Los tiempos de carga indicados son estimativos y pueden variar en función de múltiples factores ajenos a Toyota Argentina SA. No se garantizan tiempos de carga específicos ni resultados idénticos en todos los casos. Cargador de emergencia incluido, equipado con enchufe doméstico estándar Tipo 2 (Argentina), cuyo uso deberá efectuarse conforme los términos del manual correspondiente. El cargador de pared constituye un accesorio opcional, pudiendo ser adquirido a través de la red de concesionarios oficiales Toyota, con o sin servicio de instalación. La garantía del cargador solo será aplicable, ante defectos de producto, si la adquisición se realiza mediante un concesionario oficial, al igual que la garantía en caso de defectos en la instalación, si ésta fue realizada por el servicio provisto por Toyota.

EQUIPAMIENTO DESTACADO



CARROCERÍA BI-TONO.



LLANTAS DE ALEACIÓN DE 20"
CON NEUMATICOS 235/50R200.



FAROS TRASEROS FULL LED.



TECHO SOLAR PANORÁMICO.



MODO
CONVENCIONAL

MODO
DIGITAL

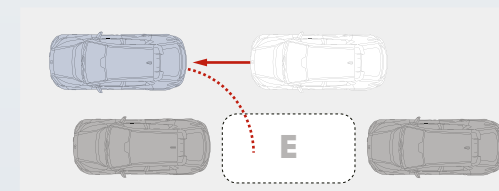
ESPEJO RETROVISOR INTERIOR DIGITAL.



AUDIO CON PANTALLA TÁCTIL DE 14"
Y BLUETOOTH®. (*4)



DISPLAY DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE
CON PANTALLA A COLOR DE 7".



SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO AUTOMÁTICO
(PARK ASSIST).

(*4) Imágenes ilustrativas. Disponible solo para modelos de smartphone compatibles, con conexión USB, y según las actualizaciones vigentes del dispositivo como del fabricante del sistema multimedia, instaladas y/o a instalarse.

Motor eléctrico	
Tipo	Síncronos de Imanes Permanentes
Potencia máxima delantero / trasero / combinado (CV (kW))	227 (167) / 120 (88.3) / 343 (252)
Torque máximo delantero / trasero (Nm (Kgm))	268.6 (27.9) / 169.8 (17.3)

Batería del motor eléctrico	
Tipo	Ion de Litio (Li-ion)
Voltaje (V)	384,8
Número de Celdas	104
Capacidad (Ah/kWh)	190 / 73.11

Cargador	
Tipo	Cargador Tipo 2 (AC) / CCS2 (DC)
Voltaje (kw)	11 (AC) / 22 (DC)

Performance	
Velocidad máxima (km/h)	160
Aceleración 0 a 100 km/h (seg.)	5,1 seg.
Autonomía (km)	480

Características técnicas	
Suspensión Delantera	Independiente tipo MacPherson, con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora
Suspensión Trasera	Independiente esquema doble horquilla con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora
Dirección	Eléctricamente asistida (EPS)
Frenos Delanteros	Discos ventilados
Frenos Traseros	

Transmisión	
Tipo	Transmisión de una velocidad, con cuatro niveles de frenado regenerativo
Tracción	Sistema eléctrico de tracción integral adaptativo AWD (All Wheel Drive) con selector de modos de conducción

Dimensiones y pesos	
Largo / Ancho / Alto (mm)	4.690 / 1.860 / 1.650
Distancia entre ejes (mm)	2.850
Peso en orden de marcha (kg)	2.110
Peso bruto total (kg)	2.585
Capacidad de Baúl	452

Exterior	
Llantas de aleación de 20" con neumáticos 235/50R20	0
Espejos exteriores rebatibles automáticamente, con desempañador, función de memoria y luz de bienvenida	0
Faros delanteros full LED con sistema de luces altas adaptativas (AHS)	0
Faros traseros full LED	0
Luces diurnas de LED (DRL)	0
Manijas exteriores color carrocería	0
Carrocería Bi-Tono	0

Confort interior	
Aire acondicionado con climatizador automático digital Bi-zona y salida de aire para plazas traseras	0
Asientos con tapizado de cuero natural y ecológico	0
Asientos delanteros con regulación eléctrica en altura y longitudinal (8 posiciones)	0
Asiento del conductor con soporte lumbar y memorias de posición (x2)	0
Asientos delanteros ventilados	0
Asientos delanteros y traseros calefaccionados	0
Conector de 12V en consola central	0
Espejo retrovisor interior digital	0
Levanta cristales eléctricos con "Auto up & Down" (x4) y sensor de presión	0
Puertos USB tipo "C" delanteros (x2) y traseros (x2)	0
Sensor de lluvia	0
Sistema de iluminación de ambiente automática en cabina y compartimentos	0
Techo solar panorámico	0
Volante forrado en cuero natural, calefaccionado, con regulación en altura y profundidad	0




Toyota Argentina S.A. Oficina Comercial: Thomas Edison 2659, Edif. Este, 2do Piso (B1640HSA), Martínez - Bs. As. - Argentina. Tel.: (011) 5194-4500 Fax: (011) 5194-4519. Planta Industrial Zárate: Ruta 12, Km 81 (B28000FA) Zárate - Bs. As. - Argentina. Tel.: (03487) 443000. Para más información llame al: 0-800-888-TOYOTA (8696). Toyota Argentina S.A. se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento están sometidos a cambios para adaptarse a las exigencias de otros mercados. En cuanto a los detalles de estos cambios que pueden ser necesarios en su zona, se ruega pida información en su concesionario local. Nota: los vehículos fotografiados en este folleto pueden ser diferentes de los modelos disponibles en su zona. El color de las carrocerías de los vehículos puede ser ligeramente diferente del de las ilustraciones impresas en este folleto.


Tecnología		
Cámara de estacionamiento con sistema de visión 360°		0
Cargador inalámbrico (x2) para Smartphones que soportan carga inalámbrica*		0
Display de información múltiple con pantalla a color		7"
Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) con función "Auto-hold"		0
Portón trasero con sistema de apertura y cierre eléctrico con sensor "manos libres"		0
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con asistente de frenado (PKSB)		0
Selector de modo de conducción (NORMAL - ECO)		0
Selector Multi-Terreno (X-MODE) de modos de conducción off-road y Crawl Control		0
Sistema de Estacionamiento Automático (Park Assist)		0
Sistema de encendido por botón (Push Start Button)		0
Sistema de apertura de puertas sin llave (Smart Entry System)		0
Equipo de audio y conectividad		
Audio con pantalla táctil de 14" y Bluetooth®		0
Conectividad**: Apple CarPlay® y Android Auto®		0
Sistema de audio premium con 9 parlantes JBL®		0



Toyota Safety Sense*

El **Toyota bZ4X** viene equipado con el paquete de seguridad activa "Toyota Safety Sense". Este sistema incorpora un radar de ondas milimétricas combinado con una cámara monocular para detectar una variedad de peligros y alertar al conductor.

 **SISTEMA DE LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS (AHB) Y ADAPTATIVAS (AHS):** La cámara de lente único evalúa el grado de brillo (desde el techo y las luces traseras de otros vehículos) en el área circundante y, por consiguiente cambia entre luces altas y bajas (AHB). El sistema de luces altas adaptativas activa (AHS) y desactiva de forma inteligente los LED individuales de cada faro para un control preciso de la distribución de la luz.

 **CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC):** Este sistema mantiene automáticamente una distancia segura entre los vehículos para aliviar la carga al conducir durante largos períodos en la ruta.

Colores disponibles



BLANCO PERLADO



GRIS OSCURO METALIZADO



AZUL OSCURO METALIZADO



ROJO METALIZADO

Seguridad		
Airbags frontales (x2), Airbags de cortina (x2), Airbags laterales delanteros (x2), Airbag de rodilla para conductor y Airbag central delantero		0
ABS con distribución electrónica de fuerza de frenado (EBD) y asistencia de frenado (BA)		0
Asistente de arranque en pendientes (HAC)		0
Alerta de tráfico trasero (RCTA)		0
Alerta de punto ciego (BSM) con Asistencia de Salida Segura (SEA)		0
Alarma e inmovilizador de motor		0
Control de estabilidad (VSC)		0
Control de tracción (TRC)		0
Faros antinieblas traseros LED		0
Indicador de presión de neumáticos (TPMS)		0
Asistente de descenso en pendientes (DAC)		0
Toyota Safety Sense		
Sistema de pre-colisión frontal (PCS)*		0
Sistema de alerta de cambio de carril (LDA)* con asistencia de mantenimiento de carril*		0
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC*) con rango completo		0
Luces altas automáticas adaptativas (AHS)*		0

MAYOR SEGURIDAD EN TODAS LAS VERSIONES

El **Toyota bZ4X** pone la seguridad como su principal prioridad. Es por eso que ofrece de serie 8 airbags, control de estabilidad (VSC), control de tracción (TRC) y ABS con distribución electrónica de frenado (EBD) y asistente de frenado de emergencia (BA).

Para más información acerca del sistema de retención suplementaria / airbags, ingresá a: <https://www.toyota.com.ar/mi-toyota/sistema-de-airbags>



SISTEMA PRE COLISIÓN FRONTAL (PCS): Detecta la posibilidad de una colisión con un vehículo y alerta al conductor con una alarma. Si el conductor no aplica los frenos, el sistema ayuda a evitar o mitigar los daños aplicando un frenado de emergencia.



SISTEMA DE ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDA) CON ASISTENCIA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL: La cámara de lente único y radar láser detectan líneas blancas para determinar la posición del vehículo. Si el conductor intenta dejar un carril sin activar la señal de giro, se emite una advertencia. El LDA brinda soporte en la corrección de la dirección.

DISPONIBLE 0

*Toyota Safety Sense, integra diferentes sistemas de seguridad activa que pueden variar según cada modelo y/o versión. A su vez, estos sistemas están diseñados para asistir al conductor, no para sustituirlo. El conductor debe mantener en todo momento el control de su vehículo y es responsable de su conducción. Por lo tanto, estos sistemas no reemplazan la conducción segura. El correcto funcionamiento del Toyota Safety Sense y de los distintos tipos de sistemas que equipa, depende de muchos factores incluyendo las condiciones del camino, el clima y el vehículo. Razón por la cual el/los sistemas podrían verse afectados u obstaculizados debido a factores externos, no siendo Toyota Argentina S.A. responsable de las consecuencias derivadas del uso del sistema. Para más información sobre Toyota Safety Sense, dirigirse a la web toyota.com.ar o consulte el manual de usuario. **Solo para smartphones compatibles. Verificá la compatibilidad de tu modelo con el fabricante.

VENTAJAS DE TENER UN VEHÍCULO A BATERÍA

Los eléctricos a batería ofrecen una respuesta inmediata al acelerador y una experiencia de manejo suave, ágil y eficiente.

¿CÓMO FUNCIONAN LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS?

Los vehículos eléctricos a batería funcionan exclusivamente con energía eléctrica. En lugar de un motor a combustión, utilizan uno o más motores eléctricos alimentados por una batería de alta capacidad, que almacena la energía necesaria para la conducción. Con la batería cargada, la energía se transfiere al motor eléctrico, que impulsa el vehículo.



CONDUCCIÓN 100% ELÉCTRICA Y SIN EMISIONES: No generan emisiones locales de CO2 ni gases contaminantes durante la conducción.



MANEJO CÓMODO Y SILENCIOSO: La ausencia de motor de combustión permite una experiencia de manejo más silenciosa, relajada y enfocada en el confort.

