



Toyota  
Professional



# PROACE & PROACE ELECTRIC



# EL EQUIPO PERFECTO

La gama Proace tiene una única misión: Ayudarte profesionalmente a alcanzar todo lo que te propongas. Si tu negocio requiere mover mercancías, transportar personas o si tu vehículo es tu centro de trabajo, la gama Proace tiene la mejor solución para ti.



## ÍNDICE

2	Introducción	18	Acabados	32	Especificaciones
4	Proace Electric	20	Combi y Shuttle	38	Equipamiento
10	Van	22	Gama Pasajeros	44	Tranquilidad
12	Gama mercancías	24	Confort	46	Servicios
14	Capacidad de carga	26	Acabados		
16	Confort	30	Colores, llantas y tapicería		

# PROACE ELECTRIC, TU NUEVA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

DISPONIBLE EN:

 ELECTRIC

Proace Electric combina la capacidad y la versatilidad sin concesiones de la Proace, con el rendimiento y la eficiencia de un tren motriz totalmente eléctrico, de cero emisiones.

Sea cual sea la exigencia, Proace Electric está de tu parte. El ajetreo de los horarios en la ciudad o los desplazamientos para trabajar fuera de ella se manejan con un rendimiento y una tranquilidad insuperables. Un potente motor y la opción de dos baterías ofrecen una aceleración y una autonomía excepcionales y, sobre todo, la libertad que ofrece el distintivo de cero emisiones.

Con tres longitudes (compact, media y larga) dos baterías (50 kWh y 75 kWh)\* y una impresionante capacidad de carga y remolque a tu disposición, es capaz de realizar cualquier tarea. En su interior, las funciones específicas EV te ayudan a controlar la capacidad y el consumo de la batería.

## 5 RAZONES CLAVE PARA COMPRAR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO



### CERO EMISIONES

El tren motriz silencioso y con cero emisiones de Proace Electric te ofrece libertad para moverte por la ciudad y, en muchos lugares, estacionamiento gratuito o con descuento.



### BAJOS COSTES DE FUNCIONAMIENTO

Con un generoso ahorro en combustible, impuestos y costes de mantenimiento, Proace Electric te permite ahorrar dinero para tu negocio en cada curva.



### AUTONOMÍA DE HASTA 330 KM

Con la impresionante gama de la Proace Electric, siempre podrás ir con confianza allá donde esté el trabajo.



### SIN PROBLEMAS CON LA CARGA

Con una carga útil de 1T (1.2 T en Van VX Media 50 kWh) una capacidad de remolque de 1T, Proace Electric no tiene problemas de carga.



### ELECCIÓN ENTRE DOS TAMAÑOS DE BATERÍA

Con una opción de baterías de 50 kWh\* y 75 kWh\*, Proace Electric te ofrece la autonomía (230 km – 50 kWh/330 km – 75 kWh) y la capacidad que necesitas.

\* La longitud Compact no está disponible con la batería de 75 kWh y la larga con la batería de 50 kWh.





Modelo visualizado Shuttle VX.

# ELECTRIFICA TU ESPACIO DE TRABAJO

DISPONIBLE EN:  
⚡ ELECTRIC

Proace Electric facilita los negocios en la ciudad. Limpia y con gran capacidad, su eficiente tren motriz eléctrico trabaja duramente para reducir los costes de funcionamiento y la huella de carbono de tu empresa, gracias a las cero emisiones.

Cuando está en movimiento, un potente motor entrega el par máximo en un instante, para lograr una aceleración silenciosa y sin problemas a la salida de los semáforos y en las rotondas, una y otra vez. Independientemente de la batería que elijas, tendrás la energía que necesitas para el día sin comprometer la capacidad de carga.

En el habitáculo, el freno de estacionamiento eléctrico simplifica la conducción en ciudad, con continuos arranques y paradas, y ofrece más libertad de movimiento gracias a su mayor espacio para las piernas.



## ELECCIÓN ENTRE TRES MODOS DE CONDUCCIÓN

Proace Electric está equipada con un exclusivo interruptor de modos de conducción. Sus tres modos te permiten optimizar el rendimiento del tren motriz según tus circunstancias: Power para una aceleración más rápida, Normal para el uso diario y Eco para aumentar la autonomía de conducción.

## LA AUTONOMÍA DE CONDUCCIÓN APROPIADA PARA TU NEGOCIO

Proace Electric se puede equipar con una batería de 50 kWh o de 75 kWh. Con una autonomía de conducción de hasta 230 km y 330 km, respectivamente, ofrecen la solución perfecta para las necesidades de tu negocio, tanto si se trata de gestiones en la ciudad, con paradas y arranques, como de una conducción diaria de larga distancia.

 Autonomía de 50 kW = hasta 230 kilómetros

 Autonomía de 75 kW = hasta 330 kilómetros

Distancias estimadas, según se indican en Google Maps. La autonomía depende de la longitud y el nivel de equipamiento de tu vehículo.

50 kWh

EJEMPLO DE VIAJE DIARIO



**PUNTO DE PARTIDA**  
Un florista sale de su casa hacia su floristería

**RECOGIDA**  
Recoge los suministros del día

**ENTREGA**  
Realiza la entrega al primer cliente

**ENTREGA**  
Realiza la 10ª y última entrega

**ENTREGA**  
Deja las flores no entregadas en la tienda

**REGRESO A CASA**  
Vuelve a casa y recarga el vehículo en el cargador de pared (wallbox)

75 kWh

EJEMPLO DE VIAJE DIARIO



**PUNTO DE PARTIDA**  
Un equipo de trabajadores de la construcción recorre 40 km desde el almacén hasta la ciudad

**RECOGIDA**  
Recoge el primer lote de materiales

**VISITA AL SITIO**  
Trabaja en el sitio de construcción

**RECOGIDA**  
Recoge más materiales en un lugar situado en el otro extremo de la ciudad

**VISITA AL SITIO**  
Visita el sitio con el equipo

**ENTREGA**  
Conduce 60 km entre el tráfico de regreso a su almacén fuera de la ciudad

**REGRESO A LA BASE**  
Llegan al almacén y recargan el vehículo en el cargador de pared (wallbox)

# FÁCIL DE RECARGAR



Proace Electric te mantiene en movimiento cuando hace falta. Con una recarga completa en tan solo 30 minutos y una autonomía de conducción de hasta 330 km, trabajar con un vehículo eléctrico no puede ser más sencillo.

Tanto si realizas la recarga a través de una toma de corriente doméstica como de un cargador de pared (wallbox) o de un punto de recarga rápida mientras viajas, Proace Electric te mantendrá en marcha. Con la inigualable autonomía que ofrecen sus baterías de 50 kWh y 75 kWh, hay energía suficiente incluso para los días más ajetreados, sin necesidad de recarga.

Cuando está enchufada, el indicador de estado que hay en la tapa de recarga muestra el estado de recarga de la batería.



## FÁCIL VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE RECARGA

La luz indicadora del estado de la batería, que se encuentra dentro de la tapa de recarga de Proace Electric, ofrece una sencilla manera de verificar el estado de la recarga.

## EL TRABAJO DE LA BATERÍA

La electricidad de la batería alimenta al motor que hace girar las ruedas. Como el vehículo se apaga cuando está parado y regenera energía al frenar, el desperdicio de energía se reduce al mínimo. Cuando se vacía, la batería se recarga mediante una toma de pared o unidad específica.

## COMBÍMETRO Y PANTALLA TFT

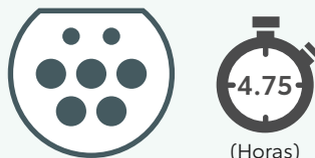
El combímetro muestra información “en movimiento”, desde el consumo eléctrico y la capacidad de la batería hasta los indicadores del sistema EV. Por su parte, la pantalla TFT transmite claramente, en tu línea visual, información EV específica, incluidos los programas de tiempo de recarga, el estado de la recarga, la autonomía restante y la información del viaje.

50 kWh

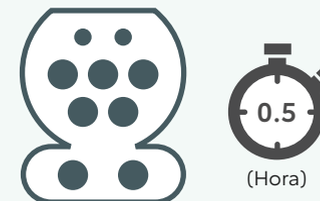
## CARGA DE LA BATERÍA DE 50 kWh

**TOMA DOMÉSTICA**

Conectada a una toma de corriente doméstica, al igual que un teléfono móvil, la batería de 50 kWh tarda entre 15 y 28 horas\* en cargarse por completo.

**CARGADOR DE PARED (WALL BOX)**

Conectada a un cargador de pared rápido, fiable y específico para el hogar/ la oficina, la batería de 50 kWh tarda 4,75 horas\* en cargarse por completo.

**RECARGA RÁPIDA**

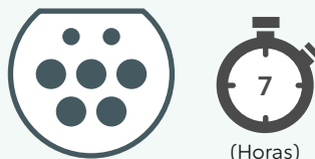
Conectada a punto de recarga público, de acceso público, la batería de 50 kWh tarda 0,5 horas\* en cargarse por completo.

75 kWh

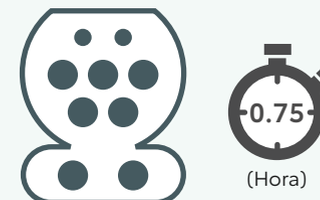
## CARGA DE LA BATERÍA DE 75 kWh

**TOMA DOMÉSTICA**

Conectada a una toma de corriente doméstica, al igual que un teléfono móvil, la batería de 75 kWh tarda entre 22 y 42 horas\* en cargarse por completo.

**CARGADOR DE PARED (WALL BOX)**

Conectada a un cargador de pared rápido, fiable y específico para el hogar/ la oficina, la batería de 75 kWh tarda 7 horas\* en cargarse por completo.

**RECARGA RÁPIDA**

Conectada a punto de recarga público, de acceso público, la batería de 75 kWh tarda 0,75 horas\* en cargarse por completo.

\* Los tiempos de recarga están sujetos a las circunstancias locales.

# TRANSPORTE DE MERCANCÍAS





## PROACE VAN

¿Tu negocio va de mover cosas? Proace Van es tu mejor compañera. Flores, muebles, medicamentos, alimentos... lo que necesites, Proace se encargará de que lleguen a su destino en las mejores condiciones.

Modelo visualizado Van GX.

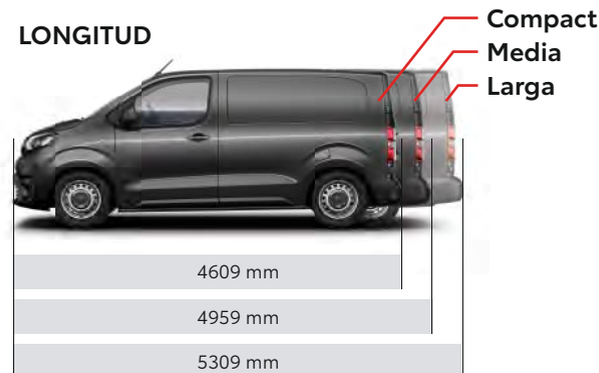


Modelo visualizado Van GX.

# ¿CUANTOS TAMAÑOS TENEMOS? EL QUE NECESITAS

Con un total de 18 combinaciones de acabados, motores y longitudes, Proace Van se adapta perfectamente a cada negocio.

Cualquiera que sea el tamaño de tu negocio, la nueva Toyota Proace está diseñada para ser el vehículo que necesitas. Gracias a una cuidadosa selección de combinaciones que incluyen: de tres a seis plazas; tres carrocerías (Van, Van Doble Cabina y Van Cabina Plataforma), dos acabados (GX y VX), tres longitudes (Compact, Media y Larga), tres motores (1.5D de 75 kW (100 CV), 1.5D de 88 kW (120 CV) y 2.0D de 90 kW (120 CV)), y dos baterías en la eléctrica (50 kW y 75 kW). Proace se adapta a la perfección a cada tipo de profesional.



	VAN			VAN DOBLE CABINA		VAN CABINA PLATAFORMA
TAMAÑO	COMPACT	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA
PUERTA LATERAL DERECHA						
PUERTAS TRASERAS APERTURA 180°						
MOTOR	1.5D 75 kW (100 CV) 6MT	1.5D 75 kW (100 CV) 6MT 1.5D 88 kW (120 CV) 6MT 2.0D 90 kW (120 CV) 6MT	2.0D 90 kW (120 CV) 6MT	1.5D 88 kW (120 CV) 6MT	2.0D 90 kW (120 CV) 6MT	2.0D 90 kW (120 CV) 6MT
BATERÍA	50 kW	50 kW / 75 kW	75 kW	—	—	—
ACABADO	GX	GX/VX	GX/VX	GX	GX	GX
PLAZAS						

# CAPACIDAD DE CARGA PARA ATENDER CADA DEMANDA

La capacidad se define por la inteligente distribución del espacio, con un práctico acceso para facilitar la carga y descarga del vehículo, gracias a la amplia puerta lateral corredera, las dobles puertas traseras y al bajo umbral de carga. La disponibilidad de tres longitudes permite disponer del espacio de carga perfecto y maximizar el rendimiento y maniobrabilidad del vehículo.

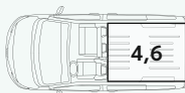
Si aún necesitas mayor versatilidad, en el acabado VX disponemos de Smart Cargo, que te permitirá incrementar la longitud máxima de carga a través de una trampilla en el mamparo hasta los sorprendentes 3,3 metros, dándole un insuperable volumen y una capacidad de carga extraordinaria.

Proace no sólo tiene un diseño inteligente, también es pura fuerza y puede con el trabajo más duro. Todas las versiones tienen una capacidad de carga de 1000 kg, pero para aquellos trabajos que necesitan músculos de acero, nuestro motor 2.0 de 90 kW (120 CV) permite cargar con facilidad hasta 1400 kg y en la eléctrica la batería de 50 kW hasta 1200 kg (disponible en Van VX media).

## TAMAÑO

3 PLAZAS   
CAPACIDAD DE CARGA m<sup>3</sup>  
(SMART CARGO + 0,5 m<sup>2</sup>)

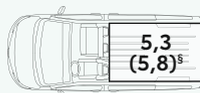
### COMPACT



Longitud de carga: 2162 mm  
Máxima capacidad de carga: 1000 kg  
Altura de carga: 1397 mm  
Ancho de carga: 1628 mm

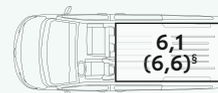
## VAN

### MEDIA



Longitud de carga: 2512–3674<sup>§</sup> mm  
Máxima capacidad de carga: 1000–1400 kg\*  
Altura de carga: 1397 mm  
Ancho de carga: 1628 mm

### LARGA



Longitud de carga: 2862–3674<sup>§</sup> mm  
Máxima capacidad de carga: 1000–1400 kg  
Altura de carga: 1397 mm  
Ancho de carga: 1628 mm

## TAMAÑO

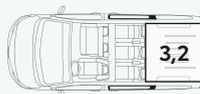
6 PLAZAS   
CAPACIDAD DE CARGA m<sup>3</sup>

### COMPACT

—

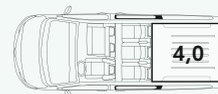
## VAN DOBLE CABINA

### MEDIA



Longitud de carga: 1587 mm  
Máxima capacidad de carga: 1000 kg  
Altura de carga: 1397 mm  
Ancho de carga: 1628 mm

### LARGA



Longitud de carga: 1937 mm  
Máxima capacidad de carga: 1400 kg  
Altura de carga: 1397 mm  
Ancho de carga: 1628 mm

\* Excepto en Proace Electric. La máxima carga es de 1200 kg en 50 kW.

§ Máxima longitud y volumen de carga con Smart Cargo.



## PROACE VAN MEDIA

Volumen de carga: **5,8 m<sup>3</sup>**

Capacidad de carga:  
**1000/1400\* kg**

° Con Smart Cargo.



Modelo visualizado Van GX.



Modelo visualizado Van VX.

# TRABAJA INTELIGENTE, TRABAJA CÓMODAMENTE

**Un interior cómodo y cuidado, con ingeniosas soluciones de oficina móvil, hace de Proace un maravilloso lugar en el que trabajar.**

Una conducción suave y silenciosa, cómodos asientos y amplia cabina, harán que tu recorrido sea muy agradable, mientras que la fantástica configuración de asientos delanteros permite que tres personas viajen cómodamente.

El acabado VX ofrece Smart Cargo, que combina 3 características – Oficina Móvil, asiento delantero plegable hacia arriba y la trampilla de carga – convirtiendo la cabina de Proace en un auténtico centro de trabajo.

Además, dispone de la última tecnología para apoyarte en tu día a día. La pantalla multimedia táctil de 17,78 cm (7")\* ofrece lo último en multimedia y conectividad para mantenerte conectado e informado hasta llegar a tu destino.



La opción Smart Cargo\* de Proace cuenta con un banco de pasajeros delantero para dos personas, y una solución de Oficina Móvil para ofrecerte una valiosísima flexibilidad cuando necesites llevar más pasajeros y la comodidad de una mesa cuando no necesites llevarles.

Proporcionando una longitud de carga adicional de 116 cm, mientras aún pueden acomodarse dos personas en la parte delantera, la opción Smart Cargo\* de Proace, te permite cargar a través de la trampilla en el mamparo, ofreciéndote la longitud de carga extra que necesitas.

Smart Cargo\* también te ofrece un espacio de almacenamiento adicional de 0,5 m<sup>3</sup>, simplemente plegando hacia arriba el asiento delantero – característica única de Proace – que te permite utilizar un valioso espacio cuando necesites cargar objetos adicionales en cabina.

La pantalla multimedia de 17,78 cm (7")\* te permite relajarte con tu música favorita o hacer llamadas, gracias a Apple CarPlay™ con el asistente Siri y a Android Auto™ con el asistente de Google.

\* Disponible en el acabado VX.

# VAN



## CARROCERÍAS

### VAN

Disponible en Compact, Media y Larga



### VAN DOBLE CABINA\*

Disponible en Media y Larga



### CABINA PLATAFORMA\*

Disponible en Media



\* No disponible en la versión eléctrica.

## ACABADO GX

### Características principales

- Asistente de arranque en pendiente (HAC)
- Asistente de frenada de emergencia (BA)
- Asientos delanteros 3 con banqueta pasajeros de 2 plazas
- Asientos 2º fila con banco fijo\*
- Bluetooth® y puerto USB
- Climatizador manual
- Control de cruce con limitador de velocidad
- Radio
- Control de estabilidad (VSC)
- Elevalunas eléctrico delantero
- Faros antiniebla delanteros
- Faros delanteros halógenos
- Llantas de acero 41 cm (16")
- Llave con control remoto
- Luces de circulación diurna halógenas (DRL)
- Mamparo completo (solo en VAN)
- Puerta trasera con apertura 180 °
- Tapicería de tela con vinilo negro
- Tapicería de tela con PVC negro\*
- Tomas delanteras de 12V
- Ventanas laterales 2º fila\*

## ACABADO VX

### Características principales (adicional a GX)

- Ajuste en altura asiento conductor\*
- Asiento del conductor con ajuste lumbar
- Mamparo con ventana
- Retrovisor interior manual día/noche\*
- Sensor de luz y lluvia
- Smart Cargo
- Toyota Touch® 2 de 17,78 cm (7")



\* Disponible en VAN Doble Cabina.

## MOTORES

### ELÉCTRICO

#### BATERÍA 50 kWh

Potencia: **100 kW (136 CV)**

Consumo eléctrico combinado<sup>§</sup>: **230,3–281,6 Wh/km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **0 g/km**

Disponible: **Van compact y media**

### ELÉCTRICO

#### BATERÍA 75 kWh

Potencia: **100 kW (136 CV)**

Consumo eléctrico combinado<sup>§</sup>: **246,8–294,9 Wh/km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **0 g/km**

Disponible: **Van media y larga**

### DIESEL

#### 1.5D 75 kW (100 CV) 6 M/T

Potencia: **75 kW (100 CV)**

Consumo de combustible<sup>§</sup>: **6,4–7,3 l/100 km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **168–192 g/km**

Disponibilidad: **Van compact y media**

### DIESEL

#### 1.5D 88 kW (120 CV) 6 M/T

Potencia: **88 kW (120 CV)**

Consumo de combustible<sup>§</sup>: **6,0–6,7 l/100 km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **159–177 g/km**

Disponibilidad: **Van media y Van Doble Cabina media**

### DIESEL

#### 2.0D 90 kW (120 CV) 6 M/T

Potencia: **90 kW (120 CV)**

Consumo de combustible<sup>§</sup>: **7,0–7,9 l/100 km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **183–206 g/km**

Disponibilidad: **Van media y larga, Van Doble Cabina larga y Van Cabina Plataforma media**

M/T= Transmisión manual

<sup>§</sup> Mediciones realizadas bajo ciclo de ensayo WLTP.

# TRANSPORTE DE PASAJEROS

## COMBI

Siempre listos para la acción con Proace Combi. Disponible en seis plazas, presenta el vehículo perfecto para mover equipos de trabajo y materiales allí dónde los necesite.

Es un vehículo muy versátil dispuesto a adaptarse a carga o pasajeros según las necesidades del día a día.



Modelo visualizado Combi GX.



Modelo visualizado Shuttle VX.



## SHUTTLE

Pero a veces lo importante no es tan sólo el destino, sino que el viaje sea perfecto. Si lo que necesitas es mover pasajeros de un lugar a otro en un vehículo que les permita la máxima comodidad y ofrezca el espacio más versátil para equipaje, tenemos para ti nuestra Proace Shuttle. Confortable y con un alto nivel de equipamiento, es el vehículo perfecto para el transporte de pasajeros.



Modelo visualizado Shuttle VX.

# UN VEHÍCULO QUE SE ADAPTA A LAS EXIGENCIAS DE CADA DÍA

Proace es un vehículo excelente para facilitar la movilidad de las personas, y uno de sus puntos fuertes es que cada vehículo está pensado para satisfacer las distintas necesidades de los pasajeros según cada tipo de negocio.

Con una longitud en Combi para facilitar la combinación perfecta de carga y pasajeros, dos en Shuttle para equipaje y viajeros, tres motores disponibles 1.5D de 88 kW (120 CV) 6 MT y 2.0D de 104 kW (140 CV) 8AT y 6MT y dos baterías para la eléctrica de 50kWh y 75kWh. Proace está preparada para ofrecerte la mejor alternativa según tu recorrido diario y tus necesidades.

## LONGITUD



	COMBI	SHUTTLE	
	MEDIA	MEDIA	LARGA
TAMAÑO	MEDIA	MEDIA	LARGA
PUERTA LATERAL DERECHA			
PUERTA LATERAL IZQUIERDA	—		
PUERTAS TRASERAS DOBLE APERTURA 180°		—	—
PORTÓN TRASERO CON VENTA (ACABADO VX PLUS)	—		
MOTOR	1.5D 88 kW (120 CV) 6MT	1.5D 88 kW (120 CV) 6MT / 2.0D 104 kW (140 CV) 6MT y 8AT	1.5D 88 kW (120 CV) 6MT / 2.0D 104 kW (140 CV) 6MT y 8AT
BATERÍA	50 kWh	50 kWh / 75 kWh	50 kWh / 75 kWh
ACABADO	GX	VX / VX PLUS*	VX / VX PLUS*
PLAZAS			

\* No disponible en la versión eléctrica.

# UN VIAJE SIEMPRE PERFECTO

## DISFRUTA DE TU DÍA A DÍA CON TODA COMODIDAD

**La apuesta por el confort de Proace Combi y Shuttle busca que la conducción sea fantástica para conseguir que cada hora de trabajo sea agradable y productiva.**

Vehículos diseñados para transportar personas y mercancías, ofrecen a los profesionales un amplio rango de soluciones. Desde una máxima funcionalidad para los pasajeros a una impresionante versatilidad para configurar el área de carga como desee. El vehículo perfecto que marca una gran diferencia en el trabajo del día a día.

Con hasta nueve cómodos asientos, tus pasajeros podrán disfrutar de un amplio espacio en cualquiera de los asientos del vehículo.

A veces los vehículos de transporte de pasajeros requieren un equipamiento muy superior, que aporte un plus de representatividad y clase al vehículo y a la empresa. Para esto hemos diseñado el acabado VX Plus en Shuttle (no disponible en la versión eléctrica).



Su amplia puerta deslizante y la doble puerta trasera con apertura 180°, permite introducir fácilmente a personas y materiales en Combi. Shuttle en cambio, ofrece un acceso más fácil y cómodo con su dobles puertas laterales y, el elegante portón trasero que incluye el acabado VX Plus.



El display Toyota Touch® 2 de 17,78 cm (7") y el sistema de navegación de alta resolución Pro-touch, se encuentra disponible en el acabado VX Plus, facilitándote llegar a cualquier destino de la manera más eficiente. Además, está preparado para darte siempre la información más valiosa, como el tráfico en tiempo real, avisador de límite de velocidad y cámaras, lugares de interés, información meteorológica, aparcamientos y precios de combustible.



Shuttle VX Plus cuenta con climatizador automático que permite ajustar la orientación de la ventilación así como la temperatura deseada de los pasajeros en una o varias zonas, haciendo que todos los viajes sean más confortables.



En Shuttle, cuando necesites llevar más equipaje de lo normal, los asientos traseros se pueden plegar verticalmente y abatir (1/3:2/3) para que puedas aprovechar cada centímetro del espacio.



Modelo visualizado Shuttle VX Plus.

# COMBI

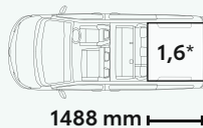


## DISPONIBILIDAD

### TAMAÑO

6 PLAZAS   
(ACABADO GX)  
CAPACIDAD DE CARGA m<sup>3</sup>

### MEDIA



\* A la parte superior de los asientos traseros.

## ACABADO GX

**Características principales**

- Asiento conductor reclinable y deslizante manualmente
- Asiento pasajero delantero doble
- Ajuste en altura asiento del conductor
- Asientos traseros (2° fila) con banco fijo 3 asientos
- Asistente arranque pendiente (HAC)
- Asistente frenada emergencia (BA)
- Bluetooth® y puerto USB
- Climatizador manual
- Control de estabilidad (VSC)
- Cristales traseros privacidad 70%
- Cuatro altavoces
- Elevalunas eléctricos con función un toque
- Guanterera refrigerada e iluminada
- Puerta trasera doble acristalada
- Radio
- Reposabrazos conductor
- Respaldo conductor abatible
- Retrovisor interior manual día/noche
- Rueda de repuesto convencional
- Una puerta lateral deslizante
- Ventanas laterales practicables
- Tapicería tela gris claro
- Llantas de acero de 16"

## MOTORES

**ELÉCTRICO****BATERÍA 50 kWh**Potencia: **100 kW (136 CV)**Consumo eléctrico combinado<sup>§</sup>: **230,3–281,6 Wh/km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **0 g/km**Disponible: **Combi media****DIESEL****1.5D 88 kW (120 CV) 6 M/T**Potencia: **88 kW (120 CV)**Consumo de combustible<sup>§</sup>: **6,0–7,0 l/100 km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **159–181 g/km**Disponibilidad: **Combi media**

# SHUTTLE



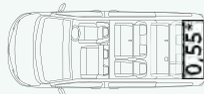
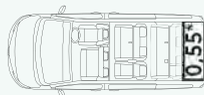
## DISPONIBILIDAD

### TAMAÑO

9 PLAZAS   
(ACABADO VX)  
CAPACIDAD DE CARGA m<sup>3</sup>

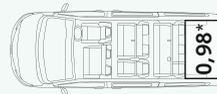
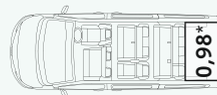
8 PLAZAS   
(ACABADO VX PLUS<sup>§</sup>)

### MEDIA



608 mm 

### LARGA



958 mm 

\* A la parte superior de los asientos traseros.

§ No disponible en la versión eléctrica.

## ACABADO VX

**Características principales (adicionales a Combi GX)**

- Asientos traseros (2º y 3º fila) con banco plegable y abatible (1/3:2/3)
- Dos puertas laterales deslizables manualmente
- Faros antiniebla delanteros
- Ocho altavoces
- Retrovisor interior electrocromático
- Sensor de lluvia
- Sensor de luz
- Ventanas laterales fijas
- Llantas de acero de 16" con tapacubos

## ACABADO VX PLUS (no disponible en la versión eléctrica)

**Características destacadas (adicionales a VX)**

- Asiento pasajero individual
- Climatizador automático
- Climatizador plazas traseras
- Compatibilidad con Apple CarPlay™ y Android Auto™
- Luces de bordillo
- Navegador
- Pantalla multi-información TFT a color
- Portón trasero con ventana fija
- Reconocimiento de voz
- Salidas de aire en la parte trasera
- Sistema iluminación adaptativa
- Sensores parking trasero
- Toma 12V 2ª fila
- Toyota Touch® 2 de 17,78 cm (7")

## MOTORES

**ELECTRICO****BATERÍA 50 kWh**Potencia: **100 kW (136 CV)**Consumo eléctrico combinado<sup>§</sup>: **230,3–281,6 Wh/km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **0 g/km**Disponible: **Shuttle media y larga****ELECTRICO****BATERÍA 75 kWh**Potencia: **100 kW (136 CV)**Consumo eléctrico combinado<sup>§</sup>: **246,8–294,9 Wh/km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **0 g/km**Disponible: **Shuttle media y larga****DIESEL****1.5D 88 kW (120 CV) 6 M/T**Potencia: **88 kW (120 CV)**Consumo de combustible<sup>§</sup>: **6,1–7,0 l/100 km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **159–181 g/km**Disponibilidad: **Shuttle media y larga****DIESEL****2.0D 104 kW (140 CV) 6 M/T**Potencia: **88 kW (120 CV)**Consumo de combustible<sup>§</sup>: **6,7–7,7 l/100 km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **174–203 g/km**Disponibilidad: **Shuttle media y larga****DIESEL****2.0D 104 kW (140 CV) 8 A/T**Potencia: **88 kW (120 CV)**Consumo de combustible<sup>§</sup>: **6,8–7,8 l/100 km**Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>: **177–206 g/km**Disponibilidad: **Shuttle media y larga**

# MARCA LA DIFERENCIA CON ESTILO EN SU TRABAJO



**EWP Blanco Arctic**



**NEU Gris Limestone<sup>§</sup>**



**EZR Plata Atomium\***



**EVL Gris Falcon\***



**EXY Negro Misty**



**KHK Naranja Carnelian<sup>§</sup>**



**KCM Marrón Rich<sup>§</sup>**

\* Pintura metalizada.

§ No disponible en Van y Combi.

° No disponible en Van y Shuttle.



**Tela con vinilo negro**  
De serie en Van GX y Van  
Cabina Plataforma GX



**Tela con PVC negra**  
De serie en Van Doble  
Cabina GX



**Tela gris claro**  
De serie en Combi GX,  
Shuttle VX y VX Plus



**Llantas de acero 16"**  
De serie en Van, Van Cabina  
Plataforma GX, Van Doble  
Cabina GX y Combi GX



**Llantas de acero 16"**  
**con tapaculos**  
De serie en Shuttle VX y  
VX Plus

# ESPECIFICACIONES

DATOS MEDIOAMBIENTALES	VAN ELÉCTRICA				VAN					VAN DOBLE CABINA	
	50 kWh		75 kWh		1.5D 100 CV 6 M/T		1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T		1.5D 120 CV 6 M/T	1.5D 120 CV 6 M/T
	COMPACT	MEDIA	MEDIA	LARGA	COMPACT	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA
<b>Consumo de combustible</b>											
Consumo combinado WLTP (litros/100 km)	–	–	–	–	6,4–7,3	6,4–7,4	6,0–6,7	7,0–7,7	7,0–7,9	6,0–6,7	7,0–7,9
Consumo eléctrico combinado (Wh/km) (VL-VH)	230,3–281,6	230,3–281,6	246,8–294,9	246,8–294,9	–	–	–	–	–	–	–
<b>Dióxido de carbono, CO<sub>2</sub></b>											
Emisiones CO <sub>2</sub> combinado WLTP (g/km)	–	–	–	–	168–192	168–192	159–177	183–203	184–206	159–177	184–206
Emisiones CO <sub>2</sub> combinado NEDC* (g/km)	–	–	–	–	130	130	125	142	148	125	149
<b>Emisiones de escape</b>											
Clasificación normativa UE	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AN	EURO 6AN	EURO 6AN	EURO 6AN	EURO 6AN	EURO 6AN	EURO 6AN
Monóxido de Carbono, CO (mg/km)	–	–	–	–	104.40	104.40	105.3	148.80	164.40	105.30	164.40
Óxidos de Nitrógeno, NOx (mg/km)	–	–	–	–	68.70	68.70	50.90	32.50	27.90	50.90	27.90
Hidrocarburos, THC & Óxidos de Nitrógeno, NOx (mg/km)	–	–	–	–	72.10	72.10	56.10	36.70	32.00	56.10	32.00
Partículas de humo (mg/km)	–	–	–	–	1.15	1.15	0.40	0.85	0.89	0.40	0.89
Nivel de sonoridad (dB(A))	68.0	68.0	68.0	68.0	82.00	82.00	76.00	83.00	83.00	76.00	83.00

Los niveles de consumo de combustible así como de emisiones de CO<sub>2</sub> y ruido se miden en un entorno controlado, de acuerdo con los requisitos de la directiva Europea, sobre la versión básica de cada motorización. Para más información, o si está interesado en los valores de un vehículo con distinto acabado, por favor contacte con Toyota España S.L.U. o su concesionario Toyota. El tipo de conducción junto con otros factores (condiciones de la carretera, tráfico, condición del vehículo, equipo instalado, carga, número de pasajeros, etc.) influyen en el consumo de combustible y emisiones de CO<sub>2</sub>.

\* Ciclo de emisiones aplicable a efectos de Impuesto de Matriculación.

VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI ELÉCTRICA	COMBI	SHUTTLE ELÉCTRICA				SHUTTLE					
			50 kWh		75 kWh		1.5D 120 CV 6 M/T		2.0D 140 CV 6 M/T		2.0D 140 CV 8 A/T	
MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA
2.0D 120 CV 6 M/T	50 Kwh	1.5D 120 CV 6 M/T	50 kWh		75 kWh		1.5D 120 CV 6 M/T		2.0D 140 CV 6 M/T		2.0D 140 CV 8 A/T	
7,4-11,0	-	6,1-7,0	-	-	-	-	6,1-7,0	6,1-7,0	6,7-7,7	6,7-7,7	6,8-7,9	6,8-7,9
-	230,3-281,6	-	230,3-281,6	230,3-281,6	246,8-294,9	246,8-294,9	-	-	-	-	-	-
193-289	-	159-181	-	-	-	-	159-181	159-181	174-203	174-203	177-206	177-206
176	-	136	-	-	-	-	136	137	138	139	133	134
EURO 6AN	EURO 6AX	EURO 6 AP	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6 AP	EURO 6 AP	EURO 6 AP	EURO 6 AP	EURO 6 AP	EURO 6 AP
140.50	-	169.70	-	-	-	-	169.70	169.70	54.6	54.6	44.30	44.30
69.90	-	34.90	-	-	-	-	34.90	34.90	39.3	39.3	23.60	23.60
73.50	-	42.20	-	-	-	-	42.20	42.20	42	42	27.10	27.10
2.27	-	0.24	-	-	-	-	0.24	0.24	1.37	1.37	1.45	1.45
83.00	68.0	80.00	68.0	68.0	68.0	68.0	80.00	80.00	84.00	85.00	85.00	85.00

# ESPECIFICACIONES

MASAS Y DIMENSIONES	VAN ELÉCTRICA				VAN				
	50 kWh		75 kWh		1.5D 100 CV 6 M/T		1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T	
	COMPACT	MEDIA	MEDIA	LARGA	COMPACT	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA
<b>Dimensiones exteriores</b>									
Longitud total (mm)	4609	4959	4959	4959	4609	4959	4959	4959	5309
Anchura sin retrovisores (mm)	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Altura total (mm)	1910	1899	1899	1899	1910	1899	1899	1940	1940
Vía delantera (mm)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Vía trasera (mm)	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618
Voladizo delantero (mm)	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881
Voladizo trasero (mm)	803	803	803	803	803	803	803	803	1153
Distancia entre ejes (mm)	2925	3275	3275	3275	2925	3275	3275	3275	3275
Radio de giro mínimo (m)	5.65	6.2	6.2	6.2	5.65	6.2	6.2	6.2	6.2
Longitud máxima de la zona de carga (mm)	2162	2512	2512	2512	2162	2512	2512	2512	2862
Anchura máxima de la zona de carga (mm)	1628	1628	1628	1628	1628	1628	1628	1628	1628
Altura máxima de la zona de carga (mm)	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397
Volumen de carga (m <sup>3</sup> )	4.6	5.3	5.3	5.3	4.6	5.3	5.3	5.3	6.1
Volumen de carga con Smart Cargo (m <sup>3</sup> )	5.1	5.8	5.8	5.8	5.1	5.8	5.8	5.8	6.6
Número de Europalets	2	3	3	3	2	3	3	3	3
Capacidad de carga máxima (kg)	1000	1000/ 1200*	1000	1000	1000	1000	1000	1400	1400
Masa máxima autorizada (kg)	2840	2875/3100	3025	3055	2620	2635	2660	3100	3100
Masa en orden de marcha (kg)	1913	1949	2100	2128	1735	1735	1656	1717	1760
Capacidad de remolque con freno (kg)	1000	1000	1000	1000	1800	1800	1800	2500	2500
Capacidad de remolque sin freno (kg)	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Número máximo de plazas	3	3	3	3	3	3	3	3	3

VAN DOBLE CABINA		CABINA PLATAFORMA	COMBI ELÉCTRICA		SHUTTLE ELÉCTRICA				SHUTTLE			
1.5D 120 CV 6 M/T	1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T	50 Kwh	1.5D 120 CV 6 M/T	50 kWh		75 kWh		1.5D 120 CV 6 M/T		2.0D 140 CV 6 M/T-8 A/T	
MEDIA	LARGA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA
4959	5309	5212	4959	4959	4959	5309	4959	5309	4959	5309	4959	5309
1920	1920	1970	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
1899	1940	2600	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899
1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618
878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881
803	1153	803	803	803	803	1153	803	1153	803	1153	803	1153
3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275
6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
2512	2862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1628	1628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1397	1397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	1400	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2680	2960	3100	3015	2755	3015	3030	3100	3100	2755	2785	3100	3100
1735	1845	1517	2087	1735	2087	2120	2258	2264	1735	1735	1816	1845
2000	2500	2100	1000	1800	1000	1000	1000	1000	1800	1800	2500	2500
750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
6	6	3	6	6	9	9	9	9	9	9	8	8

# ESPECIFICACIONES

MOTOR	50 kWh	75 kWh	1.5D 100 CV 6 M/T	1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 8 A/T
Número de cilindros	–	–	4	4	4	4	4
Distribución	–	–	en línea				
Sistema de inyección	–	–	Inyección directa				
Cilindrada (cc)	–	–	1499	1499	1997	1977	1977
Diámetro por carrera (mm x mm)	–	–	75 x 84,8	75 x 84,8	85 x 88	85 x 88	85 x 88
Ratio de compresión	–	–	16,4:1	16,4:1	16,7:1	16,7:1	16,7:1
Par máximo (Nm/rpm)	260	260	270	300	340	340	370
Potencia máxima (kW/rpm)	100	100	75	88	90	106	106
Potencia máxima (CV DIN)	136	136	100	120	120	140	140
Voltaje máximo	300	450	–	–	–	–	–
Sistema Stop&Start	–	–	●	●	●	●	●

BATERÍA	50 kWh	75 kWh	1.5D 100 CV 6 M/T	1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 8 A/T
Tipo	Ion litio	Ion litio	–	–	–	–	–
Refrigeración	Líquida	Líquida	–	–	–	–	–
Capacidad (kWh)	50	75	–	–	–	–	–
Peso (Kg)	383	534	–	–	–	–	–
Tensión nominal de la batería (V)	394	394	–	–	–	–	–
Autonomía eléctrica WLTP (km)	230	330	–	–	–	–	–

PRESTACIONES	50 kWh	75 kWh	1.5D 100 CV 6 M/T	1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 8 A/T
Velocidad máxima (km/h)	130	130	145	160	170	185	185
Aceleración 0–100 km/h (s)	12.1	13.3	19.6	12	13.3	12.5	12.5

SUSPENSIÓN	50 kWh	75 kWh	1.5D 100 CV 6 M/T	1.5D 120 CV 6 M/T	2.0D 120 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 6 M/T	2.0D 140 CV 8 A/T
Delantera	Pseudo MacPherson						
Trasera	Doble trapecio						



# EQUIPAMIENTO

DISEÑO EXTERIOR	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
Antena de audio digital DAB	●	●	●	●	●	●	●
Cristales tintados al 30% en las ventanas traseras	●	●	●	●	–	–	–
Cristales tintados al 70% en ventanas traseras	–	–	–	–	●	●	●
Emblecedores plateados en faros antinieblas delanteros	●	●	●	●	–	●	●
Inserciones negras en la parte superior de rejilla frontal	●	●	●	●	–	●	●
Inserciones plateadas en la parte superior de rejilla frontal	–	–	–	–	●	–	–
Marco inferior de la parilla frontal plateado	–	–	–	–	–	●	●
Mamparo completo	●	–	–	–	–	–	–
Mamparo con ventana	–	●	–	–	–	–	–
Molduras de protección color carrocería en puertas laterales	–	–	–	–	–	●	●
Molduras de protección negras en puertas laterales	●	●	●	●	●	–	–
Paragolpes delantero color carrocería	–	–	–	–	–	●	●
Paragolpes delantero negro	●	●	●	●	●	–	–
Paragolpes trasero color carrocería	–	–	–	–	–	●	●
Paragolpes trasero negro	●	●	●	–	●	–	–
Retrovisores exteriores color carrocería	–	–	–	–	–	●	●
Retrovisores exteriores negros	●	●	●	●	●	–	–
Techo en color de carrocería	●	●	●	●	●	●	●
Tirador de puerta exterior color carrocería	–	–	–	–	–	●	●
Tirador de puerta exterior negro	●	●	●	●	●	–	–

COMFORT EXTERIOR	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
Ángulo apertura puertas traseras 180°	●	●	●	–	●	●	–
Cable de enchufe e/f shucko (6m 8a)	●*	●*	–	–	●*	●*	–
Cargador a bordo 11 kw trifásico	●*	●*	–	–	●*	●*	–
Cierre centralizado automático	●	●	●	●	●	●	●
Conector de 13 pines	●*	●*	–	–	●*	●*	–
Dos ventanas laterales fijas	–	–	●	–	–	●	●
Dos ventanas laterales practicables	–	–	–	–	●	–	–
Dos puertas laterales deslizables manualmente	–	–	–	–	–	●	●
Llave con control remoto	●	●	–	●	●	●	●
Portón trasero	–	–	–	–	–	–	●
Puerta trasera doble acristalada	–	–	–	–	●	●	–
Puerta trasera panelada	●	●	●	–	–	–	–
Retrovisores exteriores ajuste eléctrico	●	●	●	●	●	●	●
Retrovisores exteriores calefactables	●	●	●	●	●	●	●
Retrovisores exteriores plegables manualmente	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	●	●	●	●	●
Retrovisor exterior plegable eléctricamente	●*	●*	–	–	●*	●*	–
Una puerta lateral deslizable manualmente	●	●	●	–	●	–	–
Ventana portón trasero fija	–	–	–	–	–	–	●

DISEÑO INTERIOR	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
Asientos de tela con PVC negro	–	–	●	–	–	–	–
Asientos de tela con vinilo negro	●	●	–	●	–	–	–
Asiento de tela gris oscuro	–	–	–	–	●	●	●
Volante uretano	●	●	●	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

\* Exclusivo en eléctrica.

§ No disponible en eléctrica.

# EQUIPAMIENTO

CONFORT INTERIOR	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
Ajuste en altura asiento del conductor	●	●	●	—	●	●	●
Asideros delanteros y traseros	—	—	—	—	●	●	●
Asiento conductor con soporte lumbar ajustable	●	●	—	—	—	●	●
Asiento conductor deslizante manualmente	●	●	●	●	●	●	●
Asiento conductor reclinable manualmente	●	●	●	●	●	●	●
Asiento pasajero deslizante manualmente	●	●	●	●	●	●	●
Asiento pasajero reclinable manualmente	●	●	●	●	●	●	●
Asiento pasajero delantero doble	●	●	●	●	●	●	—
Asiento pasajero delantero individual	—	—	—	—	—	—	●
Asientos 2ª fila plegables 1/3 : 2/3	—	—	—	—	—	●	●
Asientos 3ª fila plegables 1/3 : 2/3	—	—	—	—	—	●	●
Asientos traseros 2ª fila con banco de tres asientos	—	—	●	—	●	●	●
Asientos traseros 3ª fila con banco de tres asientos	—	—	—	—	—	●	●
Bloqueo interior de puertas	—	—	●	—	●	●	●
Cierre centralizado de puertas	●	●	●	●	●	●	●
Climatizador automático bi-zona	—	—	—	—	—	—	●
Climatizador manual	●	●	●	●	●	●	—
Climatizador plazas traseras	—	—	—	—	—	—	●
Elevalunas eléctrico delantero	●	●	●	●	●	●	●
Elevalunas eléctrico un toque	●	●	●	●	●	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico	●*	●*	—	—	●*	●*	—
Función de recordatorio apagado de luces	● <sup>5</sup>	● <sup>5</sup>	—	—	●	●	●
Indicador de marcha engranada	—	—	—	—	●*	●*	—

CONFORT INTERIOR	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
Limpiaparabrisas trasero con luneta térmica	–	–	–	–	●	●	●
Luz del habitáculo delantero	●	●	–	–	●	●	●
Luz en zona de carga	–	–	●	–	–	●	●
Luces en zona de carga (2)	●	●	–	–	–	–	–
Pantalla TFT multi-información en cuadro de mandos blanca	–	●	–	–	–	–	–
Pantalla TFT multi-información estandar en cuadro de mandos blanca	●	–	●	●	●	●	–
Pantalla TFT multi-información en cuadro de mandos en color	–	–	–	–	–	–	●
Pantalla TFT con información de EV en cuadro de mandos de 13,78 (3.5")	●*	●*	–	–	●*	●*	–
Reposabrazos asiento pasajero	–	–	–	–	–	–	●
Reposabrazos asiento conductor	●	●	●	●	●	●	●
Retrovisor interior manual día/noche	–	●	●	●	●	–	–
Retrovisor interior electrocromático	–	–	–	–	–	●	●
Selector de modos de conducción	●*	●*	–	–	–	–	–
Tomas de 12 V delantera	●	●	●	●	●	●	●
Toma de 12 V en la 2ª fila	–	–	–	–	–	–	●
Toma de 12 V en la 3ª fila	–	–	–	–	–	–	●
Toma de 12 V en zona de carga	●	●	●	–	–	–	–
Velocímetro analógico	●	●	●	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

\* Exclusivo en eléctrica.

§ No disponible en eléctrica.

# EQUIPAMIENTO

SEGURIDAD	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
3ª luz de freno LED	●*	●*	●	●*	●	●	●
Airbag pasajero delantero doble	●	●	●	●	●	●	●
Asistente de arranque de pendiente (HAC)	●	●	●	●	●	●	●
Asistente de frenada de emergencia (BA)	●	●	●	●	●	●	●
Control de cruce	●	●	●	●	●	●	●
Control de descenso (DAC)	—	—	—	—	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>
Control de estabilidad (VSC)	●	●	●	●	●	●	●
Control de presión de neumáticos (TPWS)	●	●	●	●	●	●	●
Control inteligente luces de carretera (AHB)	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>			—	—	—
Cinco estrellas en seguridad Euro NCAP	—	—	—	—	●	●	●
Dos anclajes ISOFIX de 3 puntos	—	—	—	—	●	●	●
Faros antiniebla delantero	●	●	●	●	—	●	●
Faros delanteros halógenos	●	●	●	●	●*	●	●
Faros delanteros LED multireflector	—	—	—	—	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>
Limitador de velocidad ajustable (ASL)	●	●	●	●	●	●	●
Luces de circulación diurna halógenas	●	●	●	●	●	●	●
Luces de bordillo con función cornering	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	—	—	●*	● <sup>§</sup>	●
Sensor de lluvia	—	●	—	—	—	●	●
Sensor de luz	—	●	—	—	—	●	●
Sensores de aparcamiento traseros	—	—	—	—	—	—	●
Sistema anti-bloqueo de frenos (ABS)	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de retención adicional (SRS) – 2 airbags	●	●	—	●	—	—	—
Sistema de retención adicional (SRS) – 4 airbags	—	—	●	—	●	—	—
Sistema de retención adicional (SRS) – 6 airbags	—	—	—	—	—	●	●
Sist. llamada de emergencia (ERA-GLONASS)	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	—	—	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	—

	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
<b>ALMACENAJE</b>							
Almacenaje bajo los asientos	● <sup>§</sup>	–	●	–	●	●	–
Bolsillos en puertas delanteras	●	●	●	●	●	●	●
Compartimento de almacenaje en el salpicadero	●	●	●	●	●	●	●
Guantera delantera refrigerada e iluminada	●	●	●	●	●	●	●
Portavasos delanteros	●	●	●	●	●	●	●
Smart Cargo	–	●	–	–	–	–	–
Suelo de plástico en cabina	●	●	●	●	●	●	●

	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
<b>MULTIMEDIA</b>							
4 altavoces	●	●	●	●	●	–	–
8 altavoces	–	–	–	–	–	●	●
Bluetooth®	●	●	●	●	●	●	●
Navegador	–	–	–	–	–	–	●
Pantalla Multimedia Toyota Touch2 de 7"	–	●	–	–	–	–	●
Puerto USB	●	●	●	●	●	●	●
Radio	●	–	●	●	●	●	–
Radio Pro-Touch multimedia system	–	●	–	–	–	–	●
Recocimiento de voz	–	–	–	–	–	–	●
Sistema de integración móvil (Apple CarPlay™ y Android Auto™)	–	●	–	–	–	–	●

	VAN		VAN DOBLE CABINA	VAN CABINA PLATAFORMA	COMBI	SHUTTLE	SHUTTLE
	GX	VX	GX	GX	GX	VX	VX PLUS
<b>PRESTACIONES, TRANSPORTE Y PROTECCIÓN</b>							
Stop & Start System	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

\* No disponible en eléctrica.

§ Exclusivo en eléctrica.



TU COMPLETA  
TRANQUILIDAD  
CON TOYOTA

## CALIDAD DE SERVICIO

Es recomendable realizar un chequeo del estado de tu Toyota al menos cada año o por kilómetros dependiendo de cuando correspondan los mantenimientos según el motor de tu coche\*.

## TOYOTA CARE

Ahorrarás hasta un 20% en los mantenimientos de tu coche. Contrata tu paquete de 4 ó 5<sup>º</sup> mantenimientos y cuando toque la revisión sólo tendrás que llevarlo a tu taller, de lo demás nosotros nos encargamos.

## PIEZAS ORIGINALES

En nuestra red de talleres oficiales utilizamos componentes originales, testados y aprobados por Toyota.

## EXTENSIÓN DE GARANTIA

### TOYOTA LIFE

Antes de finalizar la garantía de fábrica y tras realizar un chequeo completo disfruta sin costes adicionales de una extensión de garantía renovable año tras año en cada revisión hasta el 10º año ó 160.000 km (lo que primero ocurra).

## GARANTÍA INTEGRAL

Los vehículos nuevos de Toyota vienen con una garantía de fabricación de 3 años ó 100.000 km (lo que primero ocurra)<sup>º</sup>.

que cubre defectos causados por fallo de montaje o que provengan desde el origen\*\*.

## CHEQUEO INTEGRAL DE COMPONENTES MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS

En cada mantenimiento revisamos el coche por dentro y por fuera para saber cómo están las centralitas y en general toda la electrónica.

## SEGURIDAD AÑADIDA

El sistema de seguridad añadida de Toyota resiste la rigurosa prueba de ataque de 5 minutos de la industria de seguros.

## TOYOTA EURO CARE

Disfruta de la tranquilidad de conducir con la asistencia en carretera Toyota Eurocare gratuita, en 40 países europeos durante 3 años.

## ACCESORIOS ORIGINALES

Los accesorios de Toyota están diseñados y fabricados con el mismo cuidado, calidad y atención al detalle que los vehículos Toyota. Todos los accesorios están cubiertos por una garantía de 3 años cuando se adquieren junto con el vehículo<sup>º</sup>.

Si deseas obtener más información, visita: <https://www.toyota.es/service-and-accessories/warranty-and-assistance/>

\* Para conocer los controles específicos del estado y la seguridad, consulta con tu concesionario.

<sup>º</sup> Consulta en tu Concesionario los modelos disponibles con paquete de 5 mantenimientos. <sup>º</sup> 3 años de garantía por oxidación en superficie y defectos de pintura que aparezcan en cualquier panel de la carrocería debido a materiales defectuosos o a un error de fabricación. **\*\* 12 años anticorrosión** contra la perforación por corrosión en todos nuestros modelos, en caso de defecto de fabricación o ensamblaje defectuoso.

<sup>º</sup> Para obtener los detalles específicos de la garantía, consulta con tu concesionario.

TOYOTA PROFESIONAL.  
TU SOCIO COMERCIAL



Toyota sabe que los negocios nunca son solo negocios, y por eso hemos creado una gama de vehículos comerciales en los que puedes confiar. Elige entre nuestros nuevos modelos compactos Proace City, Proace, Land Cruiser o el legendario Hilux y pon tu negocio en buenas manos. Puedes contar con nuestros concesionarios de Toyota Professional para seguir en movimiento. Con técnicos altamente capacitados y una amplia gama de servicios creados pensando en ti, Toyota Professional te ofrece el respaldo que necesitas para tu total tranquilidad.



### **RECORDATORIO DE MANTENIMIENTO PROACTIVO**

Si tienes que pasar tus mantenimientos no tienes que preocuparte, Toyota se encargará de enviarte notificaciones para que no se te olviden y puedas continuar con tu negocio. Así de sencillo.



### **CITA PRIORITARIA MULTICANAL**

Pondremos a tu alcance distintos medios para que puedas solicitar cita prioritaria.



### **CITA EN TALLER EN MENOS DE 24 HORAS**

El tiempo es oro, así que garantizamos la concesión de cita en menos de 24 horas para no paralizar tu trabajo.



### **RECEPCIÓN INMEDIATA EN TALLER EN CASO DE INCIDENCIA**

Algunas cosas sencillamente no pueden esperar. Por eso hemos creado una Recepción inmediata en taller en caso de incidencia. Realmente, no podría ser más rápido.



### **CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL ISO 14001**

Garantiza el cumplimiento de la legislación medioambiental.



**Toyota**  
Professional

# **PROACE ELECTRIC.** TU NUEVA HERRAMIENTA DE TRABAJO.

[www.toyota.es](http://www.toyota.es)

Conforme a nuestro saber y entender, toda la información contenida en este folleto es correcta en el momento de la impresión. Los detalles de las especificaciones y el equipo que se facilitan en este folleto están sujetos a las condiciones y los requisitos locales y, por tanto, podrán variar en función de los modelos disponibles en tu área. Consulta con tu distribuidor local para obtener información sobre las especificaciones y equipos locales. • Los colores de la carrocería del vehículo pueden variar ligeramente respecto de las fotografías impresas en este folleto. • Toyota Motor Europe se reserva el derecho a modificar cualquier información sobre las especificaciones y el equipo sin previo aviso. • © 2021 por Toyota España S.L.U. • No se podrá reproducir ninguna parte de esta publicación por ningún medio sin la aprobación previa y por escrito de Toyota España S.L.U.