



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
4 Proace Electric
10 Van
12 Gama mercancías
14 Capacidad de carga
16 Confort

18 Acabados
20 Combi y Shuttle
22 Gama Pasajeros
24 Confort
26 Acabados
30 Colores, llantas y tapicerías

32 Especificaciones
38 Equipamiento
44 Tranquilidad
46 Servicios

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 ajeteo 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.

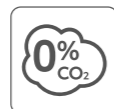
Con dos longitudes (media y larga), dos baterías (50 kWh y 75 kWh)* y una impresionante capacidad de carga y remolque a tu disposición, es capaz de realizar cualquier tarea. En su interior, las funciones específicas EV te ayudan a controlar la capacidad y el consumo de la batería.

5 RAZONES CLAVE PARA COMPRAR UN VEHÍCULO ELÉCTRICO



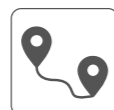
CERO EMISIONES

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.



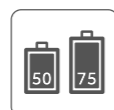
AUTONOMÍA DE HASTA 330 KM

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, 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 larga no está disponible 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



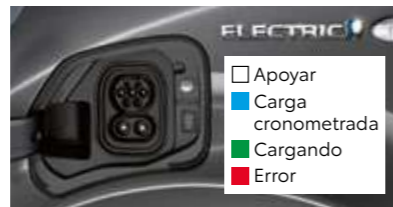
- | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|
| PUNTO DE PARTIDA
Un equipo de trabajadores de la construcción recorre 40 km desde el almacén hasta la ciudad | RECOGIDA
Recoge el primer lote de materiales | VISITA AL SITIO
Trabaja en el sitio de construcción | RECOGIDA
Recoge más materiales en un lugar 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. Hasta un 80% de la carga 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.



DISPONIBLE EN:
ELECTRIC

FACIL 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



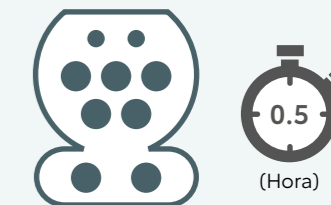
TOMA DOMÉSTICA

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 un 80%.

75 kWh

CARGA DE LA BATERÍA DE 75 kWh



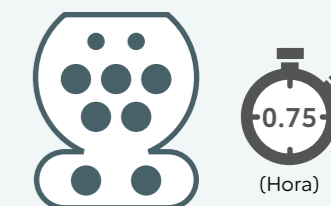
TOMA DOMÉSTICA

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 un 80%.

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

TRANSPORTE DE MERCANCÍAS

VAN



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 PLUS.

¿CUÁNTOS TAMAÑOS TENEMOS? EL QUE NECESITAS

Proace Van se adapta perfectamente a cada negocio gracias a las combinaciones de motorizaciones y longitudes.

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: tres plazas; dos longitudes (Media y Larga), dos motores (1.5D de 88 kW (120 CV) y 2.0D de 108 kW (145 CV)), y dos baterías en la eléctrica (50 kW y 75 kW). Proace se adapta a la perfección a cada tipo de profesional.

LONGITUD



TAMAÑO

PUERTA
LATERAL DERECHA

PUERTAS TRASERAS
APERTURA 180°

MOTOR

BATERÍA

ACABADO

PLAZAS

VAN

MEDIA



1.5D 88 kW (120 CV) 6 M/T
2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T

50 kW / 75 kW

GX PLUS



LARGA



2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T

75 kW

GX PLUS



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 dos longitudes permite disponer del espacio de carga perfecto y maximizar el rendimiento y maniobrabilidad del vehículo.

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 2.0D de 108 kW (145 CV) permite cargar con facilidad hasta 1400 kg.

TAMAÑO

3 PLAZAS 
CAPACIDAD DE CARGA m³

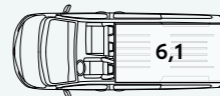
MEDIA



Longitud de carga: 2512 mm
Máxima capacidad de carga:
1000-1400 kg*
Altura de carga: 1397 mm
Ancho de carga: 1628 mm

VAN

LARGA



Longitud de carga: 2862 mm
Máxima capacidad de carga:
1000-1400 kg
Altura de carga: 1397 mm
Ancho de carga: 1628 mm

PROACE VAN MEDIA

Volumen de carga: 5,3 m³

Capacidad de carga:
1000/1400* kg



Modelo visualizado Van GX PLUS.

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.

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 pantalla multimedia de 17,78 cm (7") 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.

Apple CarPlay es una marca registrada de Apple Inc.

VAN



ACABADO GX PLUS

Características principales

- Asistente de arranque en pendiente (HAC)
- Asistente de frenada de emergencia (BA)
- Asientos delanteros 3 con banqueta pasajeros de 2 plazas
- Asientos conductor con soporte lumbar y ajuste de altura
- Bluetooth® y puerto USB
- Climatizador manual
- Compatibilidad con Apple CarPlay y Android Auto™
- Control de crucero con limitador de velocidad
- Control de estabilidad (VSC)
- Faros antiniebla delanteros
- Faros delanteros halógenos
- Llantas de acero 41 cm (16")
- 2 Llaves con control remoto
- Luces de circulación diurna halógenas (DRL)
- Mamparo completo (solo en VAN)
- Puerta trasera con apertura 180°
- Sensores de aparcamiento trasero
- Tapicería de tela gris oscura
- Tomas delanteras de 12V
- Toyota Touch® 2 de 17,78 cm (7")



CARROCERÍAS

VAN

Disponible en Media y Larga



MOTORES

ELÉCTRICO**Batería 50 kWh**

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

Consumo eléctrico combinado[§]: **230,3–281,6 Wh/km**

Emisiones CO₂[§]: **0 g/km**

Disponible: **Van media**

ELÉCTRICO**Batería 75 kWh**

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

Consumo eléctrico combinado[§]: **246,8–294,9 Wh/km**

Emisiones CO₂[§]: **0 g/km**

Disponible: **Van media y larga**

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

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

Consumo de combustible[§]: **6,2–7,2 l/100 km**

Emisiones CO₂[§]: **162–188 g/km**

Disponibilidad: **Van media**

DIESEL**2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T**

Potencia: **108 kW (145 CV)**

Consumo de combustible[§]: **6,8–8 l/100 km**

Emisiones CO₂[§]: **176–209 g/km**

Disponibilidad: **Van media y larga**

M/T= Transmisión manual

[§] 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.

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, dos motores disponibles 2.0D de 108 kW (145 CV) 6 M/T y 2.0D de 134 kW (180 CV) 8 A/T y dos baterías para la eléctrica de 50 kWh y 75 kWh. Proace está preparada para ofrecerte la mejor alternativa según tu recorrido diario y tus necesidades.

LONGITUD



Modelo visualizado Shuttle VX.

	COMBI		SHUTTLE	
TAMAÑO	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA
PUERTA LATERAL DERECHA				
PUERTA LATERAL IZQUIERDA	—			
PUERTAS TRASERAS DOBLE APERTURA 180°		—	—	—
PORTÓN TRASERO CON VENTA (ACABADO VX PLUS)	—			
MOTOR	2.0D 108 kW (145 CV)	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T / 2.0D de 134 kW (180 CV) 8 A/T	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T / 2.0D de 134 kW (180 CV) 8 A/T	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T / 2.0D de 134 kW (180 CV) 8 A/T
BATERÍA	50 kWh	50 kWh / 75 kWh	50 kWh / 75 kWh	50 kWh / 75 kWh
ACABADO	GX	VX/VX PLUS	VX/VX PLUS	VX/VX PLUS
PLAZAS				

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.



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") con Apple CarPlay y Android Auto te facilita llegar a cualquier destino de la manera más eficiente.

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



ACABADO GX




Características principales

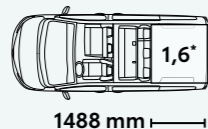
- Asiento conductor reclinable y deslizante manualmente
- Asiento pasajero delantero doble
- Ajuste en altura asiento del conductor
- Asientos traseros (2º fila) con banco fijo 3 asientos
- Asistente arranque pendiente (HAC)
- Asistente frenada emergencia (BA)
- Bluetooth® y puerto USB
- Climatizador manual
- Compatibilidad con Apple CarPlay y Android Auto™
- Control de estabilidad (VSC)
- Cristales traseros privacidad 70%
- Cuatro altavoces
- Faros antinieblas
- Llantas de acero de 16"
- Puerta trasera doble acristalada
- Red separadora de carga
- Reposabrazos conductor
- Retrovisor interior manual día/noche
- Rueda de repuesto convencional
- Sensores de aparcamiento trasero
- Tapicería tela gris oscura
- Toyota Touch® 2 de 17,78 cm (7")
- Una puerta lateral deslizante
- Ventanas laterales practicables

DISPONIBILIDAD

TAMAÑO

6 PLAZAS 
(ACABADO GX/GX)
CAPACIDAD DE CARGA m³

MEDIA



* A la parte superior de los asientos traseros.

MOTORES

ELÉCTRICO

Batería 50 kWh
Potencia: **100 kW (136 CV)**
Consumo eléctrico combinado[§]: **230,3–281,6 Wh/km**
Emisiones CO₂[§]: **0 g/km**
Disponible: **Combi media**

DIESEL

2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T
Potencia: **108 kW (145 CV)**
Consumo de combustible[§]: **6,7–7,7 l/100 km**
Emisiones CO₂[§]: **174–203 g/km**
Disponibilidad: **Combi media**

M/T= Transmisión manual § Mediciones realizadas bajo ciclo de ensayo WLTP.

SHUTTLE



ACABADO VX



ACABADO VX PLUS



Características principales (adicionales a Combi GX)


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

Características destacadas (adicionales a Shuttle VX)

- Asiento pasajero individual
- Climatizador automático
- Climatizador plazas traseras
- Portón trasero con ventana fija
- Reconocimiento de voz
- Salidas de aire en la parte trasera
- Sistema iluminación adaptativa
- Toma 12V 2ª fila

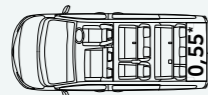
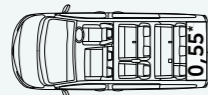
DISPONIBILIDAD

TAMAÑO

9 PLAZAS 
(ACABADO VX/VX)
CAPACIDAD DE CARGA m³

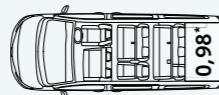
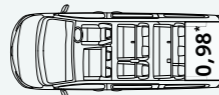
8 PLAZAS 
(ACABADO VX PLUS[§])

MEDIA



608 mm

LARGA



958 mm

* A la parte superior de los asientos traseros.

§ No disponible en la versión eléctrica.

MOTORES

ELÉCTRICO

Batería 50 kWh

Potencia: 100 kW (136 CV)
Consumo eléctrico combinado[§]: 230,3–281,6 Wh/km
Emisiones CO₂[§]: 0 g/km
Disponible: Shuttle media y larga

ELÉCTRICO

Batería 75 kWh

Potencia: 100 kW (136 CV)
Consumo eléctrico combinado[§]: 246,8–294,9 Wh/km
Emisiones CO₂[§]: 0 g/km
Disponible: Shuttle media y larga

DIESEL

2.0D de 108 kW (145 CV) 6 M/T

Potencia: 108 kW (145 CV)
Consumo de combustible[§]: 6,7–7,7 l/100 km
Emisiones CO₂[§]: 174–203 g/km
Disponibilidad: Shuttle media y larga

DIESEL

2.0D de 134 kW (180 CV) 8 A/T

Potencia: 134 kW (180 CV)
Consumo de combustible[§]: 6,8–7,9 l/100 km
Emisiones CO₂[§]: 179–207 g/km
Disponibilidad: Shuttle media y larga

M/T= Transmisión manual § Mediciones realizadas bajo ciclo de ensayo WLTP.

MARCA LA DIFERENCIA CON ESTILO EN SU TRABAJO



EPR Blanco Polar



EZR Plata Atomium*



EVL Gris Falcon*



KTV Negro Misty



KCM Marrón Rich[§]



Llantas de acero 16"
De serie en Van GX PLUS y Combi GX



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



Tela gris claro
De serie en Van GX PLUS, Combi GX, Shuttle VX y VX PLUS

* Pintura metalizada. § No disponible en Van y Combi.

ESPECIFICACIONES

DATOS MEDIOAMBIENTALES	VAN ELÉCTRICA			VAN			COMBI ELÉCTRICA	COMBI	SHUTTLE ELÉCTRICA				SHUTTLE			
	50 kWh	75 kWh		1.5D 88 kW (120 CV) 6 M/T	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T		50 Kwh	2.0D 108kW (145 CV) 6 M/T	50 Kwh		75 kWh		2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T		2.0D 134 kW (180 CV) 8 A/T	
	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA

Consumo de combustible

Consumo combinado WLTP (litros/100 km)	-	-	-	6,2-7,2	6,7-7,6	6,9-7,9	-	6,7-7,7	-	-	-	-	6,7-7,7	6,7-7,7	6,8-7,9	6,8-7,9
Consumo eléctrico combinado (Wh/km) (VL-VH)	230,3-281,6	246,8-294,9	246,8-294,9	-	-	-	230,3-281,6	-	230,3-281,6	230,3-281,6	246,8-294,9	246,8-294,9	-	-	-	-

Dióxido de carbono, CO₂

Emisiones CO ₂ combinado WLTP (g/km)	-	-	-	162-188	176-200	181-207	-	174-203	-	-	-	-	174-203	179-207	179-207	179-207
---	---	---	---	---------	---------	---------	---	---------	---	---	---	---	---------	---------	---------	---------

Emisiones de escape

Clasificación normativa UE	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AX	EURO 6AQ	EURO 6AQ	EURO 6AQ	EURO 6AX	EURO 6 AP	EURO 6 AX	EURO 6 AX	EURO 6 AX	EURO 6 AX	EURO 6 AP	EURO 6 AP	EURO 6 AP	EURO 6 AP
Monóxido de Carbono, CO (mg/km)	-	-	-	73,2	21,3	21,3	-	27,8	-	-	-	-	27,8	27,8	27,5	27,5
Óxidos de Nitrógeno, NOx (mg/km)	-	-	-	71,2	15,7	15,7	-	23,4	-	-	-	-	23,4	23,4	13,0	13,0
Hidrocarburos, THC & Óxidos de Nitrógeno, NOx (mg/km)	-	-	-	75,8	19,2	19,2	-	27,0	-	-	-	-	27,0	27,0	17,0	17,0
Partículas de humo (mg/km)	-	-	-	0,30	0,34	0,34	-	0,29	-	-	-	-	0,29	0,29	0,44	0,44
Nivel de sonoridad (dB(A))	68.0	68.0	68.0	68.00	70.00	70.00	68.0	70.00	68.00	68.00	68.0	68.0	70.00	70.00	69.00	69.00

Los niveles de consumo de combustible así como de emisiones de CO₂ 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 CO₂.

ESPECIFICACIONES

MASAS Y DIMENSIONES	VAN ELÉCTRICA			VAN			COMBI ELÉCTRICA	COMBI	SHUTTLE ELÉCTRICA				SHUTTLE			
	50 kWh	75 kWh		1.5D 88 kW (120 CV) 6 M/T	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T		50 Kwh	2.0D 108kW (145 CV) 6 M/T	50 Kwh		75 kWh		2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T		2.0D 134 kW (180 CV) 8 A/T	
	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA	MEDIA	LARGA
Dimensiones exteriores																
Longitud total (mm)	4959	4959	5309	4959	4959	5309	4959	4959	4959	5309	4959	5309	4959	5309	4959	5309
Anchura sin retrovisores (mm)	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Altura total (mm)	1899	1899	1940	1899	1940	1940	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899
Vía delantera (mm)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Vía trasera (mm)	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	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	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881	878-881
Voladizo trasero (mm)	803	803	1153	803	803	1153	803	803	803	1153	803	1153	803	1153	803	1153
Distancia entre ejes (mm)	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275
Radio de giro mínimo (m)	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	6.2	6.2	6.2
Longitud máxima de la zona de carga (mm)	2512	2512	2862	2512	2512	2862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anchura máxima de la zona de carga (mm)	1628	1628	1628	1628	1628	1628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura máxima de la zona de carga (mm)	1397	1397	1397	1397	1397	1397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volumen de carga (m ²)	5.3	5.3	6.1	5.3	5.3	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de Europalets	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de carga máxima (kg)	1000	1000	1000	1000	1400	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masa máxima autorizada (kg)	2875/3100	3025	3055	2695	2830	3100	3015	2760	3015	3030	3100	3100	2700-2760	2790	2760-2800	2790-2830
Masa en orden de marcha (kg)	1949	2100	2128	1662	1728	1760	2087	1734	2087	2120	2258	2264	1734	1734	1793-1839	1823-1842
Capacidad de remolque con freno (kg)	1000	1000	1000	2000	2300	2500	1000	1400	1000	1000	1000	1000	1400	1400	1900	1900
Capacidad de remolque sin freno (kg)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Número máximo de plazas	3	3	3	3	3	3	6	6	9	9	9	9	9	9	8	8

ESPECIFICACIONES

MOTOR	50 kWh	75 kWh	1.5D 89 kW (120 CV) 6 M/T	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T	2.0D 134 kW (180 CV) 8 A/T
Número de cilindros	-	-	4	4	4
Distribución	-	-	En línea	En línea	En línea
Sistema de inyección	-	-	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa
Cilindrada (cc)	-	-	1499	177	1977
Diámetro por carrera (mm x mm)	-	-	75 x 84,8	85 x 88	85 x 88
Ratio de compresión	-	-	16,4:1	16,7:1	16,7:1
Par máximo (Nm/rpm)	260	260	300	340	400
Potencia máxima (kW/rpm)	100	100	88	106	130
Potencia máxima (CV DIN)	136	136	120	145	180
Voltaje máximo	300	450	-	-	-

BATERÍA

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

Velocidad máxima (km/h)	130	130	160	185	185
Aceleración 0-100 km/h (s)	12.1	13.3	19.6	12.5	12.5

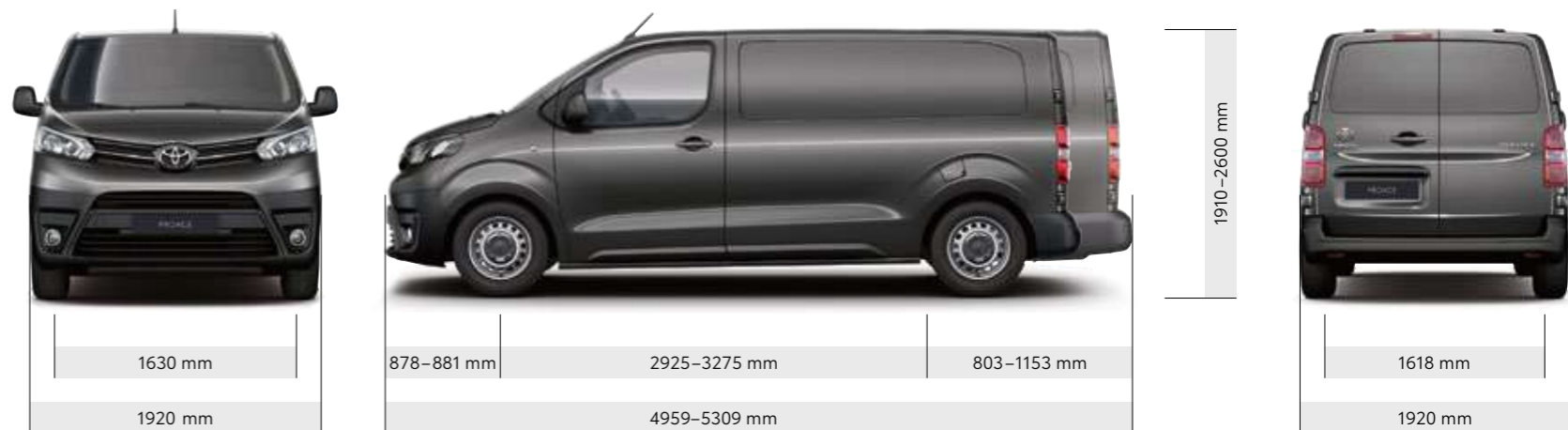
SUSPENSIÓN

Delantera	Pseudo MacPherson				
Trasera	Doble trapecio				

FRENOS	50 kWh	75 kWh	1.5D 89 kW (120 CV) 6 M/T	2.0D 108 kW (145 CV) 6 M/T	2.0D 134 kW (180 CV) 8 A/T
Delantera	Discos ventilados		Discos ventilados		
Trasera	Discos ventilados		Discos sólidos		Discos ventilados

CAPACIDAD DE CARGA	MEDIA		LARGA	
	HASTA EL TECHO	HASTA LA ALTURA DEL ASIENTO	HASTA EL TECHO	HASTA LA ALTURA DEL ASIENTO
Combi GX: Con 6 plazas (litros agua/litros VDA*)	2300/2228	1600/1556	-	-
Shuttle VX: Con 9 plazas (litros agua/litros VDA*)	700/655	550/507	1300/1237	980/912
Shuttle VX Plus: Con 8 plazas (litros agua/litros VDA*)	700/655	550/507	1300/1237	980/912

NEUMÁTICOS	VAN	COMBI	SHUTTLE
Llantas de acero de 16"	●	●	-
Llantas de acero de 16" con tapacubos	-	-	●
Rueda de repuesto	●	●	●



● = De serie

○ = Opcional

- = No disponible

* VDA: paralelepípedo de 200 x 100 x 50 mm.

EQUIPAMIENTO

DISEÑO EXTERIOR	VAN	COMBI	SHUTTLE	
	GX PLUS	GX	VX	VX PLUS
Antena de audio digital DAB	●	●	●	●
Cristales tintados al 30% en las ventanas traseras	●	–	–	–
Cristales tintados al 70% en ventanas traseras	–	●	●	●
Embelledores 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 negras en puertas laterales	●	●	●	●
Paragolpes delantero color carrocería	–	–	●	●
Paragolpes delantero negro	●	●	–	–
Paragolpes trasero color carrocería	–	–	●	●
Paragolpes trasero negro	●	●	–	–
Retrovisores exteriores negros	●	●	●	●
Techo en color de carrocería	●	●	●	●
Tirador de puerta exterior negro	●	●	●	●

COMFORT EXTERIOR	VAN	COMBI	SHUTTLE	
	GX PLUS	GX	VX	VX PLUS
Ángulo apertura puertas traseras 180°	●	●	●	–
Cable de enchufe e/f shucko (6m 10A)	●*	●*	●*	–
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	–	–	●	●
2 Llaves con control remoto	●	●	●	●
Portón trasero	–	–	–	●
Puerta trasera doble acristalada	–	●	●	–
Puerta trasera panelada	●	–	–	–
Retrovisores exteriores ajuste eléctrico	●	●	●	●
Retrovisores exteriores calefactables	●	●	●	●
Retrovisores exteriores plegables manualmente	● ⁵	●	●	●
Retrovisores exteriores plegables eléctricamente	●*	●*	●*	●*
Una puerta lateral deslizable manualmente	●	●	–	–
Ventana portón trasero fija	–	–	–	●

DISEÑO INTERIOR

Asientos de tela con vinilo negro	●	–	–	–
Asiento de tela gris oscuro	–	●	●	●
Volante uretano	●	●	●	●
Ajuste en altura asiento del conductor	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

* Exclusivo en eléctrica

⁵ No disponible en eléctrica

EQUIPAMIENTO

COMFORT INTERIOR	VAN	COMBI	SHUTTLE	
	GX PLUS	GX	VX	VX PLUS
Asideros delanteros y traseros	–	●	●	●
Asiento conductor con soporte lumbar ajustable	●	–	●	●
Asiento conductor deslizable manualmente	●	●	●	●
Asiento conductor 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	–	–	–	●
Elevavinas eléctrico delantero	●	●	●	●
Elevavinas eléctrico un toque	●	●	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico	●*	●*	●*	–
Función de recordatorio apagado de luces	● ⁵	●	●	●
Indicador de marcha engranada	–	●*	●*	–

COMFORT INTERIOR	VAN	COMBI	SHUTTLE	
	GX PLUS	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 estándar en cuadro de mandos blanca	–	–	–	–
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

⁵ No disponible en eléctrica

EQUIPAMIENTO

SEGURIDAD	VAN	COMBI	SHUTTLE	
	GX PLUS	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 crucero	●	●	●	●
Control de descenso (DAC)	–	● [§]	● [§]	● [§]
Control de estabilidad (VSC)	●	●	●	●
Control de presión de neumáticos (TPMS)	●	●	●	●
Control inteligente luces de carretera (AHB)	–	–	–	–
Cinco estrellas en seguridad Euro NCAP	–	●	●	●
Dos anclajes ISOFIX de 3 puntos	–	●	●	●
Faros antiniebla delantero	●	●	●	●
Faros delanteros halógenos	●	●*	●	●
Faros delanteros LED multireflector	–	● [§]	● [§]	● [§]
Limitador de velocidad ajustable (ASL)	●	●	●	●
Luces de circulación diurna halógenas	●	●	●	●
Red separadora de carga	–	●	–	–
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)	● [§]	–	–	–

ALMACENAJE	VAN	COMBI	SHUTTLE	
	GX PLUS	GX	VX	VX PLUS
Almacenaje bajo los asientos	●	●	●	–
Bolsillos en puertas delanteras	●	●	●	●
Compartimento de almacenaje en el salpicadero	●	●	●	●
Ganterera delantera refrigerada e iluminada	●	●	●	●
Portavasos delanteros	●	●	●	●
Suelo de plástico en cabina	●	●	●	●

MULTIMEDIA

4 altavoces	●	●	–	–
8 altavoces	–	–	●	●
Bluetooth®	●	●	●	●
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™)	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

* Exclusivo en eléctrica

§ No disponible 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^º 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 GARANTÍA 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

Cada nuevo Toyota tiene una garantía comercial a 3 años/100.000 km que cubre cualquier defecto causado por un error de fabricación^º.

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^º.

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.

^º Consulta en tu Concesionario los modelos disponibles con paquete de 5 mantenimientos.

^º La garantía comercial no afecta a los derechos reconocidos a los consumidores por la Ley de Consumidores y Usuarios en los términos y condiciones establecidos en dicha Ley.

** 12 años anticorrosión contra la perforación por corrosión en todos nuestros modelos, en caso de defecto de fabricación o ensamblaje defectuoso.

^º 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 tu mantenimiento no tienes que preocuparte, Toyota se encargará de enviarte notificaciones para que no te olvides 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 24h 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 & PROACE ELECTRIC. TU NUEVA HERRAMIENTA DE TRABAJO.

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 a 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. • © 2023 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.