



Toyota
Professional



TOYOTA PROACE MAX



CONTENIDO

- 4 OPCIONES
- 6 CAPACIDAD
- 8 CARGA
- 10 MOTORIZACIONES
- 12 ELÉCTRICOS
- 14 TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
- 16 TRABAJO INTELIGENTE
- 18 TECNOLOGÍA
- 20 MYTOYOTA
- 22 SEGURIDAD
- 26 TIPOS DE CARROCERÍA
- 30 COLORES, TAPICERÍA Y RUEDAS
- 32 ACCESORIOS
- 38 MODELOS DISPONIBLES
- 40 DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES
- 42 EQUIPAMIENTO
- 46 NUESTRO COMPROMISO
- 48 MEDIOAMBIENTE Y TRANQUILIDAD

CADA

TRABAJO CUENTA

Proace Max es tu nuevo y versátil socio comercial. Más capaz, conectado y práctico que nunca, con la capacidad para encargarse de las tareas más importantes, la Proace Max viene a completar la gama Proace de Toyota. Y como cada negocio es diferente, la Proace Max es flexible y proporciona múltiples opciones en términos de tipos de carrocería, longitud y sistemas de transmisión, incluyendo una innovadora propulsión eléctrica.

FLEXIBILIDAD TOTAL, SOLUCIONES INTELIGENTES

No puedes poner en riesgo tu furgoneta, cuando es el motor de tu negocio. ¿Has puesto en marcha una nueva y fascinante start-up? ¿Tu negocio crece sin parar? La muy capaz y adaptable Proace Max encaja a la perfección en tu jornada laboral. Disponible en diversos tamaños, su flexibilidad te permite maximizar la eficiencia de tus transportes y traslados diarios. Y con nueve estilos diferentes de carrocería, que abarcan desde furgonetas para todo hasta volquetes de gran capacidad.

**TRES LONGITUDES L2, L3 Y L4,
TRES ALTURAS H1, H2 Y H3**

	L2 5413 mm	L3 5998 mm	L4 6363 mm
H3 2534 mm			
H2 2524 mm			
H1 2254 mm			

DOS ESTILOS DE CARROCERÍA



VAN



CHASIS CABINA



TU NUEVA HERRAMIENTA FAVORITA

Las mejores herramientas cumplen con su cometido día tras día. Fácilmente manejable, con la tecnología necesaria para que cada trayecto sea más sencillo y seguro, la Proace Max trabaja tanto como tú.



NINGÚN TRABAJO ES DEMASIADO PESADO

¿Necesitas mas espacio? Aquí lo tienes. Desde 10m³ a 17m³, con capacidad de hasta 5 europalets. Y esto no es más que el principio, dos longitudes de distancia entre ejes, tres longitudes de carrocería y tres alturas, para que configures la Proace Max según tus necesidades. Esta versátil furgoneta ofrece una carga útil máxima de 1500kg, con una masa máxima autorizada (MMA) de hasta 3500kg en versiones diesel y 4250kg en versión eléctrica. Y si lo que se quiere es remolcar, con hasta 3000kg de capacidad, esta Proace Max es tu herramienta de trabajo para todo.

ESPACIO DE SOBRA

Grande por dentro, la plataforma de carga del modelo más grande de Proace Max mide 2172 mm de alto, 1870 mm de ancho y un total de 4070 mm de largo, para que puedas cargar y transportar absolutamente todo.





CARGAR Y LISTO

El tiempo es oro y la Proace Max te ayuda a llevar a cabo tu trabajo más rápida y eficientemente gracias a su ergonomía inteligente y a sus minuciosos elementos de diseño. Y gracias a sus puertas de altura completa y a sus grandes aperturas de carga de forma cuadrada, todo el proceso se agiliza. Además, el suelo plano de la plataforma de carga está situado a una altura baja - a partir de 531* mm - para cargar rápida y fácilmente aquello que tengas que transportar, independientemente de lo simple, delicada o pesada que sea la carga.

ABIERTO AL PÚBLICO EN 270°

Cómodo acceso desde cualquier ángulo. Las puertas laterales de altura completa se deslizan para abrirse sin estorbar, y las puertas traseras se abren totalmente **hasta alcanzar un ángulo de 270°** que da paso a un espacio de carga de 1562 mm de ancho y hasta 2030 mm de alto.

* En función del modelo elegido





IMPULSAMOS TU JORNADA LABORAL

¿Conducción eléctrica avanzada o la versátil potencia de un diésel? Sea cual sea tu opción, da por hecho que apreciarás su excepcional facilidad de conducción, absoluta fiabilidad y bajos costes de mantenimiento. Con su duradera y eficiente batería de 110 kWh, la Proace Max Electric es la solución inteligente a tus necesidades de transporte al combinar los elementos propios de una conducción suave y reactiva con una extraordinaria autonomía de conducción de hasta 420 km. La gama de motores de la Proace Max incluye tres opciones de motores diésel de 2,2 litros para alcanzar el equilibrio perfecto entre rendimiento y eficiencia de combustible.

MOTOR ELÉCTRICO

Capacidad de batería 110 kWh
Autonomía eléctrica: **hasta 420 km***
Tiempo de carga de la batería AC: **55 minutos**

MOTOR DIESEL

Potencia: **88 kW (120CV) 6 MT**
Consumo de combustible: **7,5 l/100 km***
Emisiones de CO₂: **197 g/km***

MOTOR DIESEL

Potencia: **103 kW (140CV) 6 MT**
Consumo de combustible: **7,7 - 7,9 l/100 km***
Emisiones de CO₂: **204 - 290 g/km***

MOTOR DIESEL

Potencia: **132 kW (180CV) 8 AT**
Consumo de combustible: **9,5 l/100 km***
Emisiones de CO₂: **250 g/km***



LA CONDUCCIÓN ELÉCTRICA, SIMPLIFICADA

La incansable Proace Max Electric no para nunca gracias a su **autonomía de conducción de 420 km** entre sesión y sesión de recarga y a la claridad con la que informa del estado de la batería, para que puedas controlar el nivel de carga. Para facilitarte las cosas, puedes cargarla en casa, en el trabajo o en los puntos de carga públicos. Y en movimiento, la aceleración de la Proace Max Electric es suave y potente, avanzando de forma silenciosa y eficiente tanto entre el congestionado tráfico de la ciudad como por carretera.

ELIGE TU MODO

El interruptor de cambio del modo de conducción de la Proace Max Electric te permite adaptar su rendimiento a tus necesidades. Elige Eco para maximizar la autonomía de conducción, Normal para circular en el día a día y Power para optimizar la aceleración.



SIEMPRE EN MOVIMIENTO

Conduce con total tranquilidad gracias a las pantallas fáciles de usar de la Proace Max Electric. Información importante del vehículo eléctrico, como el consumo de la batería o la autonomía restante se muestra en la pantalla multimedia ProTouch y en el display TFT a todo color del conductor, para mantenerte siempre informado y con todo bajo control. La pantalla ProTouch muestra también el tiempo estimado de carga hasta recargar la batería al 100% para que puedas planificar tu día, así como la posibilidad de un horario de carga para enchufarlo cuando mejor te venga y aprovechar las ventajas de las tarifas eléctricas reducidas y más rentables.

RECARGA EN MOVIMIENTO
Para que saques el mayor partido a tu furgoneta, la pantalla multimedia ProTouch incorpora un verificador de autonomía, un monitor de uso de la batería y -en el sistema de navegación- la ubicación de los puntos de carga más cercanos.





TU OFICINA MÓVIL

Mucho más que un mero medio de transporte, tu furgoneta es tu oficina móvil; un espacio con aire acondicionado en el que puedes trabajar o relajarte. Para asegurar tu comodidad y productividad, la espaciosa Proace Max está disponible en su versión con dos asientos delanteros o con cabina para tres, con asiento de banco junto al conductor. Y como uno nunca tiene demasiado espacio de almacenamiento, bajo los asientos hemos colocado un compartimento seguro donde guardar tus herramientas o personales.

CÓMODO Y PRÁCTICO

Para trabajar con el portátil o para comer algo rápidamente: la mesa plegable resulta absolutamente perfecta.





CONDUCE SIEMPRE CONECTADO

La cabina ergonómica combina elementos que proporcionan comodidad todo el día y una amplia funcionalidad digital. Compatible con Apple CarPlay y Android Auto™, y con dos puertos USB que se encargan de que tus dispositivos estén siempre encendidos, gracias a la agilidad de respuesta de la pantalla multimedia, puedes realizar llamadas, navegar y transmitir contenido multimedia con un solo toque. La pantalla TFT multifuncional del conductor ofrece información fundamental sobre la conducción, sin complicaciones, dejando en tus manos la tarea de conducir.

Apple CarPlay es una marca registrada de Apple Inc.

LA FURGONETA DIÁFANA

Además de incrementar la visibilidad de todo el espacio, desde el retrovisor digital puedes ver, claramente y sin obstáculos, la parte trasera del vehículo. Asimismo, al meter la marcha atrás, la pantalla multimedia ofrece una vista de la parte posterior que te permite aparcar sin complicaciones.





MyToyota app CONTROL DESDE TU TELÉFONO



La auténtica conectividad no se detiene al bajarte del coche. La app MyToyota es una potente herramienta esencial en el no parar de la jornada laboral. Activa la alarma de tu Proace Max desde lejos, abre o cierra las puertas con el control remoto o utiliza el climatizador remoto para refrescar o calentar la cabina antes de cada trayecto. Accede a este mundo de increíble funcionalidad con la app MyToyota instalada en tu teléfono*.

ENCUENTRA TU FURGONETA

La app MyToyota te ayuda a localizar el sitio donde dejaste aparcada la furgoneta. Basta con abrir la app para verificar tu posición en un mapa y compartir tu ubicación con tus contactos.

* Tu día a día, mucho más fácil gracias a los servicios conectados de Toyota, que se incorporarán en todos sus modelos Toyota Professional en la primera mitad de 2025.

Sistemas de seguridad de Toyota ESTAMOS CONTIGO PARA UN VIAJE MÁS SEGURO

Para las funciones de seguridad líderes en su clase, Proace cuenta con las Tecnologías de seguridad Toyota incluyendo la última generación de Toyota Safety Sense. Las Tecnologías de seguridad Toyota se aseguran de que siempre estés en buenas manos.

SISTEMA DE FRENO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA

El Control AEB puede detectar y ayudarte a evitar colisiones con otros vehículos, peatones y ciclistas. Funciona avisando al conductor con avisos acústicos y visuales a los que se suma la asistencia en la frenada. Si el conductor no consigue frenar a tiempo, los frenos de activan automáticamente para impedir o mitigar una colisión.

CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO / CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO INTELIGENTE

Este sistema mantiene la distancia mínima preconfigurada con el vehículo que te precede. Si esta distancia se reduce, el sistema reduce la velocidad y en última instancia frena y activa las luces de freno. Equipado con Reconocimiento de Señales de Tráfico (RSA), este sistema también reconoce los límites de velocidad a lo largo de tu recorrido y sugiere los ajustes necesarios.

MONITOR DE MOVIMIENTO/ SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ÁNGULO MUERTO

Los sistemas de monitorización de movimiento (MOIS) y de información de ángulo muerto (BSIS) trabajan conjuntamente con el fin de reconocer la presencia de obstáculos laterales en la zona del ángulo muerto contrario a la posición del conductor. El sistema funciona con la interacción de una cámara especial que gestiona el LED del retrovisor exterior del conductor y dos puntos de radar de corto alcance situados en el parachoques junto con un punto de radar de corto alcance en el lado del pasajero. Al aproximarse a algún obstáculo localizado en la zona lateral ciega, el sistema avisa al conductor con una señal visual que aparece en el panel de instrumentos y en los retrovisores. Las advertencias visuales tienen la forma de una señal triangular de peligro.

CONTROL DE CARRIL

El Control de Carril ha sido diseñado para mejorar la seguridad de la conducción por carretera. El sistema te mantiene dentro del carril y, en el momento en que comiences a desviarte, la asistencia de la dirección dirigirá suavemente el vehículo hasta recuperar la trayectoria correcta.





MÁS INTELIGENTE, MÁS SIMPLE, MÁS SEGURO

Mejorado con un paquete completo de sistemas de asistencia de conducción y estacionamiento, la Proace Max trabaja por tu seguridad. De valor inestimable al conducir bajo condiciones climáticas adversas, el Asistente para Viento Lateral se sirve de los frenos con el fin de mantener la estabilidad del vehículo al margen de tales condiciones. Del mismo modo, el Control de Estabilidad del Tráiler te ofrece absoluta tranquilidad si llevas un remolque. Y para reducir la fatiga del conductor y el consumo de combustible al circular por la ciudad, el Asistente de Trafico Congestionado utiliza sensores y cámaras para ayudarte al conducir en un atasco.

ASISTENTE PARA VIENTO LATERAL
El Asistente para Viento Lateral funciona a velocidades superiores a 65 km/h y lo que hace es corregir suavemente la acción del freno para intervenir rápidamente y estabilizar el vehículo cuando circula en medio de fuertes vientos cruzados, evitando de ese modo que el vehículo se salga de su carril.

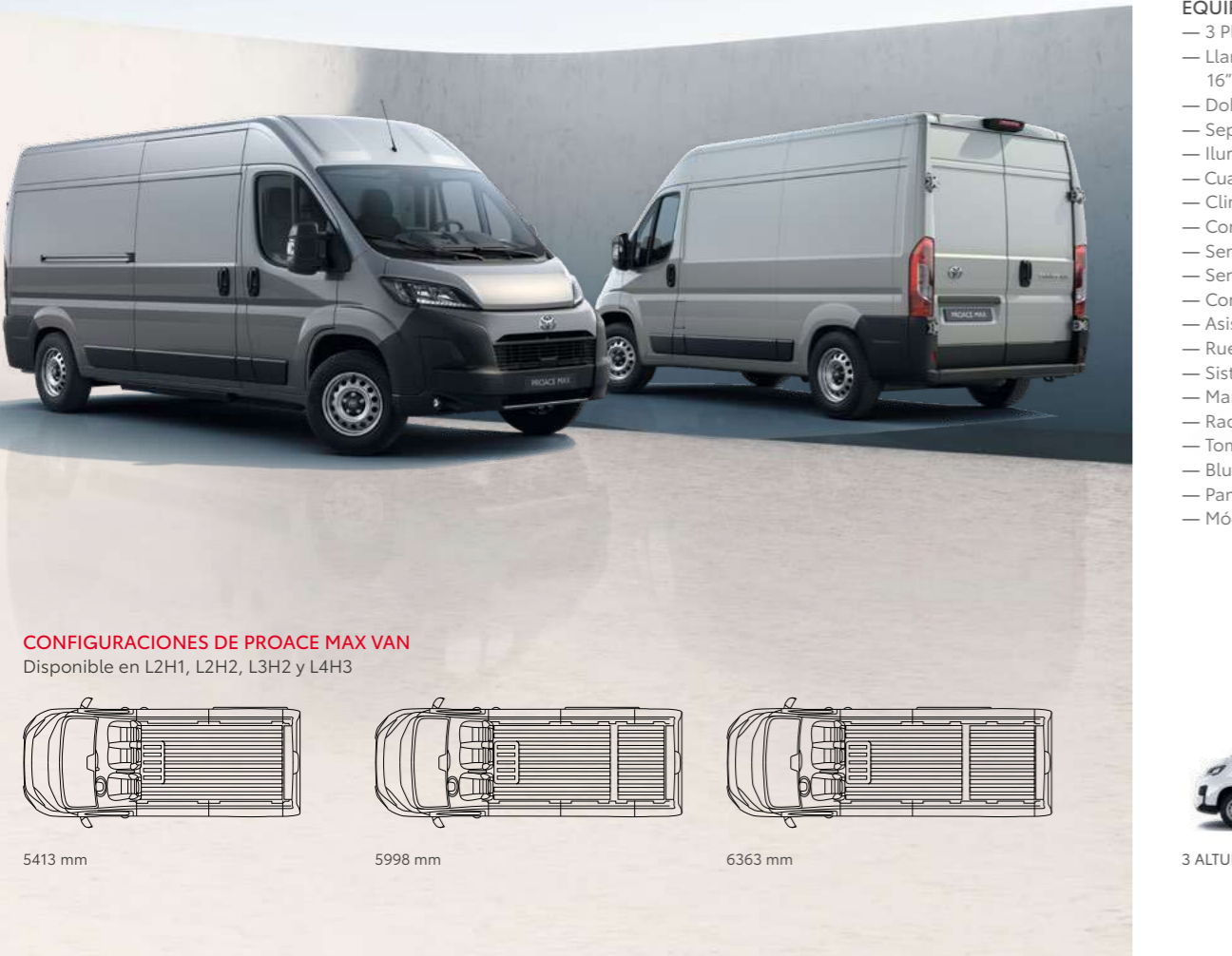
ASISTENTE DE VELOCIDAD INTELIGENTE
La función de control inteligente de la velocidad te ayuda a evitar infracciones de tráfico, ya que el asistente permite configurar automáticamente los límites de velocidad a partir de la información que recibe del Reconocimiento de Señales de Tráfico que, con la cámara de visión frontal del vehículo, detecta las señales de velocidad.

SISTEMA DE CONTROL DE LA ESTABILIDAD DEL REMOLQUE
El sistema de Control de Estabilidad del Remolque es capaz de detectar el momento en el que el tráiler comienza a oscilar mientras está siendo remolcado y corrige cualquier balanceo peligroso del mismo, mediante una acción combinada de reducción del par y/o de frenada de rueda individual hasta recuperar el control tanto del tráiler como del vehículo que lo remolca.

FRENADO POST-COLISIÓN
El Sistema de Frenada Post-colisión interviene en caso de accidente, activando automáticamente los frenos para prevenir potenciales colisiones secundarias.

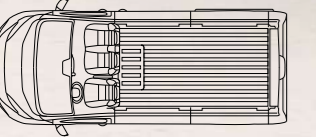
ALERTA DE ATENCIÓN DEL CONDUCTOR
El sistema de Alerta de Atención del Conductor vigila los patrones de conducción a fin de detectar movimientos imprudentes o síntomas de fatiga para prevenir posibles accidentes. Si el sistema detecta patrones de conducción distraída, se activarán un mensaje y un aviso acústico en el panel de instrumentos para captar la atención del conductor.

VAN

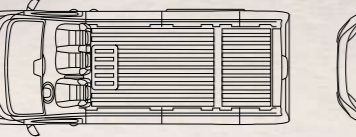


CONFIGURACIONES DE PROACE MAX VAN

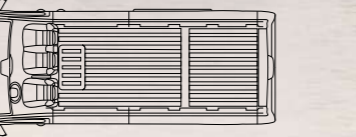
Disponible en L2H1, L2H2, L3H2 y L4H3



5413 mm



5998 mm



6363 mm

ACABADO GX

EQUIPAMIENTO DESTACADO:

- 3 Plazas
- Llantas de acero de 15" con tapacubos (L2) y de 16" (L3 y L4)
- Doble puerta trasera con apertura 270°
- Separador de carga completo
- Iluminación en zona de carga LED
- Cuadro de instrumentos analógico de 13,8 cm (3,5")
- Climatizador manual
- Control de crucero con limitador de velocidad
- Sensor de luz y lluvia
- Sensores de aparcamiento traseros
- Control electrónico de estabilidad (ESC)
- Asistente de arranque en pendiente (HAC)
- Rueda de repuesto
- Sistemas ADAS
- Mandos de control de audio en volante
- Radio AM/FM/DAB - 4 altavoces
- Toma USB-C
- Bluetooth®
- Pantalla multimedia táctil de 12,7 cm (5")
- Módulo de conectividad DCM + eCall



3 ALTURAS



Diesel

ACABADO VX

EQUIPAMIENTO DESTACADO:
(Adicional a GX)

- Cuadro de instrumentos digital de 17,8 cm (7")
- Climatizador automático
- 2 Tomas USB-C
- Pantalla multimedia táctil HD de 25,4 cm (10")
- Compatibilidad con Apple CarPlay® y Android Auto™
- Navegador

Eléctrico

ACABADO VX

EQUIPAMIENTO DESTACADO:
(Diferente a la versión Diesel)

- Carga útil 700 Kg
- Espacio de almacenamiento bajo asiento del conductor
- Smart Entry con 2 llaves a distancia
- Espejos retrovisores plegables eléctricamente

Eléctrico

ACABADO VX N2

EQUIPAMIENTO DESTACADO:
(Adicional a N1)

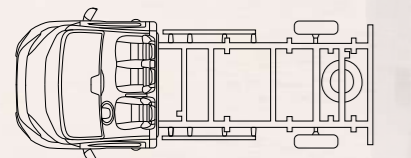
- Carga útil 1.400 Kg
- Pasos de rueda delanteros y traseros
- Sistemas BSIS + MOIS
- Tacógrafo
- Limitador de velocidad 90 km/h

CHASIS CABINA

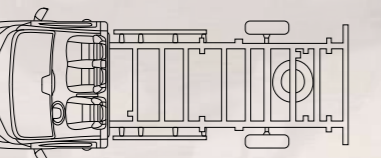


CONFIGURACIONES DE PROACE MAX CHASIS CABINA

Disponible en L3 y L4.



5943 mm



6308 mm



1 ALTURA

ACABADO GX

EQUIPAMIENTO DESTACADO:

- 3 Plazas
- Llantas de acero de 16" con tapacubos
- Cuadro de instrumentos analógico de 13,8 cm (3.5")
- Climatizador manual
- Control de crucero con limitador de velocidad
- Sensor de luz y lluvia
- Sensores de aparcamiento traseros
- Control electrónico de estabilidad (ESC)
- Asistente de arranque en pendiente (HAC)
- Rueda de repuesto
- Sistemas ADAS
- Mandos de control de audio en volante
- Radio AM/FM/DAB - 6 altavoces
- Toma USB-C
- Bluetooth®
- Pantalla multimedia táctil de 12,7 cm (5")
- Módulo de conectividad DCM + eCall

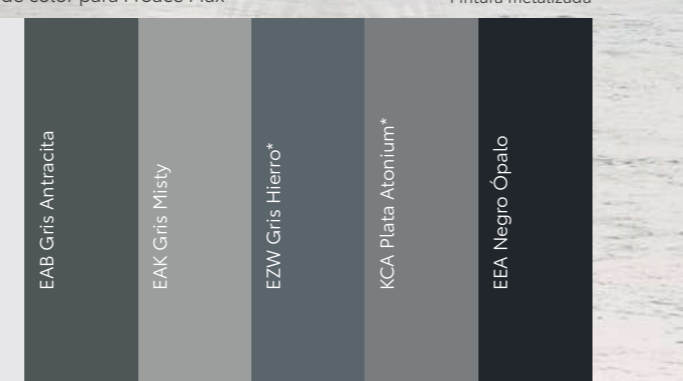


RENDIMIENTO CON ELEGANCIA



1. Tela negra
2. Llantas de acero de 15" con tapacubos
3. Llantas de acero de 16" con tapacubos

Opciones de color para Proace Max



* Pintura metalizada



ACCESORIOS

La gama Toyota de accesorios originales te ofrece total flexibilidad y permite incrementar aún más la versatilidad y adaptabilidad en todo el abanico de modelos Proace. Con opciones para personalizar cada elemento de tu furgoneta, los accesorios Toyota están diseñados y fabricados con los mismos altos estándares que nuestros vehículos, para hacer tu jornada laboral más laboral, más eficiente y gratificante.

Pack portaequipajes Premium

Las báscas y portaequipajes premium pueden adaptarse hasta el más mínimo detalle a tus procedimientos de trabajo y artículos almacenados. De esta forma se le da un uso óptimo al espacio limitado del vehículo. La inteligente combinación de aluminio, acero y plástico también reduce el peso, lo que a su vez permite reducir el gastos de combustible.

Los elementos portaequipajes premium pueden personalizarse aún más con unas estanterías con cajas de almacenaje y una solapa frontal que permiten almacenar y acceder al contenido clara y fácilmente, con un sistema de contenedores que pueden extraerse por completo, con cajones que se abren rápidamente en toda su amplitud y con estanterías plegables que garantizan el almacenamiento seguro en la zona de carga.



Opciones prácticas

1. Alfombrillas de material textil

Las alfombrillas de material textil originales están disponibles en fieltros o fielto de aguja. Son resistentes, prácticas y fáciles de limpiar. La alfombrilla del conductor tiene una fijación especial para evitar que se deslice.

2. Alfombrillas de goma

Auténticas alfombrillas de goma hechas a medida para proteger la moqueta de aquello que tú o los pasajeros hayáis pisado antes de subir al vehículo. Son impermeables a la suciedad, el barro y el agua y basta con retirarlas para limpiarlas con facilidad.

3. Bloqueo de seguridad de las puertas

Kit de cerraduras reforzadas para las puertas traseras y laterales que protegen tu vehículo de un posible robo. Kit de 2 cerraduras UFO Meroni Smart o UFO Meroni Comfort.



Carga sin complicaciones

Optimiza la carga de tu Proace Max Electrica con las soluciones de carga disponibles en nuestros centros autorizados Toyota Professional Center

Consulta en tu concesionario más cercano y déjate asesorar por expertos para la instalación de infraestructuras de carga con uno de la mano de nuestros socios especializados. Ya sea para uso profesional o industrial, tenemos opciones que se ajustan perfectamente a tus requerimientos.

Descubre cómo nuestra red de Toyota Professional Centers puede facilitarte la transición hacia una movilidad eléctrica eficiente y sostenible.



CARGA DE LA BATERÍA



HOMECHARGE

Enchúfalo a un cargador doméstico/de oficina y la batería estará completamente cargada en 16h 40^s.



ESTACIÓN DE CARGA AC

Enchufado a una estación de carga AC, la batería se carga al cien por cien en 11h 45 con un cargador de 11 kW^s.



PUNTO DE CARGA RÁPIDA

En un punto de carga rápida DC, la batería se carga totalmente en 55 minutos con un cargador de 150 kW o en 1h 55 con un cargador de 50 kW^s.

^s Los tiempos de carga quedan sujetos a las circunstancias locales.



Paquete transporte

Plataforma de aluminio para techo
 La estructura de aluminio de la plataforma del techo garantiza una mayor durabilidad y solidez para transportar muchos tipos diferentes de carga.

Escalerilla en la puerta trasera
 Esta escalerilla situada en la puerta trasera te permite acceder a la plataforma del techo.

Bola de remolque con brida
 La bola de remolque con brida ofrece capacidad segura de remolque, ideal para un tráiler. Ha sido específicamente diseñada para tu furgoneta y su superficie ha sido tratada con un tratamiento anticorrosión. Disponible, por separado, el kit de cableado específico.



Protección del interior

Los paneles del suelo y del interior de la Proace Max están disponibles con un acabado de madera barnizada o en plástico de alta calidad. Los paneles y el suelo ayudan a crear un entorno de trabajo más seguro dentro del espacio de carga. Los paneles y el suelo protegen la zona de carga frente a los daños que podría provocar un desplazamiento de la carga en el interior del vehículo.

Paneles interiores, Madera contrachapada

Paneles interiores, Polipropileno

ENCUENTRA LA FURGONETA PERFECTA PARA TI

VAN		L3 - 5998 mm		L4 - 6363 mm		VAN ELÉCTRICA	
						L3 - 5998 mm	
H3 2534 mm						GX/VX 3,5 H 180CV MT 1.215 KG 17 M ³	
H2 2524 mm	 GX/VX 3,5 H 140CV MT 1.400 KG 11.5 M ³	 GX/VX 3,5 H 140CV MT 1.310 KG 13 M ³				VX 3,5 H 272CV 700 KG 13 M ³	VX 4,25 H 272 CV 1.400 KG 13 M ³
H1 2254 mm	 GX 3,3 T 120CV MT 1.225 KG 10 M ³						

CHASIS CABINA		L3 - 5998 mm		L4 - 6363 mm	
H3 2534 mm					
H2 2524 mm					
H1 2254 mm	 3,5 H 140CV MT		 3,5 H 140CV MT		

ESPECIFICACIONES

	Electric	Diesel	Diesel	Diesel
CONSUMO Y EMISIÓNES	Motor Eléctrico 110 kWh	2.2 l 120 CV 6 MT	2.2 l 140 CV 6 MT	2.2 l 180 CV 8 AT
Autonomía eléctrica - WLTP combinado (km)	375 / 420*	-	-	-
Consumo combinado WLTP (l/100km)	-	7,5	7,7 / 7,9 / 11,5 / 11,5 [§]	9,5
Consumo eléctrico combinado WLTP (Wh/km)	295 / 262*	-	-	-
Capacidad del tanque lleno (l)	-	69	69	69
CO ₂ combinado WLTP (g/km)	-	197	204 / 208 / 290 / 290 [§]	250
Clasificación de emisiones Euro	-	Euro 6.4	Euro 6.4	Euro 6.4
PESO DEL VEHÍCULO Y CAPACIDAD DE REMOLQUE				
Masa máxima autorizada (kg)	3500 / 4.250*	3300	3500	3500
Carga útil (kg)	700 / 1400*	1225	1400 / 1310 / 1675 / 1660 [§]	1215
Masa en orden de marcha (kg)	2865	2075	2100 / 2190 / 1900 / 1915 [§]	2285
Capacidad de remolque sin frenos (kg)	750	750	750	750
Capacidad de remolque con frenos (kg)	2400	2500	2500 / 3000 / 3000 / 3000 [§]	3000
SUSPENSIÓN				
Delantera	Pseudo MacPherson con barra estabilizadora			
Trasera	Brazos de arrastre con horquilla oblicua			
FRENOS				
Delantero	Discos ventilados			
Trasero	Discos			

* Las cifras hacen referencia a: Proace Max VAN Electric N1 / Proace Max VAN Electric N2 respectivamente.

[§] Las cifras hacen referencia a: Proace Max VAN L2H2 / Proace Max VAN L2H3 / Proace Max CHASIS CABINA L3H1 / Proace Max CHASIS CABINA L4H1 respectivamente.

Los niveles de consumo de combustible, emisiones de CO₂, autonomía eléctrica, se miden en un entorno controlado, en un prototipo representativo, de acuerdo con los requisitos del reglamento europeo WLTP, EC 2017/1151 y sus modificaciones correspondientes. Para cada configuración de vehículo individual, pueden calcularse los valores finales de consumo de combustible y CO₂ en función del equipamiento opcional solicitado. El tipo de conducción junto con otros factores (condiciones de la carretera, tráfico, condición del vehículo, presión de las ruedas, carga, número de pasajeros, etc.) juegan un importante papel en el consumo de combustible del vehículo, en las emisiones de CO₂, en su autonomía en modo eléctrico y en el consumo de electricidad.

DIMENSIONES	VAN L2 H1	VAN L2 H2	VAN L3 H2	VAN L4 H3	CHASIS CABINA L3 H1	CHASIS CABINA L4 H1
Distancia entre ejes	3450	3450	4035	4035	4035	4035
Longitud Total (mm)	5413	5413	5998	6363	5943	6308
Altura total (mm)	2254	2524	2534	2774	2254	2254
Ancho Total (mm)	2050	2050	2050	2050	2050	2050
ZONA DE CARGA						
Longitud zona de carga (mm)	3120	3120	3705	4070	-	-
Volumen zona de carga (m ³)	10	11,5	13	17	-	-
Longitud interior (mm)	2914	2914	3555	3920	-	-
Ancho interior (mm)	1870	1870	1870	1870	-	-
Ancho interior entre pasos de rueda (mm)	1422	1422	1422	1422	-	-
Alto interior (mm)	1662	1932	1932	2172	-	-
Altura de acceso a la zona de carga (mm)	531	589	582	609	-	-
MOTOR						
Diesel	2.2 l 120 CV 6 MT	2.2 l 140 CV 6 MT	2.2 l 180 CV 8 AT			
Código de motor	5WZ-TV	5WZ-TV	5WZ-TV			
Número de cilindros	4 en línea	4 en línea	4 en línea			
Sistema de alimentación	Common rail Diésel inyección directa	Common rail Diésel inyección directa	Common rail Diésel inyección directa			
Cilindrada m ³ (cc)	2184	2184	2184			
Potencia máxima (kW)	88	103	132			
Potencia máxima (CV DIN)	120	140	180			
Par máximo (Nm/rpm)	320 / 1400-2500	350 / 1400-2500	450 / 1500-1750			
MOTOR ELÉCTRICO						
Electric	Motor Eléctrico 110 kWh					
Tipo	Síncrono de imán permanente 4 polos					
Potencia máxima (CV DIN)	272					
Par motor (Nm)	410					
Tipo de batería	Ion litio (LFP)					
Capacidad de la batería (Ah)	110					
Tiempo de carga de la batería 0-100% AC (h)	11,5					
Tiempo de carga de la batería 0-80% DC (min)	55					
Cargador OCB (kWh)	11					

EQUIPAMIENTO

EXTERIOR	Diesel VAN		Eléctrico VAN		Diesel CHASIS CABINA	
	GX	VX	VX	VX N2	GX	
Faros delanteros halógenos	●	●	●	●	●	
Faros antiniebla delanteros LED	●	●	●	●	●	
Luces de conducción diurna	●	●	●	●	●	
Llantas de acero de 15" con tapacubos (L2)	●	●	●	●	—	
Llantas de acero de 16" con tapacubos (L3 y L4)	●	●	●	●	●	
Neumáticos 215/70 r15c 109s (L2)	●	●	●	●	—	
Neumáticos 225/75 r16c 121s (L3 y L4)	●	●	●	●	●	
Paragolpes delantero y trasero sin pintar	●	●	●	●	—	
Paragolpes delantero sin pintar	—	—	—	—	●	
Puerta lateral derecha deslizable manualmente	●	●	●	●	—	
Pasos de rueda delanteros y traseros	—	—	—	●	—	
Doble puerta trasera con apertura 270°	●	●	●	●	—	
Retrovisores exteriores sin pintar, calefactables, plegables manualmente y ajustables eléctricamente	●	●	●	●	●	
Espejos retrovisores plegables eléctricamente	—	—	●	●	—	
Espejos retrovisores de doble brazo	—	—	—	—	●	
Tiradores exteriores sin pintar	●	●	●	●	●	
Protecciones laterales en color negro	●	●	●	●	—	
Extensión de mazo de cables hasta final de chasis	—	—	—	—	●	
Catadióptricos laterales y panelado interior hasta media altura (L4)	●	●	●	●	—	
Catadióptricos laterales (L4)	—	—	—	—	●	

INTERIOR	Diesel VAN		Eléctrico VAN		Diesel CHASIS CABINA	
	GX	VX	VX	VX N2	GX	
3 Plazas	●	●	●	●	●	
Separador de carga completo	●	●	●	●	—	
Asiento del conductor deslizable con soporte lumbar y altura ajustable manualmente	●	●	●	●	●	
Reposabrazos en asiento del conductor	●	●	●	●	●	
Asiento pasajero: banco de 2 asientos deslizable y con altura ajustable manualmente	●	●	●	●	●	
Espacio de almacenamiento superior	●	●	●	●	●	
Espacio de almacenamiento bajo asiento del conductor	—	—	●	●	—	
Retrovisor día/noche	—	—	—	—	●	
Anillas de sujeción en zona de carga	●	●	●	●	—	
Freno de estacionamiento manual	●	●	●	●	●	
Toma de 12V en zona de carga y toma de 230V delantera	●	●	●	●	—	
Toma de 230V delantera	—	—	—	—	●	
Iluminación de la zona de carga LED	●	●	●	●	—	
Protector de suelo de madera antideslizante en la zona de carga	●	●	●	●	—	
Alfombrillas de goma	●	●	●	●	●	
MULTIMEDIA						
Mandos de control de audio en el volante	●	●	●	●	●	
Radio AM/FM/DAB (4 altavoces, toma USB-C y Bluetooth®)	●	—	—	—	—	
Radio AM/FM/DAB (4 altavoces, 2 USB-C y Bluetooth®)	—	●	●	●	●	
Radio AM/FM/DAB (6 altavoces, toma USB-C y Bluetooth®)	—	—	—	—	—	
Pantalla multimedia táctil en blanco y negro de 12,7cm (5")	●	—	—	—	—	
Pantalla multimedia táctil HD de 25,4 cm (10")	—	●	●	●	●	
Compatibilidad con Apple CarPlay® y Android Auto™	—	●	●	●	●	
Módulo de conectividad DCM + eCall	●	●	●	●	●	
Navegador	—	●	●	●	●	
Tacógrafo	—	—	—	—	●	

EQUIPAMIENTO

COMFORT

	Diesel VAN GX	VX	Eléctrico VAN VX	VX N2	Diesel CHASIS CABINA GX
Cuadro de instrumentos de 13,8 cm (3,5")	●	-	-	-	●
Cuadro de instrumentos digital de 17,8 cm (7")	-	●	●	●	-
Volante de uretano	●	●	●	●	●
Cierre centralizado automático	●	●	●	●	●
Climatizador manual	●	-	-	-	●
Climatizador automático	-	●	●	●	-
Elevalunas eléctricos	●	●	●	●	●
1 Llave con control remoto y 1 manual	●	●	-	-	●
Smart Entry con 2 llaves a distancia	-	-	●	●	-
Control de crucero con limitador de velocidad	●	●	●	●	●
Limitador de velocidad 90 km/h	-	-	-	●	-
Sistema de arranque con llave	●	●	●	●	●
Sensor de luz y lluvia	●	●	●	●	●
Sensores traseros de aparcamiento	●	●	●	●	-
Cámara de visión trasera con guías de aparcamiento en display	●	●	●	●	-
Cámara de visión trasera en posición de transporte	-	-	-	-	●

SEGURIDAD

2 airbags (SRS): frontal para conductor y pasajero	●	●	●	●	●
Control electrónico de estabilidad (ESC)	●	●	●	●	●
Asistente de arranque en pendiente (HAC)	●	●	●	●	●
Sistema de control de presión de aire de los neumáticos (TPWS)	●	●	●	●	●
Rueda de repuesto	●	●	●	●	●
Safety Pack (incluye kit de primeros auxilios)	●	●	●	●	●
Suspensión trasera reforzada (L3 y L4)	●	●	●	●	●
Sistema de detección de ángulos muertos [BSIS + MOIS]	-	-	-	●	-
Sistemas ADAS	●	●	●	●	●
Sistema de precolisión con asistencia de frenada [AEB]	●	●	●	●	●
Aviso de cambio involuntario de carril con asistencia de dirección [LTA]	●	●	●	●	●
Control inteligente de luces de carretera [AHB]	●	●	●	●	●
Aviso de fatiga del conductor (visual+acústico) [DAA]	●	●	●	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico con ajuste de velocidad [RSA]	●	●	●	●	●



NUESTRO COMPROMISO

Si buscas una furgoneta de cortesía, un seguro, un servicio express o asistencia en carretera, Toyota Professional es tu socio comercial para vehículos industriales ligeros. Nuestra amplia gama de servicios está a tu disposición para satisfacer todas las necesidades de tu empresa, proporcionarte tranquilidad y mantener tu negocio en marcha.



**Toyota
Professional**



TOYOTA RELAX

Nuestra garantía Toyota Relax proporciona total tranquilidad. Todos los Toyota nuevos y usados incluyen una garantía de 3 años seguida de una garantía adicional de 12 meses/15.000 km con cada servicio, hasta 15 años o 250.000 km, lo que ocurre primero.



TOYOTA EUROCARE

Toyota Eurocare está a tu disposición y a la de tu negocio 24 horas al día, 7 días a la semana, en tu país y en el extranjero y cubre la asistencia en carretera, la recuperación del vehículo y el alojamiento en hotel si lo necesitas.



FINANCIACIÓN Y SEGUROS

Toyota Professional ofrece financiación y leasing a medida para negocios, además de una gama de soluciones de seguros adaptadas a tus necesidades.



TOYOTA EXPRESS

Cuando elige el servicio express de Toyota, te llevamos nuevamente a la carretera en la mitad del tiempo. Dos mecánicos expertos trabajan en tu furgoneta al mismo tiempo, reduciendo a la mitad el tiempo de servicio sin coste adicional.



VEHÍCULOS DE CORTESÍA

Gracias a Toyota Professional podrás reservar un vehículo de cortesía cuando el tuyo necesite mantenimiento. Elige entre una gran variedad de opciones, incluidos turismos ligeros y vehículos comerciales.



HORARIO DE APERTURA AMPLIADO

Nos ocuparemos de tu vehículo cuando no lo necesites para atender tu negocio, con un horario de apertura que se adapte a tus necesidades.



Desafío Medioambiental Toyota 2050 POR UN FUTURO BRILLANTE

En Toyota nos comprometemos a garantizar que nuestro impacto en la sociedad y en la naturaleza sea positivo y sostenible. Para lograrlo, nos hemos fijado seis metas a alcanzar de aquí a 2050. Con la reducción del consumo de agua o el desarrollo de vehículos con menos emisiones de gases de efecto invernadero: todas ellas, medidas que nos encaminan hacia un futuro mejor.



Para más información, te invitamos a visitar www.toyota-europe.com/sustainability



* La metodología LCA de Toyota, que se aplica a nuestros vehículos de pasajeros, ha sido revisada y aprobada por TÜV Rheinland y cuenta con la certificación conforme a las normas ISO14040/14044.



1. CERO EMISIONES DE CO₂ DE VEHÍCULOS NUEVOS

De aquí a 2050, queremos reducir en un 90% los niveles a fecha del 2010 de las emisiones de CO₂ de nuestros vehículos. Para lograrlo, vamos a fomentar el desarrollo de nuevos vehículos con bajas o cero emisiones de carbono, haciendo todo lo posible por incrementar el uso y la aceptación de estos vehículos.



3. CERO EMISIONES DE CO₂ EN LAS FÁBRICAS

Para reducir las emisiones de carbono en nuestras plantas de producción, nos centramos en mejorar las tecnologías que utilizamos y recurrir a fuentes de energía alternativas. Queremos que nuestras instalaciones sean más eficientes en el uso de la energía y en la adopción de fuentes de energía renovables, como la energía solar y eólica, la energía baja en carbono como la procedente del hidrógeno.



5. CONSTRUIR UNA SOCIEDAD Y SISTEMAS BASADOS EN EL RECICLAJE

Llevamos 40 años trabajando en el desafío que supone el reciclaje de recursos, con el resultado de que en la actualidad el 95% de cada Toyota Proace Max es reutilizable y recuperable. Además, ofrecemos formas nuevas e innovadoras de devolver el vehículo cuando llega al "final del camino".



2. CERO EMISIONES DE CO₂ EN EL CICLO DE VIDA DEL VEHÍCULO

Trabajamos por crear diseños más respetuosos con el medio ambiente, que posteriormente analizamos y perfeccionamos con el fin de garantizar el menor impacto ambiental posible a lo largo de todo el ciclo de vida del vehículo*.



4. REDUCIR AL MÍNIMO Y OPTIMIZAR EL CONSUMO DE AGUA

Para minimizar el uso de agua, hemos empezado a recoger agua de lluvia en nuestras plantas de producción. Asimismo, hemos desarrollado métodos de purificación para que el agua que empleamos se pueda utilizar nuevamente o devolverse de forma segura a la red de suministro local.



6. CONSTRUIR UNA SOCIEDAD FUTURA EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA

Con el fin de preservar y mejorar nuestra coexistencia con el mundo natural, estamos organizando la reforestación y la plantación de árboles, preparando programas urbanos verdes, y otras iniciativas ambientales, tanto en nuestros propios centros como en general. Nuestro objetivo es crear una sociedad en la que las personas y la naturaleza coexistan en armonía.



TOTAL TRANQUILIDAD CON TOYOTA

SERVICIO DE CALIDAD

Tu Toyota necesitará una revisión de salud y seguridad al menos una vez cada 2 años o cada 30.000 km (lo que suceda antes). También es precisa una revisión intermedia cada año o cada 15.000 km.

BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO

Todos los vehículos Toyota están diseñados y fabricados para reducir al mínimo sus gastos de mantenimiento.

RECAMBIOS ORIGINALES

Para garantizar la calidad Toyota, en tu vehículo solo se utilizan recambios originales y homologados.

GARANTÍA COMPLETA

Los vehículos nuevos Toyota cuentan con una garantía de 3 años/100.000 km[§], que cubre cualquier defecto debido a un fallo de fabricación[¶].

MAYOR SEGURIDAD

El completo sistema de seguridad de Toyota resiste la rigurosa prueba de ataque de 5 minutos de las compañías de seguros.

TOYOTA EUROCARE

Conduce con total tranquilidad gracias a la asistencia en carretera Toyota Eurocare, gratuita durante 3 años en 40 países europeos**.

ACCESORIOS ORIGINALES

Los accesorios Toyota se diseñan y fabrican con el mismo cuidado, calidad y atención a los detalles que los vehículos Toyota. Todos los accesorios están cubiertos por una garantía de 3 años si se adquieren junto con el vehículo[§].

Para más información sobre total tranquilidad, te invitamos a visitar www.toyota-europe.com/service-and-ACCESORIOS

[§] Consulta con tu concesionario los detalles específicos de la garantía. [¶] También se cubrirá el transporte hasta el taller Toyota autorizado más cercano. Además, la garantía de pintura de 3 años/kilometraje ilimitado protege contra defectos y óxido superficial causados por un fallo de fabricación. Todos los Toyota nuevos están cubiertos por una garantía anticorrosión de 12 años (no válida para vehículos comerciales) contra la perforación de los paneles de la carrocería causada por un defecto de fabricación en los materiales o la mano de obra. ^{**} Bélgica 5 años/Portugal y Dinamarca 1 año.



Bienvenido a un mundo en el que cada paso cuenta.

Cuando nuestro fundador Kiichiro Toyoda se presentó en persona para atender a la clientela, dio comienzo una historia apasionante. Una historia de revolución en la fabricación de automóviles. De ser pioneros en las motorizaciones eléctricas. De poner la movilidad al alcance de todos. De no descansar nunca. De ir siempre más allá de cualquier expectativa para mejorar la vida de nuestros clientes.

Creando, al hacerlo, un mundo mejor.

LET'S GO BEYOND



TOYOTA PROACE MAX

CADA TRABAJO CUENTA

TOYOTA.ES

Hasta donde sabemos, toda la información contenida en este folleto es correcta en el momento de su impresión. Los detalles de las especificaciones y el equipo proporcionados en este folleto están sujetos a las condiciones y requisitos locales y, por lo tanto, pueden variar de los modelos disponibles en su área. Consulte con su distribuidor local para obtener detalles sobre las especificaciones y equipos locales. • Los colores de la carrocería del vehículo pueden diferir ligeramente de las fotografías impresas en este folleto. • La legibilidad de los códigos QR® presentes en este folleto puede diferir según el escáner utilizado. Toyota no se hace responsable si su dispositivo no puede leer ningún código QR o marcador de contenido interactivo. • Toyota Motor Europe se reserva el derecho de modificar cualquier detalle de las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. • © 2025 Toyota España, S.L.U. • Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse de ninguna manera sin la aprobación previa por escrito de Toyota Motor Europe.