



TOYOTA PROACE MAX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍNDICE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÉSEL	4
ELÉCTRICO	5

DATOS DE HOMOLOGACIÓN

DIÉSEL Y ELÉCTRICO	7
--------------------------	---

MASAS Y DIMENSIONES

FURGÓN	8
CHASIS CABINA	9

TOYOTA PROFESSIONAL

PROMESA DE MARCA	10
------------------------	----

NOTAS GENERALES E INFORMACIÓN SOBRE EL CO₂

Todos los datos (por ejemplo, peso en orden de marcha, carga útil, consumo de combustible, emisiones de CO₂, etc.) se refieren a la versión estándar sin equipamiento opcional.

Los datos de carga útil incluyen el peso del conductor.

Los valores de emisiones de CO₂ y consumo de combustible se han definido a partir de ensayos oficiales, en conformidad con lo estipulado en las normas de la UE vigentes en el momento de la homologación. En concreto, los valores indicados están calculados siguiendo el protocolo de ensayo WLTP. Por lo tanto, los valores de CO₂ y de consumo de combustible se indican con el fin de permitir la comparación de los datos del vehículo.

Es posible que los valores de homologación de CO₂ y de consumo de combustible no sean los valores reales de CO₂ y de consumo, ya que dependen de muchos factores relacionados, entre otros, con el estilo de conducción, el trayecto, la meteorología y las condiciones de la carretera, así como del estado, el uso y el equipamiento del vehículo.

El valor indicado de CO₂ y consumo de combustible se refiere a las versiones del vehículo con los valores más altos y más bajos. Dichos valores pueden variar con la configuración posterior, dependiendo del equipamiento seleccionado y/o el tamaño de ruedas que se elija.

Los valores indicados de CO₂ y de consumo de combustible no son definitivos y pueden evolucionar debido a los cambios en el ciclo de producción; los valores más actuales estarán disponibles en el concesionario oficial de la red Toyota Professional.

En todo caso, los valores oficiales de CO₂ y de consumo de combustible del vehículo adquirido por el cliente se suministrarán con la documentación de dicho vehículo.

En los casos donde los valores de CO₂ y consumo de combustible sean relevantes para el cálculo de impuestos y otras obligaciones relacionadas con el vehículo, es preciso remitirse a las leyes aplicables de cada país.

Los vehículos homologados en la categoría N2 están limitados a 90 km/h.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÉSEL	120 MULTIJET	140 MULTIJET	180 MULTIJET
MOTOR			
Número de cilindros y disposición	4, en línea		
Cilindrada (cc) (diámetro x carrera en mm)	2184 (83,8 x 99)		
Relación de compresión	15,7 : 1		
Potencia máxima (EEC): kW (CV) / rpm	88 (120) / 3500	103 (140) / 3500	132 (180) / 3500
Par máximo (EEC): Nm / rpm	320 / 1400-2500	350 / 1400-2500 (380 / 1400-2250)	380 / 1500-3000 (450 / 1500-1750)
Normativa de emisiones	Euro 6d-final (Etapa 2)	Euro 6d-final / Euro VI-E	Euro 6d-final / Euro VI-E
Sistema de distribución	DOHC (correa dentada)		
Suministro	Iny. directa CR MJet3, VGT, intercooler		
Encendido	Por compresión		
Capacidad depósito combustible (l)	75	75	90
TRANSMISIÓN			
Tracción	Delantera		
Tipo de cambio	Manual, 6 + R		Automático, 9 + R
Modos de conducción	-	-	Normal / Eco / Power
RELACIONES DE CAMBIO			
1ª	4,154	4,710	4,273
2ª	2,118	2,840	2,421
3ª	1,361	1,910	1,462
4ª	0,978	1,380	1,047
5ª	0,756	1,000	0,786
6ª	0,622	0,810	0,625
7ª	-	0,700	0,552
8ª	-	0,580	0,480
9ª	-	0,480	0,400
Marcha atrás	4,000	3,830	4,000
DIRECCIÓN			
Tipo	Cremallera		
Asistencia	Hidráulica		
Diámetro de giro (pared a pared) (m)	13,4		
SISTEMA DE FRENOS			
Delanteros (mm)	Discos autoventilados 280	Discos autoventilados 300	
Traseros	Discos		
SUSPENSIÓN			
Delantera	McPherson con muelles helicoidales		
Trasera	Ballestas longitudinales		
LLANTAS			
Medidas (neumáticos estándar)	215/70 R15	215/75 R16	225/75 R16
SISTEMA ELÉCTRICO			
Tensión / Batería	12 V / 95 Ah		12 V / 105 Ah
Alternador	180 A		220 A

ELÉCTRICO	110 kWh
MOTORIZACIÓN	
Motor	Síncrono de imán permanente 8 polos
Modos de conducción	ECO / NORMAL / POWER
Potencia máxima: kW (CV DIN)	200 (272)
Par motor (Nm)	410
Batería	Ión litio NCM
Capacidad nominal de la batería (kWh)	110
Tensión nominal de la batería (V)	400
Módulos	15
Carga eléctrica de la batería	167 Ah
Cargador de a bordo [AC] (kW)	22
Tiempo de carga de la batería 0-100% AC (h)	6
Potencia de carga DC (kW)	150
Tiempo de carga de la batería 0-80% DC (min)	55
DIRECCIÓN	
Tipo	Eléctrica
Asistencia	Adaptativa según velocidad de marcha
Diámetro de giro (pared a pared) (m)	14,3
SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Eléctrico EBS
Delanteros	Discos autoventilados 300 mm
Traseros	Discos
SUSPENSIÓN	
Delantera	McPherson con muelles helicoidales
Trasera	Ballestas longitudinales (X2)
LLANTAS	
Tipo	Acero
Medidas (neumáticos estándar)	225/75 R16 121s
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tensión / Batería	12 V / 95 Ah
Alternador	180 A



DATOS DE HOMOLOGACIÓN

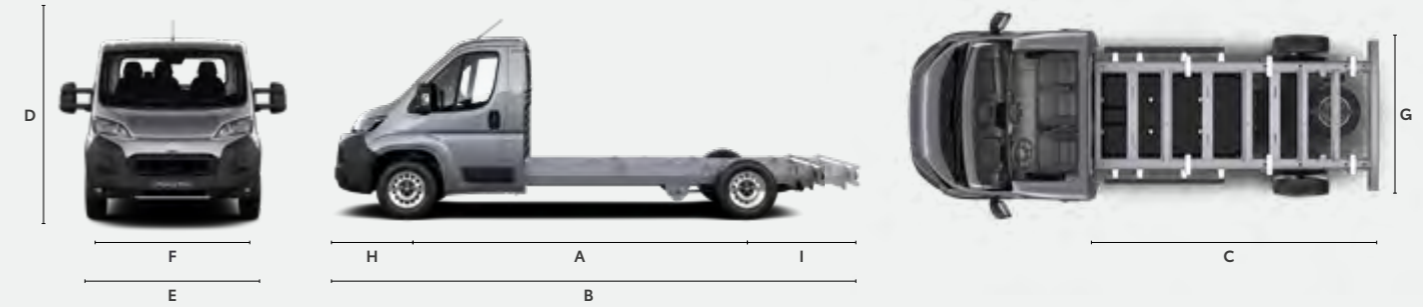
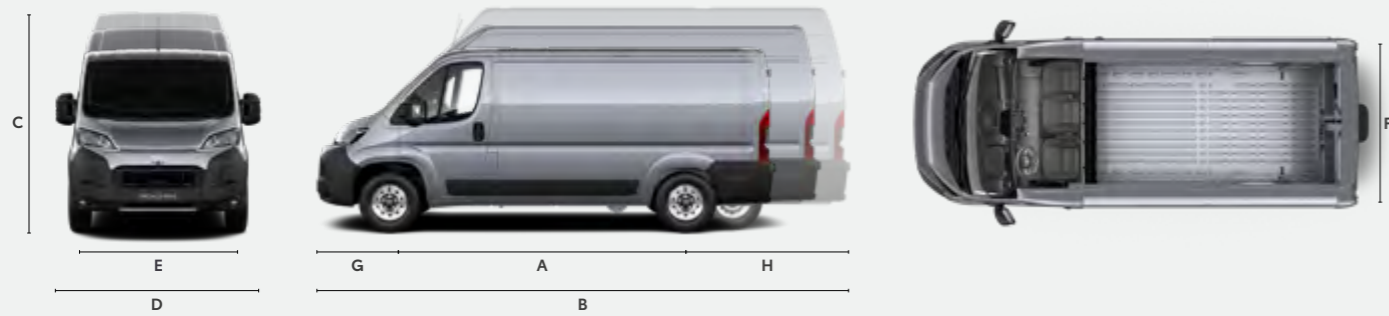
DIÉSEL

TIPO	DIMENSIÓN	MOTOR	CONSUMO DE COMBUSTIBLE WLTP (l/100 km)	EMISIONES WLTP DE CO ₂ (g/km)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
Furgón	L2H1	Multijet 120 CV MT	7,5	197	148
Furgón	L2H2	Mutijet 140 CV MT	7,8	205	153
Furgón	L3H2	Mutijet 140 CV MT	8	210	153
Furgón	L4H3	Multijet 180 CV AT	9,4	247	161
Chasis Cab	L2H1	Mutijet 140 CV MT	10,6	278	156
Chasis Cab	L3H1	Mutijet 140 CV MT	10,8	283	153
Chasis Cab	L4H1	Mutijet 140 CV MT	10,8	283	149

ELÉCTRICO

TIPO	DIMENSIÓN	MOTOR	CONSUMO DE ENERGÍA WLTP (kW/100 km)	AUTONOMÍA (km)	AUTONOMÍA CICLO URBANO (km)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
Furgón	L3H2	EV 272 CV	29,4	380-420*	504 - 537*	160
Chasis Cab	L3H1	EV 272 CV	42,6	260	-	160
Chasis Cab	L4H1	EV 272 CV	42,6	260	-	160

*Categoría N2



MASAS Y DIMENSIONES

DIMENSIONES FURGÓN*	FURGÓN L2H1	FURGÓN L2H2	FURGÓN L3H2	FURGÓN L4H3
EXTERIOR				
A Batalla / Distancia entre ejes (mm)	3450	3450	4035	4035
B Longitud máxima (mm)	5413	5413	5998	6363
C Altura máxima (en Vacío) (mm)	2254	2524	2534	2774
D Anchura máxima (mm)	2050	2050	2050	2050
E Ancho de vía delantero (mm)	1810	1810	1810	1810
F Ancho de vía trasero (mm)	1790	1790	1790	1790
G Voladizo delantero (mm)	948	948	948	948
H Voladizo trasero (mm)	1015	1015	1015	1380
PUERTA TRASERA				
Anchura (mm)	1562	1562	1562	1562
Altura (mm)	1790	1790	1790	1790
PUERTA LATERAL				
Anchura (mm)	1250	1250	1250	1250
Altura (mm)	1755	1755	1755	1755
COMPARTIMENTO DE CARGA				
Longitud máxima zona de carga (mm)	3120	3120	3705	4070
Longitud interior máxima (mm)	2914	2914	3555	3920
Anchura máxima (mm)	1870	1870	1870	1870
Anchura entre pasos de rueda (mm)	1422	1422	1422	1422
Altura máxima interior (mm)	1662	1932	1932	2172
Altura de acceso a la zona de carga (mm)	535	579	582 / 635 ¹	609
Volúmen zona de carga (m ³)	10	11,5	13	17

MASAS FURGÓN		FURGÓN L2H1 MULTIJET	FURGÓN L2H2 MULTIJET	FURGÓN L3H2 MULTIJET	FURGÓN L4H3 MULTIJET	FURGÓN L3H2 ELÉCTRICO	FURGÓN L3H2 N2 ELÉCTRICO
Masa Técnica Máxima Admisible (MTMA)	Total (kg)	3700	3880	4500	4500	4500	4500
	Eje Frontal (kg)	1800	1880	2100	2100	2100	2100
	Eje trasero (kg)	1900	2000	2400	2400	2400	2400
Masa Máxima Autorizada (MMA)	Total (kg)	3300 LIGHT	3500 LIGHT	3500 HEAVY ²	3500 HEAVY ²	3500 HEAVY ²	4250 HEAVY ²
	Eje Frontal (kg)	1703	1742	1840	1174	1950	2100
	Eje trasero (kg)	1597	1758	1660	1726	1550	2150
Masa en orden de Marcha (MOM)	Total (kg)	2125	2150	2240	2335	2865	2865
	Eje Frontal (kg)	1408	1413	1471	1476	1726	1726
	Eje trasero (kg)	717	737	769	859	1139	1139
Peso en Vacío (kg)	2050	2075	2165	2260	2790	2790	
Carga Útil (kg)	1250	1425	1335	1240	710	1460	
Centro de gravedad (mm) ³	2775	2775	3068	3251	3068	3068	
Masa Máx de Conjunto (MMC) (kg)	5800	6000	6000	6000	5500	5500	
Masa Máxima Remolcable (MMR) (kg)	2500	2500	3000	3000	2400	2400	
Masa Máxima Remolcable sin frenos (kg)	750	750	750	750	750	750	

¹ Altura acceso a zona de carga en versión L3H2 EV.

² Heavy hace referencia a la suspensión trasera reforzada.

³ Medida tomada desde el frontal del vehículo (parrilla delantera).

* Las dimensiones varían dependiendo de la carrocería elegida para el furgón.

DIMENSIONES CHASIS CABINA	CHASIS CABINA L2H1	CHASIS CABINA L3H1	CHASIS CABINA L4H1
EXTERIOR			
A Batalla / Distancia entre ejes (mm)	3450	4035	4035
B Longitud máxima (mm)	5358	5943	6308
C Longitud máxima carrozable (mm)	6468	7383	7383
D Altura máxima (en Vacío) (mm)	2254	2254	2254
E Anchura máxima (mm)	2050	2050	2050
F Ancho de vía delantero (mm)	1810	1810	1810
G Ancho de vía trasero (mm)	1790	1790	1790
H Voladizo delantero (mm)	948	948	948
I Voladizo trasero (mm)	960	960	1325
PUERTA TRASERA			
Anchura (mm)	1562	1562	1562
Altura (mm)	1790	1790	1790
PUERTA LATERAL			
Anchura (mm)	1250	1250	1250
Altura (mm)	1755	1755	1755
COMPARTIMENTO DE CARGA			
Longitud máxima zona de carga (mm)	N/A	N/A	N/A
Longitud interior máxima (mm)	N/A	N/A	N/A
Anchura máxima (mm)	N/A	N/A	N/A
Anchura entre pasos de rueda (mm)	N/A	N/A	N/A
Altura máxima interior (mm)	N/A	N/A	N/A
Altura de acceso a la zona de carga (mm)	N/A	N/A	N/A
Volúmen zona de carga (m ³)	N/A	N/A	N/A

MASAS CHASIS CABINA		CHASIS CABINA L2H1 MULTIJET	CHASIS CABINA L3H1 MULTIJET	CHASIS CABINA L4H1 MULTIJET	CHASIS CABINA L3H1 ELÉCTRICO	CHASIS CABINA L4H1 N2 ELÉCTRICO
Masa Técnica Máxima Admisible (MTMA)	Total (kg)	3850	4500	4500	4500	4500
	Eje Frontal (kg)	1850	2100	2100	2100	2100
	Eje trasero (kg)	2000	2400	2400	2400	2400
Masa Máxima Autorizada (MMA)	Total (kg)	3500	3500 HEAVY ¹	3500 HEAVY ¹	3500 HEAVY ¹	3500 HEAVY ¹
	Eje Frontal (kg)	1850	2100	2100	2100	2100
	Eje trasero (kg)	1650	1400	1400	1400	1400
Masa en orden de Marcha (MOM)	Total (kg)	1840	1900	1915	2555	2570
	Eje Frontal (kg)	1388	1431	1431	1650	1651
	Eje trasero (kg)	452	469	484	905	919
Peso en Vacío (kg)	1765	1825	1840	2480	2495	
Carga Útil (kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Centro de gravedad (mm) ²	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Masa Máx de Conjunto (MMC) (kg)	6000	6000	6000	5500	5500	
Masa Máxima Remolcable (MMR) (kg)	2500	3000	3000	2400	2400	
Masa Máxima Remolcable sin frenos (kg)	750	750	750	750	750	

¹ Heavy hace referencia a la suspensión trasera reforzada.

² Medida tomada desde el frontal del vehículo (parrilla delantera).

* Las dimensiones y pesos varían dependiendo de la carrocería elegida para el furgón.

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 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 ocurra 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.



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.



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*.



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.



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.



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".



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.



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.

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[§].

[§] 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.

TOYOTA PROACE MAX

CADA TRABAJO CUENTA

TOYOTA.ES

Hasta donde sabemos, toda la información contenida en este catálogo es correcta en el momento de su publicación. No obstante, las especificaciones técnicas, el equipamiento y los valores mostrados están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso y pueden variar en función de las condiciones y requisitos locales o de la disponibilidad en cada mercado.

Las imágenes y fotografías incluidas son de carácter ilustrativo y pueden no corresponder exactamente con los modelos, colores o acabados disponibles en España.

Toyota España, S.L.U. y Toyota Motor Europe se reservan el derecho de modificar cualquier detalle de las especificaciones, equipamiento o características técnicas sin previo aviso.

© 2025 Toyota España, S.L.U. — Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse total o parcialmente sin la autorización previa por escrito de Toyota Motor Europe.