

Nueva Transit Van



PROTM

Nueva Transit Van

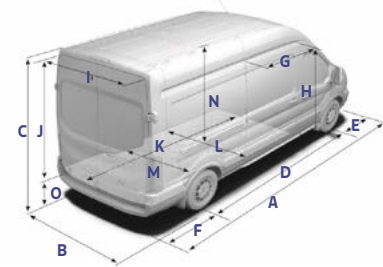
Características y Especificaciones

VERSIÓN	VAN MEDIANO TB MT (L2H2)	VAN MEDIANO TE MT (L2H3)	VAN LARGO TE MT (L3H3)	VAN LARGO TE AT
Techo	Normal		Elevado	
Asientos	2+1		2+1	
MOTOR				
Combustible		Diesel		
Modelo		Panther 2.0L		
Cilindrada (cm3)		2000		
Configuración		4 en línea		
Inyección de combustible / Alimentación		Directa - Common rail controlada por módulo electrónico / Turbo Intercooler		
Dispositivo auxiliar de arranque en frío		Bujías incandescentes		
Potencia (CV / rpm)		165 @ 3500		
Torque (Nm / rpm)		390 entre 1750 y 2750		
TRANSMISIÓN				
Tipo / Velocidades		Manual 6 velocidades		Automática 10 velocidades
EJE TRASERO				
Relación		3.15:1		
DIRECCIÓN				
Tipo		Piñón y cremallera - Con asistencia eléctrica		
SUSPENSIÓN				
Delantera	Independiente Mc Pherson - Resortes helicoidales de rigidez variable - Barra estabilizadora Amortiguadores telescópicos presurizados a gas			
Trasera	Elásticos semielípticos Amortiguadores telescópicos presurizados a gas			
FRENOS				
Delanteros / traseros	Frenos a disco ABS en las cuatro ruedas Mecánico con acción en las ruedas traseras			
NEUMÁTICOS				
Tipo	235/65 R16			
PESOS Y CAPACIDADES				
Peso en orden de marcha (Kg)	2250	2548	2424	2424
Peso Bruto Total (Kg)		3500		3995
Peso Máximo Bruto total eje delantero	1850	1655	1655	1820
Peso Máximo Bruto total eje trasero	2150	1845	1845	2175
Capacidad de carga (m3)	9,5	10,7	12,4	12,4
Capacidad de carga máx (Kg)	1250	1152	1076	1076
Capacidad tanque de combustible (L)	80			
Capacidad tanque de urea (L)	24			
DIMENSIONES (mm)				
A- Largo total	5531		5981	
B- Ancho total (sin espejos / con espejos)	2.059 / 2.474			
C- Altura total	2534	2771	2769	
D- Distancia entre ejes	3330		3750	
E- Voladizo delantero	1023			
F- Voladizo trasero	1208			
G- Ancho máximo de puerta lateral	1300			
H- Altura de acceso de la puerta lateral	1600			
I- Ancho máximo boca de carga trasera	1565			
J- Altura máxima boca de carga trasera	1648	1887		
K- Profundidad máxima de espacio de carga	3044		3494	
L- Ancho máximo del espacio de carga	1784			
M- Ancho interior entre pasarruedas	1392			
N- Altura interior de carga de suelo a techo	1786	2025		
O- Altura de plataforma de carga	717			
Trocha delantera	1732			
Trocha trasera	1743			
Diámetro de giro pared a pared	11900		13300	
EXTERIOR				
Puerta lateral corrediza	■	■	■	■
Tercera luz de stop en altura	■	■	■	■
Luces antiniebla delanteras y traseras	■	■	■	■
Portón trasero con apertura 180°	■	■	■	■
Portón trasero con apertura 270°	■	■	■	■
Gancho de remolque delantero y trasero	■	■	■	■
Sensor de estacionamiento delantero y trasero	■	■	■	■
Espejos exteriores con rebatimiento eléctrico	■	■	■	■

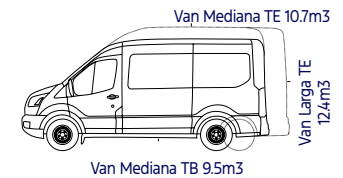
■ Equipamiento disponible - Equipamiento no disponible

VERSIÓN	VAN MEDIANO TB MT (L2H2)	VAN MEDIANO TE MT (L2H3)	VAN LARGO TE MT (L3H3)	VAN LARGO TE AT
INTERIOR				
Volante forrado en cuero	■	■	■	■
Asiento conductor c/ajuste manual en 4 direcciones y apoyabrazo	■	■	■	■
Sistema de audio con 4 parlantes	■	■	■	■
Puertos USB para equipos portátiles	■	■	■	■
Tomas de 12v en el tablero	■	■	■	■
Luz interior en cabina y área de carga	■	■	■	■
Manijas de sujeción para el ingreso al espacio de carga	■	■	■	■
Doble circuito eléctrico con baterías independientes	■	■	■	■
Ganchos para sujeción de carga	■	■	■	■
Panél divisor de espacio de carga	■	■	■	■
SEGURIDAD				
Asistente de mantenimiento de carril	■	■	■	■
Asistente de mantenimiento y centrado de carril	■	■	■	■
Control automático de luces altas	■	■	■	■
Control de velocidad crucero adaptativo	■	■	■	■
Asistente de frenado autónomo con detección de peatones	■	■	■	■
Asistente de frenado en reversa	■	■	■	■
Alerta de colisión frontal con asistencia de frenado	■	■	■	■
Sistema de información de punto ciego (BLIS)	■	■	■	■
Detector de fatiga	■	■	■	■
Alarma perimetral	■	■	■	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	■	■	■	■
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	■	■	■	■
Asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)	■	■	■	■
Distribución electrónica del frenado (EBD)	■	■	■	■
Alerta visual de desgaste de pastilla de frenos	■	■	■	■
Control electrónico antivuelco (PSC)	■	■	■	■
Control electrónico de estabilidad (ESP)	■	■	■	■
Control de Tracción (BPCS)	■	■	■	■
Control de Carga Adaptativo (LAC)	■	■	■	■
Asistente de partida en Pendientes (HLA)	■	■	■	■
Asistente de viento lateral	■	■	■	■
Luces de frenado de emergencia (EBL)	■	■	■	■
Cierre automático de puertas en velocidad (8km/h)	■	■	■	■
Cinturones de seguridad inerciales con ajuste en altura (conductor y acompañante)	■	■	■	■
Cinturón de seguridad de tres puntos en todos los asientos	■	■	■	■
Airbags delanteros para conductor y acompañante	■	■	■	■
Inmovilizador de motor	■	■	■	■
TECNOLOGÍA				
Sync 4 con pantalla Multifunción LCD táctil de 12" compatible con Android Auto y Apple Car Play Wireless, Control por voz y Bluetooth	■	■	■	■
Conexión auxiliar y puerto USB para equipos portátiles	■	■	■	■
Control de audio y teléfono al volante	■	■	■	■
Start & Stop	■	■	■	■
CONFORT				
Volante regulable en altura y profundidad	■	■	■	■
Levantavidrios delanteros eléctricos con sistema "one touch" para conductor	■	■	■	■
Aire acondicionado digital	■	■	■	■
Computadora de abordaje digital 8"	■	■	■	■
Dirección eléctrica	■	■	■	■
Encendido automático de luces	■	■	■	■
Cámara de estacionamiento trasera	■	■	■	■
Sensor de lluvia	■	■	■	■
4 Modos de conducción (Normal, Eco, Resbaladizo, Remolque)	■	■	■	■
Freno de mano eléctrico	■	■	■	■
Sistema de llave programable con funciones de seguridad "My Key"	■	■	■	■
Doble espejo retrovisor con punto ciego	■	■	■	■
Cierre central de puertas con comando a distancia	■	■	■	■
CONECTIVIDAD & FORDPASS CONNECT				
Bloqueo y desbloqueo remoto de puertas	■	■	■	■
Encendido remoto	■	■	■	■
Alerta de bocina y luces	■	■	■	■
Información de autonomía, odómetro y localización en tiempo real	■	■	■	■
Estado general del vehículo con alertas	■	■	■	■
Encendido remoto programado	■	■	■	■
Reserva de turnos de servicios en línea con Pickup and Delivery	■	■	■	■

Dimensiones



Capacidad de carga



Carta de Colores



Blanco Oxford - 3GZ



Plata Lunar - ZJB

Consultar por otros colores disponibles en nuestros concesionarios oficiales

ford.com.ar



Ford tiene una política de desarrollo permanente, esta información es correcta a la fecha de aprobarse la impresión de este folleto. Ford Argentina se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o diseños en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación. Equipamiento vigente para las unidades producidas a partir del 13 de enero 2025. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Marzo 2025. Ford Argentina S.C.A., French 3155 1° Piso, Ciudad de Buenos Aires.

FORD UTILIZA **YPE INFINIA**

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

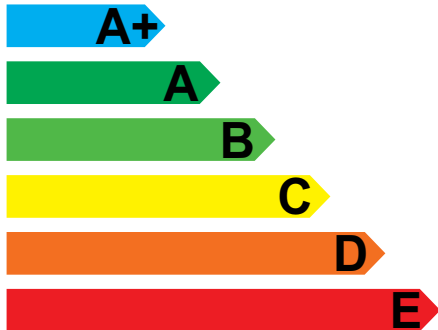
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Ford
Transit Furgón
Diesel
121.30 kW
1.996 cm³
Manual / 6 velocidades
Euro 6e

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.4
Ciclo urbano (L/100km)	11.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	246

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

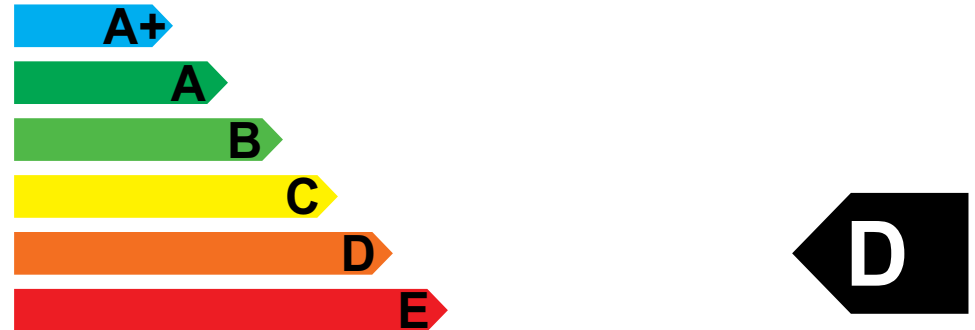
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Ford
Transit Furgón
Diesel
121.30 kW
1.996 cm³
Manual / 6 velocidades
Euro 6e

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.4
Ciclo urbano (L/100km)	11.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	246

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

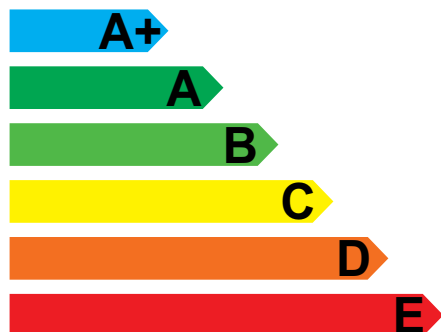
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Ford
Transit Furgón
Diesel
121.30 kW
1.996 cm³
Automática / 10 velocidades
Euro 6e

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.4
Ciclo urbano (L/100km)	11.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	146

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

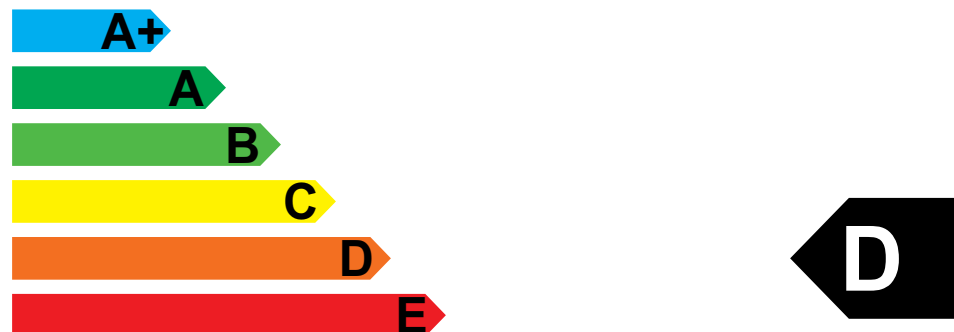
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Ford
Transit Furgón
Diesel
121.30 kW
1.996 cm³
Automática / 10 velocidades
Euro 6e

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9.4
Ciclo urbano (L/100km)	11.4
Ciclo extraurbano (L/100km)	8.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	146

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.








IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Nueva Transit Van

Tecnologías de Eficiencia - Tecnologías "Off-Cycle"

Producen una mejora en la eficiencia del vehículo y por ende un ahorro de combustible.

					
Van	-	-	-	✓	-

**START
STOP**

Sistema "Start & Stop" - (Parada y Arranque)

La tecnología Start & Stop contribuye a optimizar el rendimiento del combustible apagando el motor del vehículo en momentos de ralentí, evitando etapas de alto consumo, y encendiéndolo nuevamente para reanudar la marcha. Este sistema es muy útil en trayectos urbanos diarios, con uso de marchas cortas y múltiples paradas.



"Gear Shift Indicator" - (Indicador de cambio de marcha)

Un aspecto importante para conducir de forma ecológica, es utilizar la marcha correcta y cambiar de marcha en el momento oportuno. Esta tecnología señala, mediante testigo en tablero, el momento más apropiado para cambiar de marcha y obtener el consumo de combustible más bajo posible.

ECO

Indicador "Eco-Drive"- (Detección Manejo Eficiente)

Este sistema monitorea automáticamente nuestro manejo, tomando como referencia patrones de frenado, aceleración, entre otros y comparando los mismos contra valores preestablecidos. Si el sistema considera que nuestro manejo es eficiente un testigo luminoso se encenderá en el tablero.



Monitoreo de consumo de combustible

Según el vehículo, el sistema dispone de menús que permiten evaluar el consumo de combustible. Puede visualizarse datos durante el recorrido como: Consumo medio, consumo total, velocidad media, distancia recorrida.

ECO

Selector/botón modo "Eco-Drive"

Al seleccionar este modo de conducción, el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo, logrando un mayor rendimiento y, por ende, menor consumo.

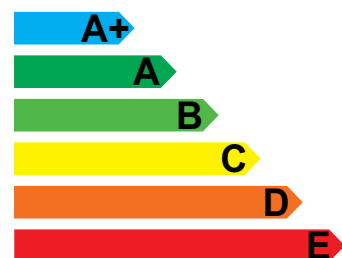
Modelo Etiquetado en CO2 y Eficiencia Energética bajo RESOL-2018-85-APN-SGAYDS#SGP en las condiciones detalladas por <https://www.argentina.gob.ar/etiqueta-vehicular>

Nueva Transit Van MT

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



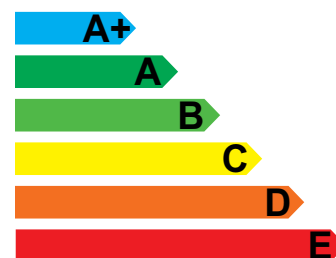
Menos eficiencia

Nueva Transit Van AT

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia