

Transit Van



Transit Van

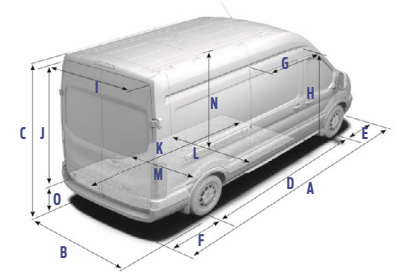
Características y Especificaciones

TIPO	Van Mediano 350M	Van Mediano 350M TE	Van Largo 350L TE
Techo	Normal	Elevado	Elevado
Asientos	2+1	2+1	2+1
MOTORIZACIÓN			
Combustible		Diesel	
Modelo		Motor Puma 2.2L TDCI	
Cilindrada (cm ³)		2.198	
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	
Comando de distribución		Cadena	
Potencia (CV / rpm)		125 @ 3.500 rpm	
Torque (Nm / rpm)		350 entre 1.450 y 2.000 rpm	
TRANSMISIÓN			
Tipo / Velocidades		Manual / 6 velocidades y marcha atrás totalmente sincronizadas	
EJE TRASERO			
Relación		3.15:1	
DIRECCIÓN			
Tipo		Piñón y cremallera - Con asistencia hidráulica	
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	
De estacionamiento		Mecánico con acción en las ruedas traseras	
NEUMÁTICOS			
Tipo		235/65 R16	
PESOS Y CAPACIDADES			
Peso en orden de marcha (Kg)	2.045	2.088	2.110
Peso Bruto Total (Kg)		3.500	
Peso Máximo Bruto total eje delantero		1.750	
Peso Máximo Bruto total eje trasero	2.150	2.150	2.250
Capacidad de carga (m ³)	9.5	10.7	12.4
Capacidad de carga máx (Kg)	1.385	1.382	1.286
Capacidad tanque de combustible (L)		80	
DIMENSIONES (mm)			
A - Largo total	5.531	5.531	5.981
B - Ancho total (sin espejos / con espejos)		2.059 / 2.474	
C - Altura total*	2.550	2.789	2.786
D - Distancia entre ejes		3.300	3.750
E - Voladizo delantero		1.023	
F - Voladizo trasero		1.208	
G - Ancho máximo de puerta lateral		1.300	
H - Altura de acceso de la puerta lateral		1.600	
I - Ancho máximo boca de carga trasera		1.565	
J - Altura máxima boca de carga trasera	1.648		1.887
K - Profundidad máxima de espacio de carga		3.044	3.494
L - Ancho máximo del espacio de carga		1.784	
M - Ancho interior entre pasarruedas		1.392	
N - Altura interior de carga de suelo a techo	1.786		2.025
O - Altura de plataforma de carga*		717	
Trocha delantera		1.732	
Trocha trasera		1.743	
Dilámetro de giro pared a pared		11.900	13.300

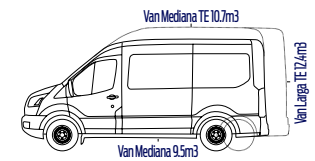
TIPO	Van Mediana 350M	Van Mediana TE 350M	Van Largo TE 350L
EXTERIOR			
Limpiaparabrisas delantero de intermitencia variable	■	■	■
Puerta lateral corredera	■	■	■
Tercera luz de stop en altura	■	■	■
Luces antiniebla traseras	■	■	■
Portón trasero con apertura 180°	■	■	■
Gancho de remolque trasero	■	■	■
Sensor de estacionamiento trasero	■	■	■
INTERIOR			
Doble circuito eléctrico con baterías independientes	■	■	■
Luz de cortesía interior	■	■	■
Luz en área de carga/pasajeros	■	■	■
Ganchos para sujeción de carga	■	■	■
Tomas de 12v en el tablero (2) y espacio de carga (1)	■	■	■
Display multifunción	■	■	■
Sistema de audio con radio AM/FM y conexión Bluetooth	■	■	■
Conexión auxiliar y puerto USB para equipos portátiles	■	■	■
Porta botellas de 2litros (2) / Posavasos (2)	■/■	■/■	■/■
Porta objetos con tapa incorporado al tablero	■	■	■
Bandeja porta objetos de techo	■	■	■
Espacio de almacenaje de 93 litros debajo de asientos de acompañantes delanteros	■	■	■
Portatapas en puertas delanteras	■	■	■
Manija de sujeción para el ingreso al espacio de carga	■	■	■
Cobertura de piso en vinilo resistente de fácil limpieza	■	■	■
Panel divisor de espacio de cabina/carga	■	■	■
SEGURIDAD			
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	■	■	■
Atenuación de Riesgo de Vuelco (RSC)	■	■	■
Programa electrónico de estabilidad (ESP)	■	■	■
Control de Tracción (BTCS)	■	■	■
Control de Carga Adaptativo (LAC)	■	■	■
Asistente de partida en Pendientes (HLA)	■	■	■
Cierre automático de puertas en velocidad (8km/h)	■	■	■
Cierre central de puertas con comando a distancia	■	■	■
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	■	■	■
Apoyacabezas regulable en altura para conductor y acompañantes (2)	■	■	■
Doble espejo retrovisor con punto ciego	■	■	■
Inmovilizador de motor	■	■	■
Número de identificación del vehículo visible	■	■	■
CONFORT			
Aire acondicionado	■	■	■
Butaca de conductor con ajuste en altura y apoyabrazos	■	■	■
Volante regulable en altura y profundidad	■	■	■
Volante forrado en cuero	■	■	■
Control de audio y teléfono al volante	■	■	■
Computadora de a bordo con indicador de autonomía	■	■	■
Regulación de altura eléctrica en faros delanteros	■	■	■
Ópticas con temporizador - "Follow me home"	■	■	■
Levantavidrios delanteros eléctricos con sistema "one touch" para conductor	■	■	■
Espejos exteriores eléctricos, rebatibles y calefaccionados	■	■	■

■ - Equipamiento disponible

Dimensiones



Capacidad de carga



Carta de Colores



Blanco Oxford - 3GZ



Plata Lunar - ZJB

Consultar por otros colores disponibles en nuestros concesionarios oficiales



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. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Mayo 2022. Ford Argentina S.C.A., Av. de Mayo 651, Ciudad de Buenos Aires.

FORD UTILIZA YPF ELAION AURO

ford.com.ar
0800-888-FORD

GARANTÍA
2 AÑOS
610,000 KM
TRANSFERIBLE

Energía

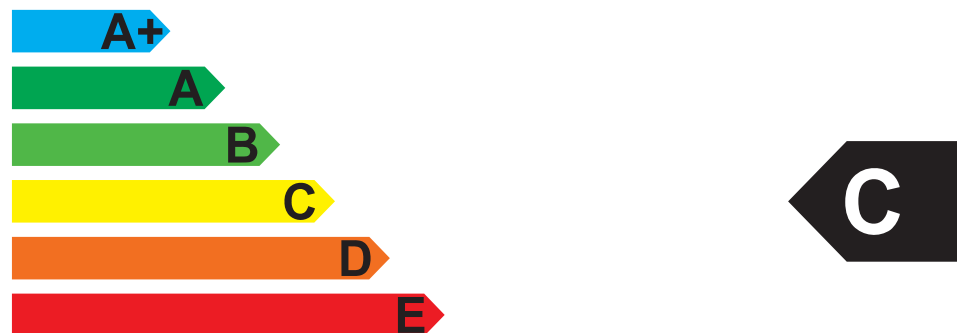
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Ford
Modelo	Transit Furgón
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	92 kW
Cilindrada del motor	2.198 cm ³
Transmisión/Marchas	Manual / 6 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.9
Ciclo urbano (L/100km)	9.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	208.4

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	Ford
Modelo	Transit Furgón
Tipo de combustible	Diesel
Potencia del motor	92 kW
Cilindrada del motor	2.198 cm ³
Transmisión/Marchas	Manual / 6 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7.9
Ciclo urbano (L/100km)	9.1
Ciclo extraurbano (L/100km)	7.2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	208.4

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

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.



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.