

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NEGOCIO

VAN PASAJEROS CHASIS









## TRANSIT VANJUMBO

Transit Jumbo cuenta con una zona de carga de hasta 15.1 m<sup>3</sup> de espacio, 2.3 toneladas de carga y con un piso plano de 4.2 m de longitud. Gracias a su puerta lateral corrediza y sus puertas traseras de apertura de 270°, el acceso al área de carga será rápido y sencillo.







#### MOTORIZACIÓN

Motor 2.2 L I4 Diesel 155 HP y 285 lb.pie de Torque Tracción trasera

Trasmisión Manual de 6 Velocidades



#### COMODIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Los asientos delanteros con ajuste manual de 6 posiciones te brindan ergonomía para mayor productividad.



#### GANCHOS DE SUJECIÓN

Los ganchos de sujeción te permitirán acomodar y asegura la carga a tu conveniencia.



#### COMPARTIMIENTO EN TECHO

Almacenajes que te permiten guardar artículos personales cómodamente.

F

Ford Transit Jumbo te ofrece un amplio espacio de carga con facilidades para transformarla de acuerdo a tus necesidades.

La personalización que te ofrece Transit Jumbo 2020 está enfocada al mejoramiento de tu negocio.



Doble rodada con 195/75 Rin 16





#### **ALTERNADOR**

De 210 Amp y batería de uso rudo.

#### **ESPEJOS LATERALES**

Con doble espejo y eliminación de punto ciego.





#### TRANSIT VAN

#### JUMBO

Motor 2.2 L Diesel Puma TDCi

Potencia: 155hp @ 3,500 rpm

Torque: 285 lb.pie @1,500 rpm

Capacidad de carga: 2,300 kg

Volumen de carga: 15.1 m3









Blanco Nieve

**Gris Mercurio** 

Rojo Racing



## TRANSIT PASAJEROS



# ORD TRANSIT DIESEL 202

## PARAUNIMAYOR CONFORT



Transit Pasajeros cuenta con apertura de puertas traseras de 270°, puerta lateral deslizable, compartimientos superiores tipo avión para artículos personales y aire acondicionado independiente para cada pasajero y el conductor.



Compartimientos y AC en versión 18 pasajeros.

#### DIMENSIONES (mm)



Transit Diesel	18 F	PASAJEROS	15 F	PASAJEROS
Longitud total	6,703		5,980	
Altura total	2,787		2,556	
Ancho de puertas traseras	1,565		1,565	
Altura de puertas traseras	1,889		1,648	
Altura de carga de piso a techo	2,010		1,770	

Asientos incluidos desde fábrica



## TRANSIT PASAJEROS

Torque 285 lb.pie @1,500 rpm

Aire Acondicionado delantero y trasero para conductor y pasajeros

Bolsa de aire frontal para conductor y pasajero









**Blanco Nieve** 

**Gris Mercurio** 





Gracias a su motor 2.2 L Diesel I4 con transmisión manual de 6 velocidades con tracción trasera, Transit Chasis otorga un gran desempeño en cualquier situación.



## COMODIDAD EN CADA VIAJE

Transit Chasis cuenta con asientos ergonómicos con ajuste de 6 posiciones para mayor confort de los pasajeros.



#### CONVERSIONES FACILITADAS

Transit Chasis cuenta con facilidades para adaptar el vehículo a tus necesidades mediante conversiones certificadas.



#### SUSPENSIÓN DURABLE

Eje trasero rígido sobre chasis hidroformado de alta resistencia para mayor durabilidad.

Ford Transit Chasis te ofrece dos opciones: Chasis Mediano con 3.14 m de largo de cama y 1.77 toneladas de capacidad de carga y Chasis Largo con 3.59 m de largo de cama y 2.78 toneladas de capacidad de carga.

\*Versión larga con doble rodada

1.77 TONELADAS
2.78 TONELADAS\*



3,504 mm / 3,954 mm\*

# SPECIFICACIONES

## TRANSIT CHASIS CABINA

## MEDIANO LARGO Rodada trasera sencilla Llantas 235/65 Rin 16" Rodada trasera doble Llantas 195/75 Rin 16"

#### Motor 2.2 L Diesel Puma TDCi

Potencia: 125hp @	Potencia: 155hp @
3,500 rpm	3,500 rpm
Torque: 258 lb.pie @	Torque: 285 lb.pie @
1,500 rpm	1,500 rpm
Capacidad de carga: 1,770 kg	Capacidad de carga: 2,780 kg
Longitud del chasis: 3.14 m	Longitud del chasis: 3.59 m

Aire acondicionado opcional

Bolsas de aire para conductor











Rojo Racing



#### TECNOLOGÍA\*

#### ALTO RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE



Gracias a todas sus tecnologías, diseñadas para maximizar la rentabilidad de tu negocio, Ford Transit Diesel 2020 ofrece una gran experiencia de manejo, confort y óptimo desempeño en cualquier condición de carga y camino; adicional a su excelente rendimiento de combustible y bajos costos de operación. La sensación de manejo de Ford Transit Diesel 2020 será igual a manejar una camioneta personal.

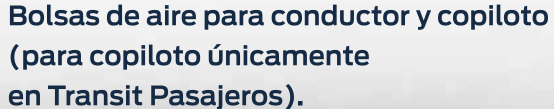
#### ASISTENCIA PARA ARRANQUE **EN PENDIENTES**

Esta asistencia funciona cuando Ford Transit Diesel 2020 está en una pendiente y los frenos la mantienen en la misma posición para poder cambiar el pie del pedal de freno al acelerador sin desplazarse.

#### CONTROL DE ACELERACIÓN INTELIGENTE

El control de aceleración inteligente detecta cuando el vehículo tiene carga o está vacío, si vas totalmente cargado entregará la potencia total del motor y transmisión para mover tu carga, si está vacío limitará la aceleración del motor para que no consumas más combustible del que necesitas. Podrás ahorrar hasta un 15%

#### **BOLSAS DE AIRE**

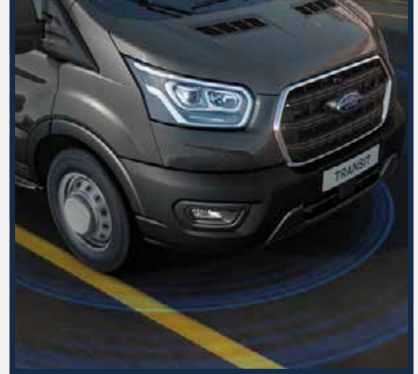




### SEGURIDAD PARA TU NEGOCIO\*









**ASISTENCIA** 

ELECTRÓNICA DE



#### CONTROL **ADAPTATIVO** DE CARGA (LAC):

Con este sistema, tu Transit Diesel calculará el peso y la distribución de su carga, ajustando su sistema integral de seguridad que incluye el ESP, ABS y Control de Tracción (TC), para brindar la estabilidad que requiere y maximizar su eficiencia.

#### **PROGRAMA ELECTRÓNICO DE** ESTABILIDAD (ESP): DE TRACCIÓN (TC): FRENADO (EBA):

Este programa corregirá automáticamente tu posición con el sistema de Control en la carretera dependiendo de la cantidad de carga que contenga tu Transit en alguna adherencia en las ruedas situación de derrape con ayuda del Control Adaptativo disminuyendo su velocidad de Carga (LAC), garantizando de giro automáticamente su estabilidad en todas las condiciones de manejo.

Transit Diesel está equipada de Tracción (TC), diseñado para prevenir la pérdida de al momento de un derrape, y moderando la potencia del motor.

CONTROL

Esta asistencia identifica cuando el pedal de freno se presiona de manera repentina por una situación de urgencia y brinda la máxima fuerza de frenado, aun cuando el pedal no haya sido presionado a fondo.

#### DISTRIBUCIÓN **ELECTRÓNICA DE** FRENADO (EBD):

**Transit Diesel 2020** distribuye la fuerza de frenado entre los cuatro neumáticos según se necesite, para dar seguridad al usuario cuando frena a fondo en una situación de emergencia.

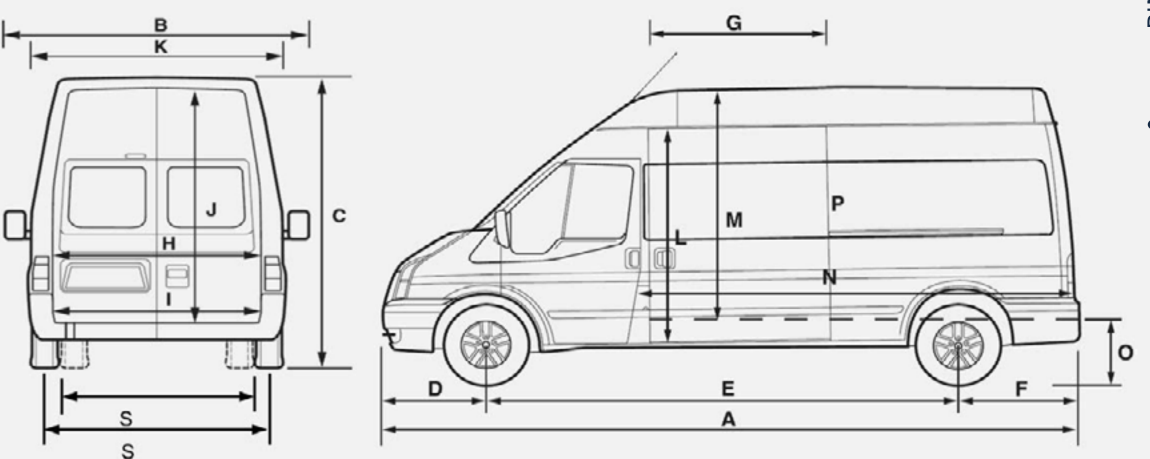


### DIMENSIONES (mm)

#### VAN JUMBO / PASAJEROS

	REFERENCIA	VAN	15 PASAJEROS	18 PASA- JEROS	
A L	argo Total	6,703	5,980	6,703	
ВА	ncho Total – sin/con espejos	2,025/2,485			
CA	ltura Total	2,787	2,556	2,787	
1)	elantera y Eje Delantero		1,023		
	istancia entre Eje Delantero Eje Trasero		3,750		
_	istancia entre Eje Trasero Defensa Trasera	1,930			
G L	argo de Puerta Lateral	1,300			
Н А	ncho de Puertas Traseras	1,565			
I D	istancia entre Ejes Traseros	1,390/1,153			
JA	ltura de Puertas Traseras	1,889	1,648	1,889	
KV	láximo Ancho de carga		1,779		
LA	ltura Interior		1,600		
M A	ltura de Carga de Piso a Techo	2,010	1,770	2,010	
N	láxima Longitud de Carga No B/H)	4,250			
N	láxima Longitud de Carga Sin Suelo)	4,256			
O A	ltura Escalón con carga	715			
PV	olumen en m³		15.1		
S D	istancia entre Ejes		1,743		





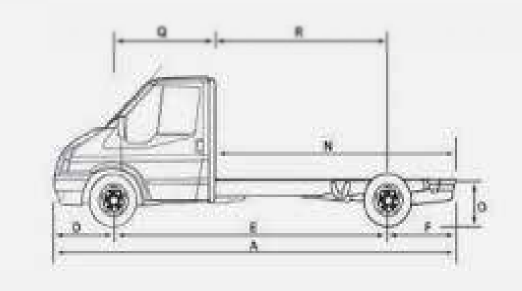
DIMENSIONE

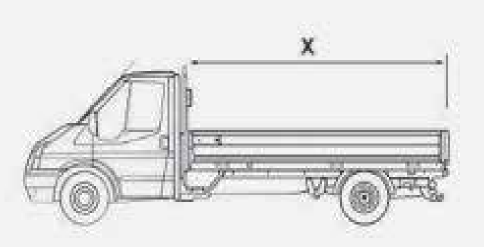
### DIMENSIONES (mm)

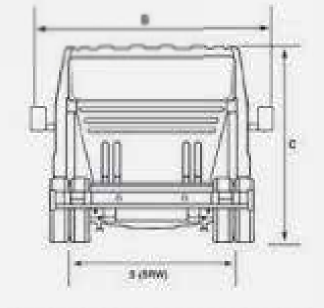
#### CHASIS CABINA

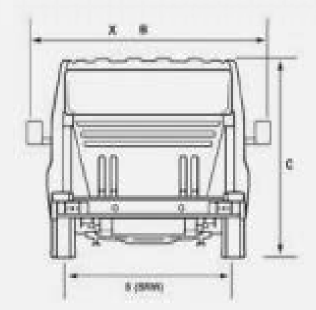
	REFERENCIA	MED (mm)	LARGA (mm)
A	Largo Total	5,572	6,022
В	Ancho Total	2,025	2,025
С	Altura Total	2,200 máx	2,200 máx
D	Distancia entre Defensa Delantera y Eje Delantero	1,023	1,023
E	Distancia entre Eje Delantero y Eje Trasero	3,504	3,954
F	Distancia entre Eje Trasero y Defensa Trasera	1,223	1,223
N	Longitud del Chasis	3,144	3,594
0	Altura de Piso al Chasis	762	716/748
Q	Longitud de Eje Delantero a Cabina	1,405	1,405
R	Longitud de Cabina a Eje Trasero	2,099	2,549
S	Distancia de vías	1,743	1,743











#### ESPECIFICACIONES

	VAN	VAN CHASIS CABINA		PASAJEROS		
TREN MOTRIZ	JUMBO	MEDIANO	LARGO	15 PASAJEROS	18 PASAJEROS	
Motor	Puma Diesel 2.2 L I4					
Detencia LID @ rem	155 HP@3,500	125 HP@3,500	155 UD@2 500 DDM	122110 @2	EOO DDM	
Potencia HP @ rpm	RPM	RPM	155 HP@3,500 RPM	133HP @3,500 RPM		
Targue (lb. pie @ rpm)	285 Lb/	258 Lb/	205 Lb /pic@1 500 DDM	305 Lb /pic/		
Torque (lb-pie @ rpm)	pie@1,500 RPM	pie@1,500 RPM	285 Lb/pie@1,500 RPM	285 Lb/pie@1,500 RPM		
Relación eje trasero	4.1	3.55	4.1	4	.1	
Transmisión			Manual 6 Velocidades			
Tracción	Trasera					
Barra estabilizadora	Trasera					
Nivel de Emisiones			Euro V			

#### CAPACIDADES

Numero pasajeros (incluyendo conductor)	2	2	2	15	18
Capacidad de carga (kg)	2,300	1,770	2,780	-	-
Volúmen de carga (m3)	15.1	-	_	-	-
Tanque de combustible			95 L		
Peso bruto vehicular (kg)	4,700	3,500	4,700	4,100	4,600
Tamañavlarge	Techo Alto / Extra	NIA / Conto	NIA / Lauga	Techo Mediano /	Techo Alto / Extra
Tamaño y Largo	Larga	NA / Corta	NA / Larga	Larga	Larga

#### DIRECCIÓN

Dirección hidráulica asistida	S

Rodada Trasera	Doble	Sencilla	Doble	Sencilla	Doble
Llantas (incluyondo llanta do refassión)	195 / 75 R16C	235 / 65 R16C	105 / 75 D16 C DCW/	235 / 65 R16C	195 / 75 R16C
Llantas (incluyendo llanta de refacción)	BSW	BSW	195 / 75 R16C BSW	BSW	BSW
Dinos	Rin de acero de 16" x 6.5"		Din de seere de 16" y 6 0"	Rin de acero de	Rin de acero de
Rines	Rin de acero	de lo x o.5	Rin de acero de 16" x 6.0"	16" x 6.5"	16" x 6.0"
Sensor de Presión de Llantas			S	n	

#### SUSPENSIÓN

Delantera	Suspensión McPherson con barra estabilizadora y amortiguadores
Trasera	Muelles laminados y amortiguadores presurziados

#### **EXTERIORES**

Defensa delantera y trasera en plástico			C		
color gris	5				
Parrilla plástico en color negro			S		
Faros de halógeno con nivelación manual			S		
Luz de freno trasera central en la parte alta			S		
Espejos de brazo corto abatibles con espejo			C		
convexo			S		
Apertura de Puertas traseras	270°	NA	NA	270°	
Puerta lateral deslizable del lado	S	NA	NA	S	
del pasajero	3	INA	INA	<b>.</b>	
Tapacubos	S	S	S	_	
Tapones de rines completos	-	-	-	S	
Limpiaparabrisas - Delanteros con lavado			C		
eléctrico			3		

#### **INTERIORES**

Aire Acondicionado (delantero)	Opcional	Opcional	Opcional		5
Aire Acondicionado (delantero y trasero)	-	-	-		5
Asientos de Tela	2 Asientos Delan- teros Individuales	2 Asientos Delan- teros Individuales	2 Asientos Delanteros Individuales	1 Asiento piloto 14 Asientos pasajeros	1 Asiento piloto 17 Asientos pasajeros
Antena, cableado y altavoz frontal			S		
Atenuador de luz de cortesía delantera			S		
Seguros de puerta eléctricos con control remoto y cierre centralizado			S		
Cubierta de piso parcial en vinilo color negro			S		
Alfombra integral en vinilo color negro			S		
Guantera con tapa			S		
Toldo parcial	-	S	S		-
Toldo completo	-	-	-		5
Luz interior en el toldo con ahorrador de batería de 30 minutos			S		
Guantera con iluminación			S		
Asientos delanteros en tela (de conductor con ajuste manual de 6 posiciones)			S		
Volante con ajuste telescópico y de altura			S		
Cristales con Control Eléctrico y tintado solar	-	_	-		5
Recubrimiento de paneles en el área de carga (media altura)	S	_	<b>-</b>		-



	VAN	VAN CHASIS CABINA		PASA.	JEROS
SEGURIDAD					
Bolsa de aire para conductor			S		
Bolsa de aire para pasajero	-	Opcional	Opcional	S	S
Frenos de disco en las 4 ruedas con Sistema					
Anti-bloqueo y ESP, Sistema Adaptativo					
de Carga (LAC), Control de Tracción (TC),			S		
Sistema de Distribución de Frenado (EBD)					
y Sistema Electrónico de Asistencia					
de Frenado (EBA)					
Conser de Estacionamiento		NIA NIA	Frontal	Frontal	
Sensor de Estacionamiento	-	NA	NA	y Delantero	y Delantero
Asistencia para arranque en pendientes			S		
Cinturones de seguridad de 3 puntos			S		
delanteros con ajuste de altura)			<b>3</b>		
FIINCIONAI					
FUNCIONAL					
Aceleración Inteligente para Ahorro			C		
Combustible con/sin Carga			S		
Radio AM/FM/USB Bluetooth con			C		
2 Bocinas			S		
imitador de Velocidad en 121 Km/Hr			S		
Batería Uso Rudo			12 V / 72 AH		
Alternador	210 Amp	150 Amp	150 Amp	150 Amp	150 Amp

Ford Motor Company se reserva el derecho de modificar en sus productos: especificaciones técnicas, opciones de accesorios y colores, en cualquier momento, sin incurrir en responsabilidad alguna. La presente ficha técnica no incluye información relativa a cambios de producto, incorporación de opciones, requerimientos de ordenamiento o limitaciones de disponibilidad que hayan sucedido posteriormente a la publicación de la misma. Consulta a tu distribuidor Ford más cercano para obtener información actualizada. Las imágenes son meramente ilustrativas.