




**B** Nº de Serie: e000603675

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9467JMF	15074531	G	1901	M.1	2933 / ----- / -----
		F.1	2500	M.4	----- /
		F.1.1	1550 / 1400 / ----- /	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	----- /
		F.2	2500	L.1	1 / EJE 1 / -----
CL	2400	F.2.1	1550 / 1400 / ----- /	L.2	4/215/65 R15C**
C.I	-----	F.3	4400	P.5.1	FORD
C.V	7	F.3.1	4400	P.5	DRFF
A.1	FORD-WERKE GMBH	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	50725 COLONIA - ALEMANIA	O.1.1	-----	P.1	2198
D.1	FORD	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	FCC / DRFF1ADX / A3W7AZCASASA	O.1.3	2400	P.2	74
D.3	TRANSIT CUSTOM	O.1.4	750	P.2.1	14.09
E	WF0YXXTTGYFU73331	F.4	2350	S.1	3
J	N1	F.5	2032	S.2	-----
J.1	BB FURGONETA	F.6	4972	U.1	77
J.2	-----	F.7	1736	U.2	2625
J.3	-----	F.7.1	1720	V.7	192
R	-----	F.8	-----	V.9	EURO 5M
D.6	IM				
K	e1*2007/46*1005*06				
Z	----- / -----				

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> FORD ESPAÑA, S.L.	<b>Observaciones :</b> VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 10-2015 ADUANA DE VALENCIA
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Fecha de emisión: 10/10/2015	
	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b> Pablo Vaquero
	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b> NEUMÁTICOS ALTERNATIVOS: 185/75 R16C 104/102R (SOLO 1ER EJE) 215/65 R16C 109/107R
CFD1614C597F4C66A1E2E9D61AF6CCOE	
	
Tarjeta eITV expedida por DGT	
Primera expedición: 02/03/2016 09:52:59	

INSPECCIONES TÉCNICAS			
<b>Fecha:</b> 02/03/2016	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	
<b>Validez:</b> 02/03/2018	Firma y sello	Firma y sello	
<b>Estación:</b>			
<b>Resultado:</b> FAVORABLE			
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
<b>Diligencia de venta / Reformas en el vehículo</b>			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total	O.3	Tipo de freno de servicio
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	P.1	Cilindrada
C.V	Control VIN	F.7	Vía anterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.1	Marca	F.7.1	Vía posterior	P.2	Potencia del motor
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.2.1	Potencia fiscal
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5	Código de identificación del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	R	Color
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	S.1.1	Cinturones de seguridad
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.2	Nº de plazas de pie
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base	T	Velocidad máxima
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2	Nº Certificado TTIV vehículo base	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	V.7	Emissiones de CO2
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8	Emissiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes motrices	V.9	Nivel de emisiones
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º,...	(1)	Código NIVE
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje		
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:		
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		