



**B** Nº de Serie: **e009048289**

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
8620LDD	19V148490	G	1587	M.1	2682 / ----- / -----
		F.1	2245	M.4	----- / -----
		F.1.1	1100 / 1230 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2245	L.1	1 / Ant. / -----
CL	2420	F.2.1	1100 / 1230 / ----- / -----	L.2	195/65 R15 95T rf.
C.I	-----	F.3	3500	P.5.1	Volkswagen
C.V	65	F.3.1	3500	P.5	CPW
A.1	Volkswagen AG	O.1	-----	P.3	M / GNC
A.2	Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	O.1.1	-----	P.1	1395
D.1	VOLKSWAGEN	O.1.2	-----	P.1.1	4 / En línea
D.2	*	O.1.3	1300	P.2	81
D.3	CADDY	O.1.4	740	P.2.1	10.72
E	WV1ZZZ2KZLX035995	F.4	1823	S.1	2
J	N1	F.5	1793	S.2	-----
J.1	BB	F.6	4408	U.1	77
J.2	-----	F.7	1542	U.2	3750
J.3	-----	F.7.1	1534	V.7	127
R	-----	F.8	-----	V.9	EURO 6CH
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*0217*31				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.

Observaciones :

\*D2: 2KN / BBQPWAX0 / N0J2FM6FM62S029NTGN2V/R24BGG2OLL1AA  
-ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACION VALOR V.7: 205/50 R17 93H RF.; 205/55 R16 94H RF.; 205/55 R16 94H RF. M+S; 195/65 R15 95T RF. M+S; 195/65 R15 91T.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

GANCHO REMOLQUE MONTADO EN ORIGEN. (F.4) 1860. (F.7) 1536. (F.7.1) 1528. ---

Fecha de emisión: 29/10/2019

Miguel Martínez Domech

E631EFBBA97F4A778716D42F160686AC



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 16/12/2019 11:19:38

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	16/12/2019	Fecha:	16/12/2019
Validez:	16/12/2021	Firma y sello	Firma y sello
Estación:			
Resultado:	FAVORABLE		
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:		Fecha:	
Validez:		Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)		O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4	Altura 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		
C.2	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		
C.3	Control VIN	F.7	Via anterior		
C.4	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.2	Tipos/Variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.4.1	Critérios de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2	Nº Certificado TTVV vehículo base	S.5.2	Nº de piezas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.7	Emissiones de CO2
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		O.1.1	Barra de Tracción	Z	Año y Número de orden de la serie contra
		O.1.2	Semirremolque	(1)	Código NIVE
		O.1.3	Remolque eje central		