

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

El código de reglamentos federales (de EE. UU.), Título 49, Parte 565, especifica que a todos los vehículos vendidos en EE. UU. se les asigne un Número de Identificación del Vehículo (VIN) de 17 caracteres. Por medio de una combinación de letras y números, el VIN define el fabricante, el modelo, y las características principales del vehículo. Vea en la **Tabla 1** las posiciones de caracteres de un VIN típico para un vehículo Freightliner, 1FUPABAV11PA12345.

El VIN se encuentra en la etiqueta de especificación del vehículo (consulte en el manual del conductor la ubicación de la etiqueta) y estampado en el larguero izquierdo del chasis por encima del eje delantero, a

aproximadamente 2 pulgadas (50 mm) desde la parte superior del costado o en la brida superior del larguero izquierdo del chasis en la estación del chasis 30.

Para todos los vehículos, un dígito de verificación (el 9º carácter) es determinado asignándole valores ponderados a los otros 16 caracteres. Estos valores ponderados se procesan por medio de una serie de ecuaciones diseñadas para revisar la validez del VIN y para detectar la alteración del mismo.

NOTA: Siempre especifique el VIN al pedir repuestos.

Número de identificación de vehículo (VIN) de diecisiete caracteres								
VIN típico	1 F U	P	AB	AV	1	1	P	A 1 2 3 4 5
Posición de los caracteres	1, 2, 3	4	5, 6	7, 8	9	10	11	12-17
Descripción del código	Identificación mundial del fabricante	Configuración del chasis	Modelo, cabina, clasificación del peso bruto del vehículo	Freno de motor	Cálculo del dígito de verificación	Año del modelo	Lugar de fabricación	Número de serie de producción
Tabla descodificadora*	Tabla 2	Tabla 3	Tabla 4	Tabla 5	—	Tabla 6	Tabla 7	—

* Consulte información sobre la descodificación correspondiente en las tablas pertinentes de este tema.

Tabla 1, Número de identificación de vehículo (VIN) de diecisiete caracteres

Posiciones 1, 2 y 3 del VIN (identificación mundial del fabricante)			
Código	Fabricante del vehículo	Marca del vehículo	Tipo del vehículo
1FU	Freightliner, EE. UU.	Freightliner	Tractocamión
1FV	Freightliner, EE. UU.	Freightliner	Vehículo incompleto
3AK	Daimler AG, México	Freightliner	Tractocamión
3AL	Daimler AG, México	Freightliner	Vehículo incompleto
RSA	NAI, Arabia Saudita	Freightliner	Vehículo incompleto
RSB	NAI, Arabia Saudita	Freightliner	Tractocamión

Tabla 2, Posiciones 1, 2 y 3 del VIN (identificación mundial del fabricante)

Posición 4 del VIN (configuración del chasis)	
Código	Chasis
A	Camión 4 x 2
B	Tractocamión 4 x 2
C	Camión 8 x 8

Posición 4 del VIN (configuración del chasis)	
Código	Chasis
D	Camión 4 x 4
E	Tractocamión 4 x 4
F	Camión 6 x 2

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posición 4 del VIN (configuración del chasis)	
Código	Chasis
G	Tractocamión 6 x 2
H	Camión 6 x 4
J	Tractocamión 6 x 4
K	Camión 6 x 6
L	Tractocamión 6 x 6
M	Camión 8 x 4
N	Tractocamión 8 x 4
P	Camión 8 x 6
R	Tractocamión 8 x 6
S	Camión 10 x 4

Posición 4 del VIN (configuración del chasis)	
Código	Chasis
T	Tractocamión 10 x 4
U	Camión 10 x 6
V	Tractocamión 10 x 6
W	Camión 12 x 4
X	Glider
Y	Camión 8 x 2
Z	Camión 14 x 4
1	Camión 12 x 6

Tabla 3, Posición 4 del VIN (configuración del chasis)

Posiciones 5 y 6 del VIN (modelo, cabina, clase/GVWR)			
Código	Modelo	Cabina	GVWR
AA	FLB Glider ("glider" = estructura básica de reemplazo)	COE	Glider
AB	FLD112	Conventional	Clase 7
AC	FLD112	Conventional	Clase 8
AD	FLD112 Glider	Conventional	Glider
AE	FLD112 SD	Conventional	Clase 8
AF	FLD112 SD Glider	Conventional	Glider
AG	FLD120	Conventional	Clase 7
AH	FLD120	Conventional	Clase 8
AJ	FLD120 Glider	Conventional	Glider
AK	FLD120 SD	Conventional	Clase 7
AL	FLD120 SD	Conventional	Clase 8
AM	FLD120 SD Glider	Conventional	Glider
AN	FLD132 XL Classic	Conventional	Clase 7
AP	FLD132 XL Classic	Conventional	Clase 8
AR	FLD132 XL Glider	Conventional	Glider
AS	FLD120 Military	Conventional	Clase 7
AT	FLD120 Military	Conventional	Clase 8
AU	FLD120 Military Glider	Conventional	Glider
AV	Argosy	COE	Clase 7
AW	Argosy	COE	Clase 8
AX	Argosy Glider	COE	Glider
AY	C112	Conventional	Clase 7

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 5 y 6 del VIN (modelo, cabina, clase/GVWR)			
Código	Modelo	Cabina	GVWR
AZ	C112	Conventional	Clase 8
A1	C112 Glider	Conventional	Glider
A2	C120	Conventional	Clase 7
A3	C120	Conventional	Clase 8
A4	C120 Glider	Conventional	Glider
A5	Columbia 120	Conventional	Clase 7
A6	Columbia 120	Conventional	Clase 8
A7	Columbia 120 Glider	Conventional	Glider
A8	CST112	Conventional	Clase 7
A9	CST112	Conventional	Clase 8
A0	CST112 Glider	Conventional	Glider
BA	CST120	Conventional	Clase 7
BB	CST120	Conventional	Clase 8
BC	CST120 Glider	Conventional	Glider
BD	FLD120 Classic Legacy	Conventional	Clase 8
BE	FLS112 Legacy	Conventional	Clase 8
BF	FL112	Conventional	Clase 7
BG	FL112	Conventional	Clase 8
BH	FL112 Glider	Conventional	Glider
BJ	FL50	Conventional	Clase 4
BK	FL50	Conventional	Clase 5
BL	FL50	Conventional	Clase 6
BM	FL50	Conventional	Clase 7
BN	FL60	Conventional	Clase 5
BP	FL60	Conventional	Clase 6
BR	FL60	Conventional	Clase 7
BS	FL70	Conventional	Clase 6
BT	FL70	Conventional	Clase 7
BU	FL70	Conventional	Clase 8
BV	FL80	Conventional	Clase 6
BW	FL80	Conventional	Clase 7
BX	FL80	Conventional	Clase 8
BY	FL106	Conventional	Clase 6
BZ	FL106	Conventional	Clase 7
B1	FL106	Conventional	Clase 8
B2	FC70 Cargo	COE	Clase 6

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 5 y 6 del VIN (modelo, cabina, clase/GVWR)			
Código	Modelo	Cabina	GVWR
B3	FC70 Cargo	COE	Clase 7
B4	FC70 Cargo	COE	Clase 8
B5	FC80 Cargo	COE	Clase 6
B6	FC80 Cargo	COE	Clase 7
B7	FC80 Cargo	COE	Clase 8
B8	RIV	Ninguna.	Clase 8
B9	Sport Chassis	Conventional	Clase 6
B0	Sport Chassis	Conventional	Clase 7
CA	FL106 Glider	Conventional	Glider
CB	FL60 Glider	Conventional	Glider
CC	FL70 Glider	Conventional	Glider
CD	FL80 Glider	Conventional	Glider
CE	Condor	COE	Clase 7
CF	Condor	COE	Clase 8
CG	FLD120/84" Sleeper MY2001	Conventional	Clase 7
CH	FLD120/84" Sleeper MY2001	Conventional	Clase 8
CJ	FLD120 Glider/84" Sleeper MY2001	Conventional	Glider
CK	FLD132 XL Classic/84" Sleeper MY2001	Conventional	Clase 7
CL	FLD132 XL Classic/84" Sleeper MY2001	Conventional	Clase 8
CM	FLD 132 XL Glider/84" Sleeper	Conventional	Glider
CN	FL112	Conventional	Clase 6
CP	FLD120 Military Reman (refabricado)	Conventional	Clase 8
CR	Coronado CC132	Conventional	Clase 8
CS	M2 100	Conventional	Clase 4
CT	M2 100	Conventional	Clase 5
CU	M2 100	Conventional	Clase 6
CV	M2 106 Medium Duty	Conventional	Clase 5
CW	M2 106 Medium Duty	Conventional	Clase 6
CX	M2 106 Medium Duty	Conventional	Clase 7
CY	M2 106 Medium Duty	Conventional	Clase 8
CZ	M2 106V Heavy Duty	Conventional	Clase 5
C1	M2 106V Heavy Duty	Conventional	Clase 6
C2	M2 106V Heavy Duty	Conventional	Clase 7
C3	M2 106V Heavy Duty	Conventional	Clase 8
C4	M2 112 Medium Duty	Conventional	Clase 7
C5	M2 112 Medium Duty	Conventional	Clase 8

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 5 y 6 del VIN (modelo, cabina, clase/GVWR)			
Código	Modelo	Cabina	GVWR
C6	M2 112V Heavy Duty	Conventional	Clase 7
C7	M2 112V Heavy Duty	Conventional	Clase 8
C8	M2 106 Medium Duty	Conventional	Clase 4
C9	Sport Chassis	Conventional	Clase 5
F1	Sport Chassis 112	Conventional	Clase 6
F2	FLB High COE	COE	Clase 8
F3	Sport Chassis 112	Conventional	Clase 7
F4	Coronado CC132	Conventional	Clase 7
F5	Classic 120	Conventional	Clase 7
F6	Classic 120	Conventional	Clase 8
F7	Condor Glider	Conventional	Glider
F8	M2 106 Medium Glider ("medium" = mediano)	Conventional	Glider
F9	Columbia 112	Conventional	Clase 7
F0	Columbia 112	Conventional	Clase 8
FA	Columbia 112	Conventional	Glider
FB	Coronado CC132 Glider	Conventional	Glider
FC	M2 106 Sport Chassis	Conventional	Clase 5
FD	M2 106 Sport Chassis	Conventional	Clase 6
FE	M2 106 Sport Chassis	Conventional	Clase 7
FF	M2 112 Sport Chassis	Conventional	Clase 5
FG	M2 112 Sport Chassis	Conventional	Clase 6
FH	M2 112 Sport Chassis	Conventional	Clase 7
FJ	Classic 120	Conventional	Glider
GA	Cascadia 113 Day Cab	Conventional	Clase 7
GB	Cascadia 113 Day Cab	Conventional	Clase 8
GC	Cascadia 113 Sleeper Cab	Conventional	Glider
GD	Cascadia 125 Day Cab	Conventional	Clase 7
GE	Cascadia 125 Day Cab	Conventional	Clase 8
GF	Cascadia 125 Sleeper Cab	Conventional	Glider
GG	Cascadia 113 Sleeper Cab	Conventional	Clase 7
GH	Cascadia 113 Sleeper Cab	Conventional	Clase 8
GJ	Cascadia 132	Conventional	Glider
GK	Cascadia 125 Sleeper Cab	Conventional	Clase 7
GL	Cascadia 125 Sleeper Cab	Conventional	Clase 8
GM	Coronado 132	Conventional	Clase 8

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 5 y 6 del VIN (modelo, cabina, clase/GVWR)			
Código	Modelo	Cabina	GVWR
GN	Coronado SD 122	Conventional	Clase 8
GP	Coronado 122	Conventional	Clase 8
GR	Coronado 122	Conventional	Glider
GS	Coronado SD 122 Glider	Conventional	Glider
GT	Coronado 132	Conventional	Glider
GU	M2 106V Glider	Conventional	Glider
GV	Coronado 122 RHD	Conventional	Clase 8
GW	Coronado 122 RHD Glider	Conventional	Glider
GX	Coronado 132	Conventional	Clase 7
Gris	Coronado SD 122	Conventional	Clase 7
GZ	Coronado 122	Conventional	Clase 7
G1	M2 112 Glider	Conventional	Glider
G2	MD109 Military	Conventional	Clase 8
G3	114SD	Conventional	Clase 8
G4	114SD	Conventional	Glider
G5	108SD	Conventional	Clase 8
G6	108SD	Conventional	Glider
G7	Coronado 114 RHD	Conventional	Clase 8
G8	Coronado 114 RHD	Conventional	Glider
G9	114SD	Conventional	Clase 7
G0	108SD	Conventional	Clase 7
HA	Cascadia 113 Day Cab	Conventional	Glider
HB	Cascadia 125 Day Cab	Conventional	Glider
HC	108SD	Conventional	Clase 6
HD	M2 100	Conventional	Clase 7

Tabla 4, Posiciones 5 y 6 del VIN (modelo, cabina, clase/GVWR)

Posiciones 7 y 8 del VIN (motor y frenos)					
Código	Motor	Combustible	Cilindrada	Configuración	Frenos
AA	Caterpillar 3176	Diésel	10.3 L	I-6	Aire
AB	Caterpillar 3176	Diésel	10.3 L	I-6	Hidráulicos
AC	Caterpillar 3176	Diésel	10.3 L	I-6	De aire/hidrául.
AD	Caterpillar 3406	Diésel	14.6 L	I-6	Aire
AE	Caterpillar 3406	Diésel	14.6 L	I-6	Hidráulicos
AF	Caterpillar 3406	Diésel	14.6 L	I-6	De aire/hidrául.
AG	Caterpillar 3406 E	Diésel	15.8 L	I-6	Aire

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 7 y 8 del VIN (motor y frenos)					
Código	Motor	Combustible	Cilindrada	Configuración	Frenos
AH	Caterpillar 3406 E	Diésel	15.8 L	I-6	Hidráulicos
AJ	Caterpillar 3406 E	Diésel	15.8 L	I-6	De aire/hidrául.
AK	Caterpillar 3126/CFE	Diésel	7.2 L	I-6	Aire
AL	Caterpillar 3126/CFE	Diésel	7.2 L	I-6	Hidráulicos
AM	Caterpillar 3126/CFE	Diésel	7.2 L	I-6	De aire/hidrául.
AN	Caterpillar C10	Diésel	10.3 L	I-6	Aire
AP	Caterpillar C10	Diésel	10.3 L	I-6	Hidráulicos
AR	Caterpillar C10	Diésel	10.3 L	I-6	De aire/hidrául.
AS	Caterpillar C12	Diésel	12.0 L	I-6	Aire
AT	Caterpillar C12	Diésel	12.0 L	I-6	Hidráulicos
AU	Caterpillar C12	Diésel	12.0 L	I-6	De aire/hidrául.
AV	Caterpillar C15	Diésel	14.6 L antes de 2008/15.2 L	I-6	Aire
AW	Caterpillar C15	Diésel	14.6 L antes de 2008/15.2 L	I-6	Hidráulicos
AX	Caterpillar C15	Diésel	14.6 L antes de 2008/15.2 L	I-6	De aire/hidrául.
AY	Caterpillar C16	Diésel	15.8 L	I-6	Aire
AZ	Caterpillar C16	Diésel	15.8 L	I-6	Hidráulicos
A1	Caterpillar C16	Diésel	15.8 L	I-6	De aire/hidrául.
A2	Cummins L10	Diésel	10.8 L	I-6	Aire
A3	Cummins L10	Diésel	10.8 L	I-6	Hidráulicos
A4	Cummins L10	Diésel	10.8 L	I-6	De aire/hidrául.
A5	Cummins M11	Diésel	10.8 L	I-6	Aire
A6	Cummins M11	Diésel	10.8 L	I-6	Hidráulicos
A7	Cummins M11	Diésel	10.8 L	I-6	De aire/hidrául.
A8	Cummins ISM	Diésel	10.8 L	I-6	Aire
A9	Cummins ISM	Diésel	10.8 L	I-6	Hidráulicos
A0	Cummins ISM	Diésel	10.8 L	I-6	De aire/hidrául.
BA	Cummins NTC	Diésel	14 L	I-6	Aire
BB	Cummins NTC	Diésel	14 L	I-6	Hidráulicos
BC	Cummins NTC	Diésel	14 L	I-6	De aire/hidrául.
BD	Cummins N14	Diésel	14 L	I-6	Aire
BE	Cummins N14	Diésel	14 L	I-6	Hidráulicos
BF	Cummins N14	Diésel	14 L	I-6	De aire/hidrául.
BG	ISX de Cummins	Diésel	14.9 L	I-6	Aire
BH	ISX de Cummins	Diésel	14.9 L	I-6	Hidráulicos

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 7 y 8 del VIN (motor y frenos)					
Código	Motor	Combustible	Cilindrada	Configuración	Frenos
BJ	ISX de Cummins	Diésel	14.9 L	I-6	De aire/hidrául.
BK	Cummins C 8.3	Diésel	8.3 L	I-6	Aire
BL	Cummins C 8.3	Diésel	8.3 L	I-6	Hidráulicos
BM	Cummins C 8.3	Diésel	8.3 L	I-6	De aire/hidrául.
BN	Cummins B5.9	Diésel	5.9 L	I-6	Aire
BP	Cummins B5.9	Diésel	5.9 L	I-6	Hidráulicos
BR	Cummins B5.9	Diésel	5.9 L	I-6	De aire/hidrául.
BS	Cummins ISC	Diésel	8.3 L	I-6	Aire
BT	Cummins ISC	Diésel	8.3 L	I-6	Hidráulicos
BU	Cummins ISC	Diésel	8.3 L	I-6	De aire/hidrául.
BV	Cummins ISB	Diésel	5.9 L	I-6	Aire
BW	Cummins ISB	Diésel	5.9 L	I-6	Hidráulicos
BX	Cummins ISB	Diésel	5.9 L	I-6	De aire/hidrául.
BY	Cummins B5.9	Propano	5.9 L	I-6	Aire
BZ	Cummins B5.9	Propano	5.9 L	I-6	Hidráulicos
B1	Cummins B5.9	Propano	5.9 L	I-6	De aire/hidrául.
B2	Cummins B5.9	Gas natural	5.9 L	I-6	Aire
B3	Cummins B5.9	Gas natural	5.9 L	I-6	Hidráulicos
B4	Cummins B5.9	Gas natural	5.9 L	I-6	De aire/hidrául.
B5	Cummins C8.3	Gas natural	8.3 litros	I-6	Aire
B6	Cummins C8.3	Gas natural	8.3 litros	I-6	Hidráulicos
B7	Cummins C8.3	Gas natural	8.3 litros	I-6	De aire/hidrául.
B8	Detroit Serie 50	Diésel	8.5 litros	I-4	Aire
B9	Detroit Serie 50	Diésel	8.5 litros	I-4	Hidráulicos
B0	Detroit Serie 50	Diésel	8.5 litros	I-4	De aire/hidrául.
CA	Detroit Serie 55	Diésel	12 L	I-6	Aire
CB	Detroit Serie 55	Diésel	12 L	I-6	Hidráulicos
CC	Detroit Serie 55	Diésel	12 L	I-6	De aire/hidrául.
CD	Detroit Serie 60	Diésel	11.1 L	I-6	Aire
CE	Detroit Serie 60	Diésel	11.1 L	I-6	Hidráulicos
CF	Detroit Serie 60	Diésel	11.1 L	I-6	De aire/hidrául.
CG	Detroit Serie 60	Diésel	12.7 L	I-6	Aire
CH	Detroit Serie 60	Diésel	12.7 L	I-6	Hidráulicos
CJ	Detroit Serie 60	Diésel	12.7 L	I-6	De aire/hidrául.
CK	Detroit Serie 60	Diésel	14.0 L	I-6	Aire
CL	Detroit Serie 60	Diésel	14.0 L	I-6	Hidráulicos

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 7 y 8 del VIN (motor y frenos)					
Código	Motor	Combustible	Cilindrada	Configuración	Frenos
CN	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	4.3 litros	I-4	Aire
CP	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	4.3 litros	I-4	Hidráulicos
CR	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	4.3 litros	I-4	De aire/hidrául.
CS	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	6.4 litros	I-6	Aire
CT	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	6.4 litros	I-6	Hidráulicos
CU	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	6.4 litros	I-6	De aire/hidrául.
CV	Mercedes-Benz MBE4000	Diésel	12.8 L	I-6	Aire
CW	Mercedes-Benz MBE4000	Diésel	12.8 L	I-6	Hidráulicos
CX	Mercedes-Benz MBE4000	Diésel	12.8 L	I-6	De aire/hidrául.
CY	Cummins ISL	Diésel	8.9 L	I-6	Aire
CZ	Cummins ISL	Diésel	8.9 L	I-6	Hidráulicos
C1	Cummins ISL	Diésel	8.9 L	I-6	De aire/hidrául.
C2	Cummins B 3.9	Diésel	3.9 L	I-4	Aire
C3	Cummins B 3.9	Diésel	3.9 L	I-4	Hidráulicos
C4	Cummins B 3.9	Diésel	3.9 L	I-4	De aire/hidrául.
C5	Cummins ISB 3.9	Diésel	3.9 L	I-4	Aire
C6	Cummins ISB 3.9	Diésel	3.9 L	I-4	Hidráulicos
C7	Cummins ISB 3.9	Diésel	3.9 L	I-4	De aire/hidrául.
C8	John Deere 6081H	CNG	8.1 L	I-6	Aire
C9	John Deere 6081H	CNG	8.1 L	I-6	Hidráulicos
DA	Caterpillar C9	Diésel	8.8 L	I-6	Aire
DB	Caterpillar C9	Diésel	8.8 L	I-6	Hidráulicos
DC	Caterpillar C7	Diésel	7.2 L	I-6	Aire
DD	Caterpillar C7	Diésel	7.2 L	I-6	Hidráulicos
DE	Caterpillar C13	Diésel	12.5 L	I-6	Aire
DF	Caterpillar C13	Diésel	12.5 L	I-6	Hidráulicos
DG	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	4.8 L	I-4	Aire
DH	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	4.8 L	I-4	Hidráulicos
DJ	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	7.2 L	I-6	Aire
DK	Mercedes-Benz MBE-900	Diésel	7.2 L	I-6	Hidráulicos
DL	Caterpillar C11	Diésel	11.1 L	I-6	Aire
DM	Caterpillar C11	Diésel	11.1 L	I-6	Hidráulicos
DN	Cummins L Gas Plus	Gas natural	8.9 L	I-6	Aire
DP	Cummins L Gas Plus	Gas natural	8.9 L	I-6	Hidráulicos
DR	Detroit DD15	Diésel	14.8 L	I-6	Aire
DS	Detroit DD15	Diésel	14.8 L	I-6	Hidráulicos

Información sobre el número de identificación del vehículo (VIN)

Posiciones 7 y 8 del VIN (motor y frenos)					
Código	Motor	Combustible	Cilindrada	Configuración	Frenos
DT	Cummins ISB	Diésel	6.7 L	I-6	Aire
DU	Cummins ISB	Diésel	6.7 L	I-6	Hidráulicos
DV	Detroit DD13	Diésel	12.8 L	I-6	Aire
DW	Detroit DD13	Diésel	12.8 L	I-6	Hidráulicos
DX	Cummins ISL G	Gas natural	8.9 L	I-6	Aire
DY	Cummins ISL G	Gas natural	8.9 L	I-6	Hidráulicos
D1	Detroit DD16	Diésel	15.6 L	I-6	Aire
D2	MDEG 7.7	Diésel	7.7 L	I-6	Aire
D3	MDEG 7.7	Diésel	7.7 L	I-6	Hidráulicos
D4	Cummins ISX12	Diésel	11.9 L	I-6	Aire
D5	Detroit DD15 EV	Diésel	14.8 L	I-6	Aire
D6	Detroit DD15 STD	Diésel	14.8 L	I-6	Aire
D7	Detroit DD15 EV	Diésel	14.8 L	I-6	Hidráulicos
D8	Detroit DD15 STD	Diésel	14.8 L	I-6	Hidráulicos
D9	Cummins ISX12	Gas natural	11.9 L	I-6	Aire
00	NO TIENE MOTOR				

Tabla 5, Posiciones 7 y 8 del VIN (motor y frenos)

Posición 10 del VIN (año del modelo)	
Código	Año del modelo
Y	2000
1	2001
2	2002
3	2003
4	2004
5	2005
6	2006
7	2007
8	2008
9	2009
A	2010
B	2011
C	2012
D	2013

Tabla 6, Posición 10 del VIN (año del modelo)

Posición 11 del VIN (lugar de fabricación)	
Código	Planta de fabricación
L	Cleveland, Carolina del Norte
P	Portland, Oregón
D	Daimler AG, Santiago, México
S	Daimler AG, Saltillo, Coahuila México
H	Mt. Holly, Carolina del Norte

Tabla 7, Posición 11 del VIN (lugar de fabricación)