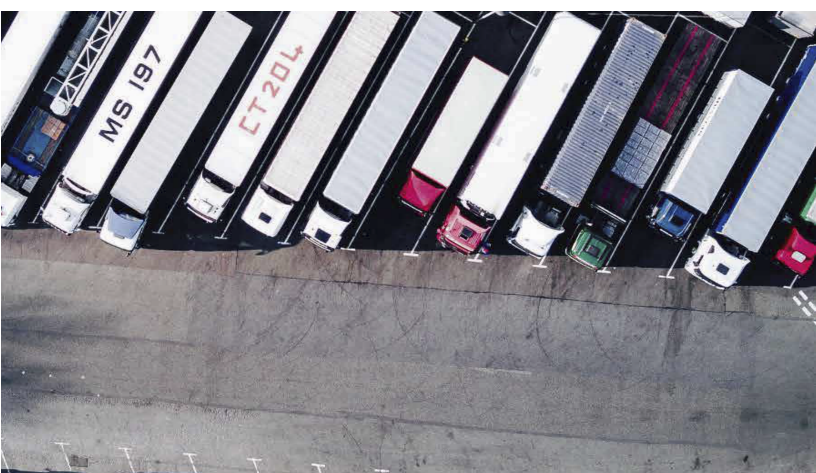


Compatibilidad de vehículos Cellocator Cello CaNIQ 3G





Vehículos Ligeros

	Vehículos							Parár	netro	os dispo	nibles	en la	ECU											Parám	etros d	el Repor	te CA	N.			
MARCA		AÑO	Nivel	✓ Temperatura RPM	Velo	Ped	Odómetro CAN	Estatus Freno	← Estatus Freno de mano	Estatus A/C Estatus seguro puerta		Distancia con MILON		_	Combustible			Horas de operación Carga de manejo promedio		Ÿ	ombustible u asa de consu	Lt/nr Lt/nr Distancia del ciclo Km	Economia de combustible km/lt	Por	Porce		rcentaje d	← Tiempo del Ciclo H	¥ ¥	ž	elocidad máxima del motor RPM
	AVEO AVEO	2010 2011	,		Km/h			\exists		1	H	Ⅎ	٠,	/ /		E	Н	\pm	Н	/	t	Ł	Ħ	1	1		L	Н	1	1	1 1
	AVEO AVEO	2012 2013	,	/ /	Km/h Km/h								٠,	/ / / /			Н			1				1	1				1	1	/ / / /
	AVEO AVEO	2014 2015	,	/ /	Km/h Km/h								٠,	1 1			Н			1				1	1			Н		1	1 1 1 1
	AVEO AVEO	2016 2017		/ /	Km/h Km/h								١,	1 1			Н			1				1	1			Н	\	1	1 1 1 1
	AVEO BEAT	2018 2018	,	/ /	Km/h	1		·	_	<i>-</i>	·	1	,	1 1			H			1			Ш	1	1		L			1	<u> </u>
	BEAT CHEVY CHEVY	2019 2008 2009	,	/ /	Km/h Km/h Km/h	√ √					H	1	,	/ / / /		F	Ħ	#		V V		F		1	*		E		7	1	1 1 1 1
	CHEVY CHEVY	2010 2011	,	7 7	Km/h						Ħ	√ √	,	v v v v		F	Ħ	+		7		t		7	7				7	1	V V V V
	CHEVY EXPRESS VAN	2011	,	/ /	Km/h Km/h Km/h	√		/	_		Ħ	√ √	٠,	· ·			П	1		· ·			Η,	7	<u> </u>			H		1	, , , ,
	EXPRESS VAN EXPRESS VAN	2009 2010	1	1	Km/h Km/h	1			7		Ħ	4	٠,	/ / / /		F	H	1		· •				1	1		F		1	1	1 1
	EXPRESS VAN EXPRESS VAN	2011	1	1	Km/h Km/h	1			1	/ /	F	4		/ /			H	1	H	√	-			1	1		F	H	1	1	1 1
	EXPRESS VAN EXPRESS VAN	2013 2014		1	Km/h Km/h	√ √			√ √	< <	H	1	·	/ / / /		F	Н	√ √		1		F	-	1	1		H	H	7	1	<i>y y</i>
	EXPRESS VAN EXPRESS VAN	2015 2016	4	1	Km/h Km/h	√ √		1	√ √	4 4	F	1	٦,	1 1		F	Н	√ √		1	Ŧ		1	1	1		F	H	1	1	1 1
	EXPRESS VAN EXPRESS VAN	2017 2018	1	1	Km/h Km/h	1		✓	1	44		1	,	/ / / /			Н	✓		1			1	1	1				1	1	1 1 1 1
	EXPRESS VAN MATIZ	2019 2012	,	1 1	Km/h Km/h	1		4	√	1 1		4	١,	1 1			Н	✓		1				1	1				1	1	1 1
CHEVROLET	S10 S10	2016	✓ ,	/ /	Km/h Km/h	E		1		1	1	4	٠,	1 1		L	Ħ	✓ ✓		V V	\pm	L	1	1	Ý		L	H		1	4 4 4 4
	SILVERADO SILVERADO	2018 2009 2010	✓ ,	/ /	Km/h Km/h	E		·	4	/	1	#		/ / / /		F	Ħ	✓ ✓		٧ ٧	\pm	Ł	1	1	1		F	Ħ		1	<u> </u>
	SILVERADO	2011	✓ ,	/ /	Km/h						4		٠,	v v v v			Ħ	√ √		1			1	1	*		F			1	* * * *
	SILVERADO SILVERADO SILVERADO	2012 2013 2014	1 ,	/ /	Km/h Km/h Km/h	F				#	√ ✓	1	٠,	v v v v		F	Ħ	√ √		* *	+	F	1		· /	1	F	Ħ	1	1	* * * *
	SILVERADO SILVERADO	2015 2016	< ·	/ /	Km/h Km/h	F		· /	_	1	1		١,	· ·			Ħ	· ·		· •	+		1	7	7		F	Ħ	7	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SILVERADO SILVERADO	2017	✓ ,	/ /	Km/h Km/h	1		1		-	1	_		/ /			H	1	F	√	-		-	1	1		F	H	1	1	1 1
	SPARK SPARK	2005 2012	,	/ /	Km/h Km/h	√ √						√ √	٠,	/ / / /			Н			1				1	1					1	1 1 1 1
	SPARK SPARK	2013 2014		/ /	Km/h Km/h	1						1	٠,	1 1			Н			1				1	1				1	1	1 1
	SPARK SPARK	2015 2016	,	/ /	Km/h Km/h	√ √					L	1	١,	1 1			Н			1				1	1			Н	1	1	1 1
	SPARK SPARK	2017 2018	,	/ /	Km/h Km/h	1					E	√ √ √	٠,	1 1			Ħ			\ \ \			Ш	1	1				1	1	4 4
	SPARK TORNADO TORNADO	2019 2009 2010	,	/ /	Km/h Km/h Km/h	·					1	·	,	/ / / /		F	Ħ	#		V V		t		1	*		E		1	1	V V V V
	TORNADO TORNADO TORNADO	2010 2011 2012	1	7	Km/h Km/h	1			✓ ✓		<i>'</i>	=	,	, , , ,		F	Ħ	√ √	H	· /	#			Ý	Ý		F	H	1	1	· ·
	TORNADO TORNADO	2012	1	1	Km/h Km/h	√ √		· 🗸	· /		1		٦,	· ·			П	· /		1			1		7			H	1	1	, , , ,
	TORNADO TORNADO	2015 2016	1	1	Km/h Km/h	1		1	1		1	4	,	1 1			Н	✓		1			1	1	1			H	1	1	1 1
	TORNADO TORNADO	2017 2018	1	1	Km/h Km/h	1		1	√ √		1			/ / / /				√		1			1	1	1				1	1	1 1 1 1
	TORNADO RAM 1500	2019 2013		1 1	Km/h Km/h	1	Km	1	4		1			/ / /			Н			*		1		1	1					1	1 1 1 1
	RAM 2500 RAM 2500	2008 2013	1 ,	/ /	Km/h Km/h	L					L	_	#	- /								L.		1	1		L	Н	1	1	1 1
DODGE	RAM 2500 RAM 4000 RAM 4000	2018 2011 2013	,	/ /	Km/h Km/h	·	Km	1	Í		_	=	#	· ·		E	Ħ	+			+	1		V V	1		E	H	7	1	1 1 1 1
	RAM 4000 RAM 4000	2013 2014 2017	/ ,	/ /	Km/h Km/h Km/h	1	Km Km	1			1		1	-			П				+	1		7	Ý			H	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	RAM 4000 F150	2018	< ·		Km/h Km/h	√	Km	1		-	1		۲,	/ /			П			1	-	7	H	1	1			Ħ		1	1 1
	F350 SUPER DUTY F350 SUPER DUTY	2012	✓ ,	/ /	Km/h			1	1	1	F		,	/ /			П			1				1	1		F	H	7	1	1 1
FORD	F450 RANGER	2015 2012 2010	V ,	7	Km/h Km/h Km/h	_			1	#		=	,	<i>*</i>	ŧ		H			· ·			ш	Ý	Ż		F	Ħ	1	1	<u> </u>
HONDA	RANGER CRV	2011	1	/ /	Km/h Km/h	1		/	/		1	4		1	F	F	H	/	H	· •			Η,	1	· /		H	H	1	1	1 1
	MARCH MARCH	2014 2015	✓ ,	/ /	Km/h Km/h	1			1	✓	1		٠,	1 1			Н			1			H	1	1			H	1	1	/ / / /
	MARCH MARCH	2016 2018	< ·	/ /	Km/h Km/h	√ √			1	1	1		,	/ / / /						1				1	1				1	1	1 1 1 1
	NP300 Frontier NP300 Frontier	2008 2009	,	/ /	Km/h						1	1		1 1						V V				1	1		L	Н	1	1	1 1
	NP300 Frontier NP300 Frontier NP300 Frontier	2010 2011 2012	,	/ / / /	Km/h Km/h Km/h	E		\exists	=	1	4	√ √		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F	Ħ	#	Ħ	Y Y	+	F	Ħ	V V	1		F	Ħ	1	1	1 1 1 1
	NP300 Frontier NP300 Frontier NP300 Frontier	2012 2013 2014	,	/ /	Km/h	F		H	1	1	1	√ √	,	· ·		F	Ħ	Ŧ	H	Y	+	-	H	1	· /		F	Ħ	1	1	v v v v
NISSAN	NP300 Frontier NP300 Frontier	2015 2016	,	/ /	Km/h	1	m	1	/		1	✓		1 1			H	Ŧ		1		1	1	1	1		F			1	/ / /
	NP300 Frontier NP300 Frontier	2017 2018	1 ,	/ /	Km/h Km/h	~	m m	✓	√ √		1		,	/ / / /			Н			√			1	1	1				1	1	√ √ √ √
	NP300 Frontier NP300 Frontier	2019 2020	< ·	/ /	Km/h Km/h	/	m m	√	1		4		,	/ / / /						1		1	1	1	1				7	1	1 1 1 1
	URVAN NV350 URVAN NV350	2010 2011	,	/ /	Km/h Km/h	1					1	_	,	1 1		L	Н	\pm		1	\pm			1	1		L	Н	7	1	1 1
	URVAN NV350 URVAN NV350 URVAN NV350	2012 2013 2014	,	/ /	Km/h	V				4	1	=	٠,	/ / / /			Ħ			V V	+			1	1		L		1	1	1 1 1 1
	URVAN NV350 URVAN NV350 URVAN NV350	2014 2015 2016	,	/ /	Km/h Km/h Km/h	1			· ·	· ·	1	4	٠,	, , , ,			Ħ			· •				· /	Ź		F		1	1	
PEUGEOT	URVAN NV350 URVAN NV350 PARTNER	2017	,	/ /	Km/h	1			<i>y y y</i>	· /	1	7	,	· ·		F	Ħ	Ŧ	Ħ	· ·	+	F	H	· /	7		F	Ħ	-	1	, , , ,
	KANGOO KANGOO	2008 2009		/ /		√ √		1	J	Ⅎ	Е	3		·		E	ø	Ε	E		Ε	E	Ħ	1		E	E	Ø	✓		/
RENAULT	KANGOO KANGOO	2010 2011	,	1	Km/h Km/h	1		1	1	I	E	1	- 1	1 1		E	Ħ	F	Ħ	1	E	E	H	1	1		E	H	1	1	1 1
	KANGOO AVANZA	2012 2017	< ·	/ /	Km/h Km/h	1		4		1	1	1		/ /		E	Ħ	1		1 1	\pm		-	1	1		L	Ħ	1	1	1 1
	HIACE	2010		1	Km/h Km/h			H			1	1	1	· ·			Ħ	ŧ					H	Ļ	1		L	H		1	1
тоуота	HIACE	2014	1	/ / / /	Km/h Km/h	1		·	√ √ √	√ ✓	√ √	1	١,	/ / / /		F	Ħ	#		1	\pm		H	1	1			H	1	1	V V V V
	HIACE HIACE YARIS	2016 2018 2014	< ·	/ /	Km/h Km/h Km/h			1	√ √ √	· ·	1		,	/ / / /		F	Ħ	#	Ħ	'		F	Ħ	1	Ý		F	Ħ	-	1	V V V V
	YARIS SAVEIRO	2014 2015 2011	1	4	Km/h Km/h	V			1	1	1	_		/ /		F	Ħ	Ŧ	Ħ	7	+	F	Ħ	*	7		F	Ħ	1	1	/ / / /
VOLKSWAGEN	SAVEIRO SAVEIRO	2012 2013	,	/ /	Km/h Km/h	E			3	⇟	F	√ √	4	#	Ŧ	E	Ħ	Ŧ	Ħ	٥	\pm	F	H	1	7	F	E	Ħ	1	1	/ / / /
VOLKSYFAGEN	SAVEIRO SAVEIRO	2014 2015	١.,	/ /	Km/h Km/h	1		1	_		1	1		1	£	E	H	£	Ħ	1		Ē	H	1	1	Ė	Ē	Н	1	1	1 1
	VENTO	2020	<u> </u>	/ /	Km/h			Ш	!		ш				_			1					<u> </u>	1	1	1	_	ш	- 17	1	1 1



Vehículos Pesados

	Vehículos						Parám	etros	dispo	nibl	es en l	a FCU										Par	ámetr	os de	l Reno	orte C/	AN				_	=
MARCA	MODELO	e ay		Porcentaje pedal de aceleración		Odómetro	hr Velocidad del Vehículo (Km/h)	Tasa consumo instantáneo Lt/hr	♦ Distancia MILON	Comb ustible total utilizado	Estado de control crucero	Horas de operación	Cari	€ Estatus A/C	↓ Utros consumidos por viaje	◆ Tiempo en ralentí Date Date	Combustible uti	Combustible utilizado en Palentí L	asa de consumo de combustible Lt/hr	Distancia del ciclo K@/hr	Economía de combustible Km/lt	Porcentaje de carga pro medio %	ы	rcentaje de tiempo de la velocidad del vehículo de mavor u 8%	centaje de tiempo en velocidad crucero %	Porcentaje de tiempo en ralentí %	Tiempo del Ciclo H	✓ Tiempo en ralentí H	Velocidad del motor promegjo RPM	elocidad del vehículo promedio Km/h	Velocidad máxima del motor RPM	√Velocidad máxima del vehícu lo Km/h
	M2	2014	$\overline{}$	< <	_		Ε,	V			V		1		V	·	1					~	v	_					1		V	
	M2 M2	2015 2016		< <			cm/s cm/s	1			✓		1	Н	✓ ✓	· /	_					1	1	1					1	1	1	√
	M2	2018		/ /	· 🗸		cm/s	✓			1		✓		1	✓						1	1	1					1	1	1	1
Freightliner	M2 CASCADIA	2019 2017	-	< <	_		cm/s Km/h	1		/	1		·		✓ ✓	· /	1	-	_		_	1	1	1	_		_	-	1	1	1	1
	CASCADIA	2017		· ·	_	14111	Km/h	·		·	·	~	~		√	·	7		1	1	7	1	1	1	1		1		1	~	√	7
	CASCADIA	2019		< <			Km/h	V		✓ ✓	V	·			V	·	_		1	*	√	V	V	V	'		1		1	*	V	1
	7300	2020 2007	•	< <	_	_	Km/h cm/s	✓	H	•	✓ ✓	✓			✓	· ·	Ť	+	*	1	<u> </u>	1	1	1	1	-	1	\vdash	1	1	1	7
	7300	2008		< <	_		cm/s	✓			✓	1	-			✓				1		1	1	1			1		1	1	1	1
	7300 7300	2009 2015		< <	· /		cm/s cm/s	✓	H		٧ ٧	-	1	Н	✓ ✓	✓ ✓	1	-	1	/	<u> </u>	✓	1	1	/		1	Н	1	1	∀	/
	7400	2007	✓	< ×	· 🗸	m	cm/s	1					✓		✓	·	1			1	1	1	1	1	Ė				1	1	1	1
	7400	2008	1	< <	· /		cm/s	1			_		1		✓ ✓	· /	1			1	1	1	1	1				_	1	1	1	√
	7400 7400	2009 2013	·	/ /	_		cm/s cm/s	·					~		√	·	_			<i>*</i>	,	·	1	1					1	· 🔻	∀	<i>*</i>
	7400	2015	_	< v	_		cm/s	1				✓	V		√	·	V		1	1	1	1	1	1			1		1	٧,	/	1
	7400 7400	2016 2017		< <	_		cm/s cm/s	1	Н		1	✓	1	Н	✓	· ·	+	+	\vdash	7	✓	1	1	1	1		1	\vdash	1	1	1	√
	7400	2018		< <	_		cm/s	✓			1	✓				✓				1		1	1	1	1		1		1	1	1	1
	7400 7600	2019 2017	H	< <	_		cm/s cm/s	1	Н		/	✓	_	Н	✓	· /	1	+	/	1	✓	1	1	1	1	-	1	\vdash	1	1	1	√
	7600	2018	✓	< <	· /	m	cm/s	✓	目		1		~	П	√	·	·		Ė	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1
	DT570 DURASTAR 4300 ¹	2015 2006	-	< <	_		cm/s cm/s	✓			+	~	✓		✓ ✓	· /	1	-	1	1	1	1	1	1			1	-	1	√	1	√
	DURASTAR 4300	2007	_	1 1	· /	m	cm/s	П	Н			1	·		<i>'</i>	·	_			7	,	√	1	₹					1	1	1	√
	DURASTAR 4300 DURASTAR 4300	2008		\(\)	_						4		1			· /	-			1		1	1					<u> </u>	1		1	
	DURASTAR 4300 DURASTAR 4300	2009 2010	$\overline{}$	· ·	_		cm/s					+	~	Н	✓	·	1	+		~	✓	7	7	1				\vdash	1	1	√	1
International	DURASTAR 4300	2011	-	< <	_		cm/s						V		V	·	√			1	√	V	V	1					1	*	V	/
	DURASTAR 4300 DURASTAR 4300	2014 2015		< <			cm/s cm/s		H		/	+	✓	H	✓ ✓	· /	_			7	<u> </u>	1	1	1				Н	1	1	∀	√
	DURASTAR 4300	2016	✓	1 1			cm/s				1		1		✓	·	1			1	1	1	1	1					1	1	1	1
	DURASTAR 4300 DURASTAR 4300	2017 2018	_	< <	· /		cm/s cm/s				V		✓		✓ ✓	· /	·	-		1	1	1	1	1				-	1	1	1	√
	DURASTAR 4400	2006	_	/ /									1			✓						1	1						1		1	
	DURASTAR 4400 DURASTAR 4400	2007	_	< <	· /		cm/s cm/s	1			-		·		✓ ✓	· /	_	-		1	<u> </u>	<u>/</u>	1	1				_	1	1	∀	1
	DURASTAR 4400	2009	✓	· ·	· /		cm/s	√				~	1		√	·	√		1	<i>*</i>	<u>, </u>	7	1	1			1		1	·	✓	✓
	DURASTAR 4400 DURASTAR 4400	2010		< <	_		cm/s	1			_	✓	1		✓ ✓	· /	1		1	1	<u> </u>	1	1	1			1	_	1	1	1	4
	DURASTAR 4400	2012 2017		V V	_		cm/s cm/s	V				~	~		√	·	7	-	1	7	*	7	7	7			1		~	~	▼	~
	PROSTAR	2012	\rightarrow	< <	· ·		Km/h	/		✓ ✓	< v	_			✓ ✓	\ \ \ \	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	PROSTAR PROSTAR	2013 2014		v v	_	14111	Km/h Km/h	✓		✓ ✓	v v	/ /	~	H	✓ ✓	V V	7	1	1	1	/	1	1	1	1	1	1	1	1	✓	∀	✓
	PROSTAR	2016	_	< <	_		Km/h	1		V	٧ v	′ ✓	V		✓ ✓	1 1	1	V	1	1	√	1	1	1	1	1	1	1	1	√	1	4
	PROSTAR PROSTAR	2017 2018		v v	· /		Km/h Km/h	1		✓ ✓	· ·	· ·	ľ		✓ ✓	V V	7	1	1	1	/	–	1	1	-	1	1	1	1	*	1	v
	PROSTAR	2019	-	< v	_		Km/h	1		✓	< v	_ ·			✓	1 1	1	1	1	1	✓	✓	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	PROSTAR PROSTAR	2020 2021	✓ ✓	< <	· /	14111	Km/h Km/h	1		✓ ✓	< v	· •	/		✓ ✓	< <	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	✓	1	1
	L7	2011	\rightarrow	/ /		Km	Km/h	✓.				·	_		✓	✓	1		1	1	✓.	1	1	1			1		1	1	1	1
	L7	2014 2017		< <			Km/h Km/h	✓	H	/	/	✓	✓		✓ ✓	· ·	1		1	1	1	1	1	1	/		1		1	1	1	1
	L7	2019		< <	· /	Km	Km/h	✓		✓	✓	1	_		✓	✓	_		1		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1
	T-3 T-3	2011 2012		< <	_	_	Km/h			/	+	1	✓			· /		-	1	1	✓	1	1	1			1		1	✓	V	✓
	T-3	2013		1 1		_	Km/h	✓.		✓.	1	·			✓	√			1		✓.	1	1	1	1		1		1	1	1	1
	T-3 T-3	2014 2015					Km/h Km/h	✓	H	✓ ✓		✓	_	Н	✓ ✓	· /	_		1	1	1	1	1	1	1		1	Н	1	1	1	1
	T-3	2016	✓	< <	· /	Km	Km/h	1	Ц	✓	✓	✓	✓	П	✓	·	1		✓	1	✓	✓	1	1	1		1		1	✓	1	1
	T-3 T-3	2017 2018	-		_	_	Km/h Km/h	1	H	✓ ✓		✓	_	Н	✓ ✓	· /	<u> </u>	+	1	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	\vdash	1	1	√	√
	T-3	2019	✓	< <	· /	Km	Km/h	1		✓	1	~	✓		1	1	1		✓	1	✓	1	1	1	1		1		1	✓	1	1
	T-3 T-6	2020 2013					Km/h cm/s	✓		✓ ✓		✓	_		✓ ✓	· /	_		1	1	/	1	1	1	1		1	Н	1	1	1	√
Kenworth	T-6	2014	✓	< <	· _/	Km	cm/s	1		✓		✓	✓			·	✓		1		✓	1	1	1			1		1	/	1	1
	T-6 T-6	2015 2016	$\overline{}$	\[\ldot \] \[\ldot \] \[\ldot \]	_		cm/s cm/s	1	Н	✓ ✓	٧ ٧	✓	_	Н	\dashv	· ·	<u> </u>	_	1	1	/	1	1	1	1	1	1	\vdash	1	1	1	1
	T-6	2017	✓	< <	· /	Km	cm/s	✓		✓	1	1	1			1	1		1	1	✓	1	1	1	1		1		1	∀	1	√
	T-6 T-8	2019 2008		\[\ldot \] \[\ldot \]				1	Н	✓	< v	· ·	_	Н	✓	< <	_	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	Н
	T-8	2008		< <	· /			1	Ш			~		Ы	✓	✓	1		1				1				1		1		1	
	T-8	2012		< <	_		cm/s	✓	П	✓ ✓	٧ ٧	✓ ✓		H	✓ ✓	·	1		1	1	1	1	1	1	1		1	H	1	√	1	√
	T-8 T-8	2013 2014		\[\lambda \]			cm/s cm/s	√	H	✓ ✓	√ ✓	✓ ✓	_		✓ ✓	√ √	1	士	1	1	1	1	1	1	1	L	1	Ħ	1	✓	1	1
	T-8	2016		< <			cm/s	V	П	✓ ✓	1	√ ./		H	1	·			1	√	1	1	1	1	1		1	\vdash	1	1	4	√
	T-8 T-8	2017 2018					cm/s cm/s	✓ ✓	Н	✓ ✓	✓ ✓	✓		H	✓ ✓	✓		T	1	1	1	1	1	1	1	L	1	H	1	√	1	√
	T-8	2019		/ /			cm/s	V	П	√	1	√			V	·			1	*	√	√	1	1	1		1		1	1	1	4
	T-8 GRANITE	2020 2015		< <			cm/s	1	H	✓	✓	✓	✓	Н	✓ ✓	· ·	_	-	✓	✓	✓	1	1	1	1		1	\vdash	1	✓	1	✓
	GRANITE	2016		/ /	· 🗸			✓	目			t		П	✓	·	1						1						1		1	\Box
Mack	GU813E GU813E	2015 2016		< <		Km	-	✓	H		+	-	\vdash	Н	✓ ✓	· ·		+	\vdash	1	1	-	1	1				\vdash	1	✓	1	1
	MRU613	2008	✓	< <	· /	Km	Km/h	✓				t			~	√	1			1	✓		1	1					1	1	1	1
	MRU613 MRU613	2009 2017		< <			Km/h	V	H	-	+	ŀ	F	H	✓ ✓	· ·	1	1		✓	1		1	1				H	1	1	4	✓
Toyota	HINO 1018J	2013		v v			Km/h	Ė	Ħ	✓	士	1	L	H		Ť	1		1	1	1		1	1			1		1	1	∀	✓
Volkswagen	DELIVERY 9.170	2020	Ц	$-\Gamma$	Ļ			ĻĪ	ᄓ	✓		4	F	Ц		✓	✓	1	\vdash	Щ					Ļ	\vdash	L	ഥ			ш	Ц
¹ Los litros consumid	os por viaje son calci	ulados a parti	r del r	nivel d	e cor	nbus ti b	le, por l	o que	el da	ato p	udiera	tener	un m	arger	n de e	rror m	is gra	nde.														
															_			_				_	_	_	_		_	_		_	_	_



Vehículos Incompatibles

MARCA	MODELO									
AUTOCAR	AUTOCAR LUXE									
AUTOCAR	L10 CELECT									
AUTOCAR	WX64									
AUTOCAR	XPEDITOR									
BOBCAT	S570									
CATERPILLAR	252B									
CATERPILLAR	2P5000GL									
CATERPILLAR	330BL									
CATERPILLAR	826G									
CATERPILLAR	963D									
CATERPILLAR	CARGADOR									
CATERPILLAR	COMPACTADOR									
CATERPILLAR	CS563									
CATERPILLAR	D8N									
CATERPILLAR	D8T									
CATERPILLAR	GP25N GLE									
CATERPILLAR	P5000GLP									
CATERPILLAR	S630									
DINA	C3									
GML	GF-1500 T80ME									
INTERNATIONAL	9200									
INTERNATIONAL	9400									
FREIGHTLINER	FL360									
RAM TRUCKS	PROMASTER RAPID									
VOLKSWAGEN	8-150									
VOLVO	WHITE									
VOLVO	WX64									