

CABLES DE CONTROL DE MANDO



**CATÁLOGO DE
EQUIPO PESADO**

1.0



Cables para Maquinaria / Push Pull Cables

Método para ordenar cables de control con perilla

Con cable interno flexible

Ordena la perilla de la carta de abajo

Diametro de Cuerda p/ perilla

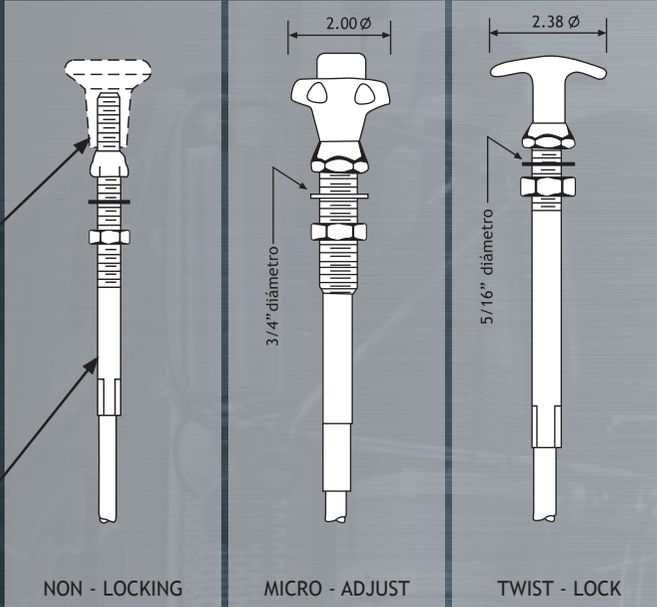
Utilitario
VLD 1/4" - 28 UNF
LD 5/16" - 18 UNC

Comercial
VLD 1/4" - 20 UNC

Diametro del agujero para el montaje

Utilitario
VLD 7/16" diam.
LD 5/8" diam.

Comercial 3/8" diam.



Utilitario y baja fricción

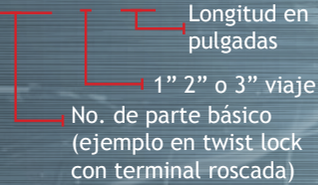
- 1" 2" y 3" viaje
- 2" min. radio en VLD
- 3" min. radio en LD
- 60 lb. rango de carga

Como Ordenar

1. Selecciona el número de parte básico
2. Indica el viaje conforme al ejem. de abajo
3. Indica la long. en pulgadas

Ejemplo del Código

56V02 - 3 - 120



V - very light duty (VLD)
L - light duty (LD)

Opciones del extremo externo

Terminal de conduit roscada

Viaje	VLD	LD
1"	4.94	5.18
2"	6.93	7.18
3"	8.94	9.18

Terminal de conduit acanalada

Viaje	VLD	LD
1"	4.25	4.56
2"	6.25	6.56
3"	8.25	8.56

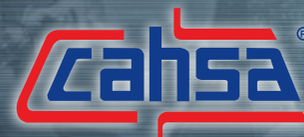
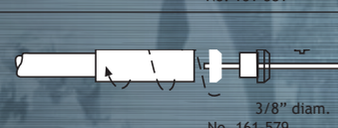
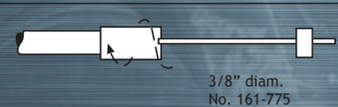
	NON - LOCKING		MICRO - ADJUST		TWIST - LOCK	
	VLD	LD	VLD	LD	VLD	LD
Utilitario	86V02	96L02	26V02	26L02	56V02	56L02
Utilitario	86V03	96L03	26V03	26L03	56V03	56L03

	NON - LOCKING		MICRO - ADJUST		TWIST - LOCK	
	VLD	LD	VLD	LD	VLD	LD
Comercial	79V00		29V00		59V00	
	79V04		29V04		59V04	
	79V05		29V05		59V05	

Perillas opcionales para controles non-locking

	Utilitario VLD	Comercial
Longitud de cuerdas	1/4 - 28 UNF	1/4 - 20 UNC
1" redondo	165-172-308	165-172-306
2.4" Tipo - T	165-172-014	165-172-005
2" Hongo	165-103-001	165-103-002
2" Toma de fuerza (PTO)	165-183-001	165-183-002

Terminal twist-on



ÍNDICE



	CHRYSLER	PÁGINA
	Cables de Acelerador	04-05
	Cables de Velocímetro	05
	Cables de Freno	06-07
	Tirantes de Cofre	07
	CUMMINS	
	Cables de Tacómetro	07
	DINA	
	Cables de Acelerador	08-09
	Cables de Embrague	10
	Cables de Velocímetro	11
	Tirantes de Cofre	12
	Transmisión de velocidades	13
	FAMSA	
	Cables de Acelerador	13
	Cables de Velocímetro	13
	FORD	
	Cables de Acelerador y Sobremarcha	14-15
	Cables de Velocímetro	16
	Cables de Freno	17
	GENERAL MOTORS	
	Cables de Acelerador y Sobremarcha	18
	Cables de Cofre	18
	GIAN MOTORS	
	Cables	19
	KODIAK	
	Cables de Acelerador	19
	Cables de Embrague	19
	MASA	
	Cables de Tacómetro	20
	MERCEDES BENZ	
	Cables de Embrague	20
	NAVISTAR	
	Cables de Acelerador	20
	Cables de Freno	20
	Cables de Cofre	21
	Cables de Selector de Velocidades	21
	PERKINS KENWORTH	
	Cables de Acelerador	21-22
	SCANIA	
	Cables de Acelerador y Sobremarcha	22
	Cables de Cofre	23
	Cables de Velocímetro	23
	Cables de Paro de Motor	23
	VR's	
	Cables de Paro de Motor	24-25
	VOLVO	
	Cables de Embrague	25
	Cables de Caja de Cofre y Tirantes de Asiento	25
	Cables Cables de Selector de Velocidades	25
	VOLKSWAGEN	
	Cables de Freno	26



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR

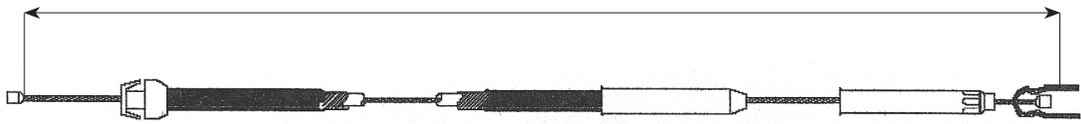


CH105	2828366	ACELERADOR CAMION D600 6 CIL.	68-74	810	100
-------	---------	-------------------------------	-------	-----	-----

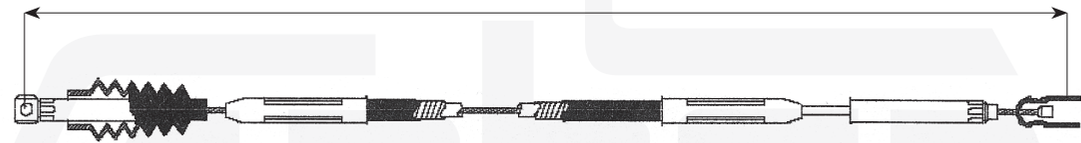


CH110	3733945	ACELERADOR CAMION D-600 6 CIL	75-83	810	100
-------	---------	-------------------------------	-------	-----	-----

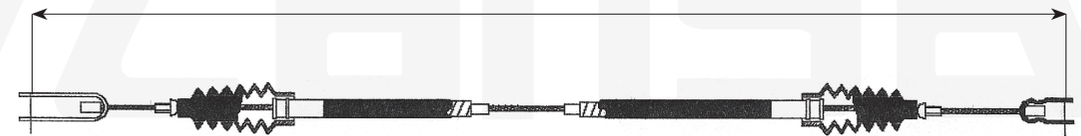
CH111		ACELERADOR CAMION D600 8 CIL.	75-83	620	100
-------	--	-------------------------------	-------	-----	-----



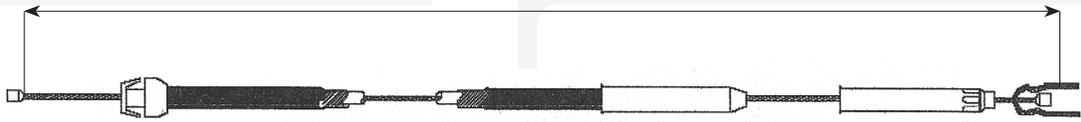
CH119	2960213	ACELERADOR VANETTE D300 8 CIL.	74-79	1320	50
-------	---------	--------------------------------	-------	------	----



CH120	4686792	ACELERADOR VANETTE D100/D300	79-84	1310	50
-------	---------	------------------------------	-------	------	----

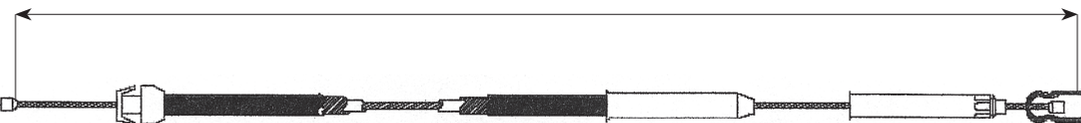


CH121	4181400	ACELERADOR MICROBUS		1200	50
-------	---------	---------------------	--	------	----

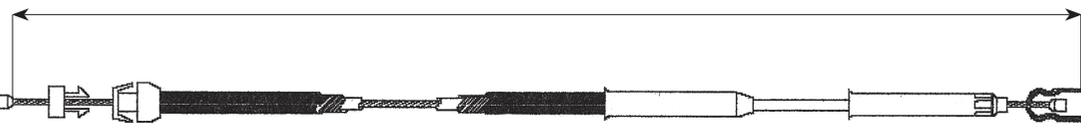


CH127	3828366	ACELERADOR CAMION D600 PANEL D300 8 CIL	75-85	705	100
-------	---------	-----------------------------------------	-------	-----	-----

CH130	4275940	ACELERADOR CAMIONETA D300/350 8 CIL.	84-88	695	100
-------	---------	--------------------------------------	-------	-----	-----



CH136	4710361	ACELERADOR CAMIONETA DODGE D350	92-93	670	100
-------	---------	---------------------------------	-------	-----	-----



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".

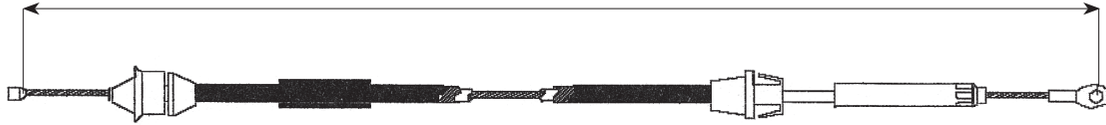


NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

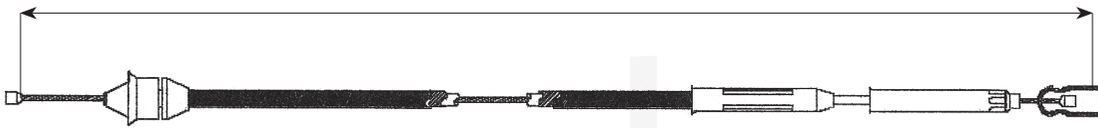
CABLES DE ACELERADOR



CH137	4307914	ACELERADOR MICROBUS DODGE	93	1315	50
-------	---------	---------------------------	----	------	----

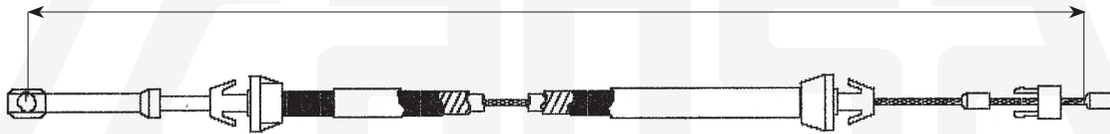


CH138	4405061	ACELERADOR CAMIONETA D150/350 8 CIL.	88-91/93	675	100
-------	---------	--------------------------------------	----------	-----	-----



CH140	4710520	RAM 6500	94-95	730	100
-------	---------	----------	-------	-----	-----

CH141	4729931	EXPRESS BUS PHASER	94-	1630	50
-------	---------	--------------------	-----	------	----



CH142		MICROBUS	1987-92	675	100
-------	--	----------	---------	-----	-----



CH161	53031522AB	ACELERADOR RAM VAN 1500 MODELO 1999, INTREPID 3.2L V6 MOD. 1998, NEON 2.0L I4 DOHC 16V 1998, JEEP COMPASS 4X4 2.4L 4 CIL. MOD. 2008, JEEP PATRIOT 2.0, 2.4L 4 CIL. MOD 2008	1999 1998 2008 2008	1238	50
-------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------	----



CH162	52104030AC	ACELERADOR RAM VAN 1500 MODELO 3.9L, 4.7L 5.9L. RAM 2500 5.7 GASOL. 5.9 DIESEL 2003 RAM 3500 5.9L V8 00-02, 8.0LV10 00-02 DODGE DAKOTA "MAGNUM" 3.9L SMPL V6 00-03, DAKOTA 5.9 00-03, DURANGO 4.7L, 5.9L V8 00-03	99-03	1560	30
-------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE VELOCÍMETRO



CH408		VELOCIMETRO CAMION DODGE 350	91	1555	30
CH416	4092125	VELOCIMETRO CHRYSLER VANETTE B200, CB300 TRANSMISION AUTOMATICA 8 CIL TUERCA DE FUJACION	78-	2286	30



CH412	4181400	C. VEL. CHRYSLER VANETTE B200, CB300 4 VEL. 8 CIL ADAPTADOR TROMPO	78-	2300	30
-------	---------	--------------------------------------------------------------------	-----	------	----



CH413	4092121	VEL. CHRYSLER VANETTE B200, 3 VEL. 8 CIL ADAPTADOR SILBATO	78-	2384	30
-------	---------	------------------------------------------------------------	-----	------	----



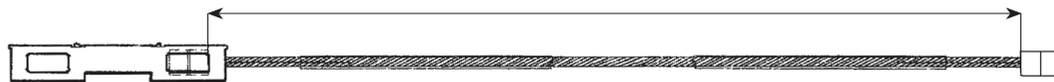
CH415		VELOCIMETRO MICROBUS DODGE 350 8 CIL ADAPTADOR TROMPO	88-89	2350	40
-------	--	-------------------------------------------------------	-------	------	----



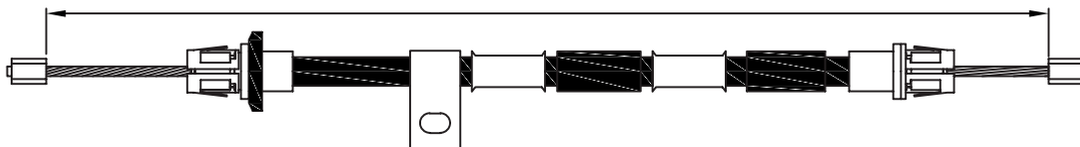
CABLES DE FRENO



CH600	520 08463	FRENO INTERMEDIO RAM 3500	1998-01	864	200
CH601	52009768AA	FRENO INTERMEDIO RAM 4000	1999-01	1193	200
CH602	520 10077AA	FRENO INTERMEDIO QUAD CAB 2500	1999-01	445	200



CH614		FRENO TRASERO IZQUIERDO RAM 3500	1994	3070	20
-------	--	----------------------------------	------	------	----



"Información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE FRENO



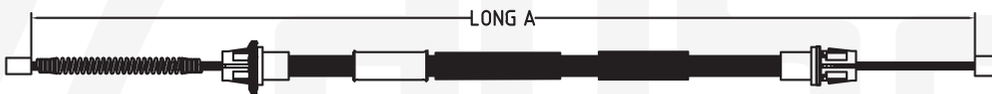
CH615	52009331AC	FRENO DELANTERO RAM VAN 1500, DODGE B1500 3.9L B2500 5.2L, B3500 5.9L 1998, DODGE RAM 1500 VAN 5.2L V8, 2500 5.2L Y 5.9L, 3500 5.2	1999	1775	30
-------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	----



CH616	52009197AC	FRENO TRASERO IZQ. RAM VAN 1500 DODGE B1500 3.9L, 5.2L, 5.9L 1998, RAM 1500 VAN 3.9L,	99-02	1010	40
-------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	----



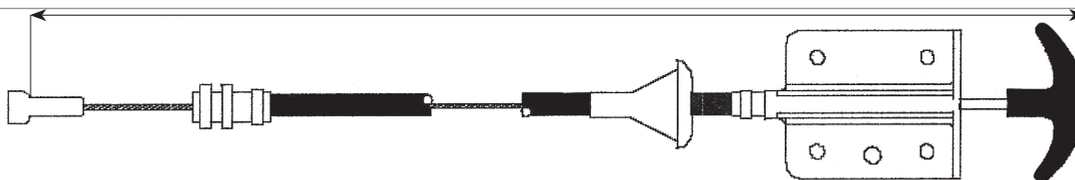
CH617	52009196AC	FRENO TRASERO DERECHO RAM VAN 1500 DODGE B1500 3.9L, 5.2L, 5.9L 1998, RAM 1500 VAN 3.9L,	99-02	2650	40
-------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	----



TIRANTES DE COFRE



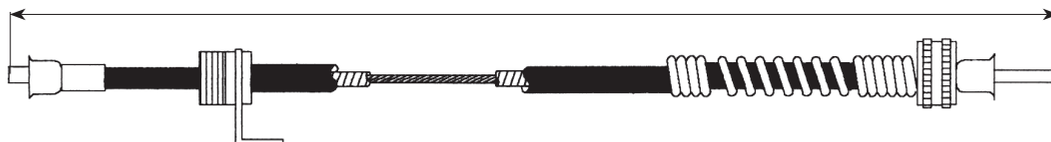
CH700	55024942	LIBERADOR DE COFRE PICK UP		2165	25
-------	----------	----------------------------	--	------	----



CABLES DE TACÓMETRO



CU450		TACOMETRO AUTOBUS MASA SOMEX CUMMINS		1030	30
-------	--	--------------------------------------	--	------	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de éstos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR



DI100	A5183A39	ACELERADOR DINA 531 FUNDA CORTA		815	50
DI101	A518339	ACELERADOR DINA 531/631 FUNDA LARGA		815	50
DI102	A5183E39	ACELERADOR DINA 604 DELFIN		1065	50
DI103		ACEL. DINA MOTOR PERKINS CONVENCIONAL CORTO		835	50
DI104		ACEL. AUTOBUS URBANO CONVENCIONAL LARGO		1450	20
DI107		ACELERADOR CAMION URBANO 5121		1195	20
DI110		ACELERADOR DINA		1460	20
DI119		ACELERADOR MICROBUS MOTOR DODGE 360 V-8	91	1570	20
DI120		ACELERADOR CAMION DINA BUFALO		900	50
DI108		ACELERADOR TRACTOCAMION S-861 AUTOBUS Y CAMION MOTOR TRASERO 533/631 6 Y 8 CIL.		1460	20
DI115		ACELERADOR DINA		1470	20
DI116		ACELERADOR DINA 3000 MICROBUS MOTOR PERKINS		1480	20
DI118		ACELERADOR MICROBUS DODGE MOTOR PERKINS		2280	15
DI109	2020182	ACELERADOR CAMIONETA D 3200 4 CIL.	81-82	600	50
DI111		ACELERADOR DINA ESPECIAL		1455	20
DI112		ACELERADOR TRACTOCAMION	81-82	1725	50
DI113	2997349C1	ACELERADOR DINA 600 6 CIL.	91-91	510	75

"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR



DI114		ACELERADOR CAMION DINA S-400/S-500	90-91	890	50
DI117	475174C5	ACELERADOR CAMION DINA MOTOR NAVISTAR	91	1080	25
DI122		ACELERADOR CAMION DINA NAVISTAR		1460	25
DI121	29703261	ACELERADOR CAMION DINA S400/S500 TUERCA 7/16	90-91	890	50
DI123		ACELERADOR CAMION A-4	92-	890	50
DI124	2998503	ACELERADOR QSP FASE IV		838	50
DI125		ACELERADOR DINA CABOVER		1977	25
DI126	2993438C91	ACELERADOR DINA MICROBUS MAQ CUMMINS SERIE B160	96-99	1045	1
DI127		ACELERADOR CAMION MASA VOLVO C-11	TODOS	1750	25

*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.

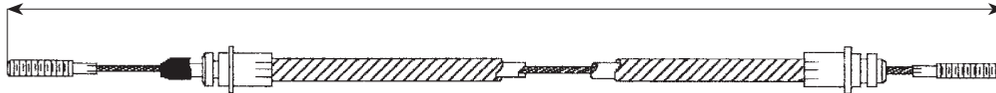


NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE EMBRAGUE



DI300	A12183C35	EMBRAGUE DINA 531/631		790	50
DI301	3231395	EMBRAGUE DINA 1000/3000		605	50
DI302	A35183-35	EMBRAGUE DINA 3200		505	50



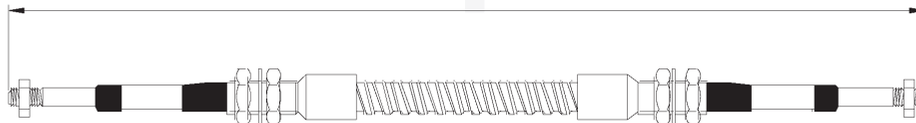
DI303		EMBRAGUE DINA CAMION 155/210		840	50
-------	--	------------------------------	--	-----	----



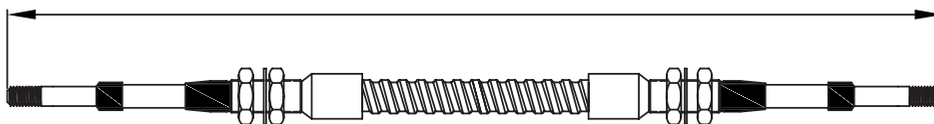
DI304	2995651	EMBRAGUE DINA CAMION 96-99 MICROBUS MAQ CUMMINS S160		2515	1
-------	---------	------------------------------------------------------	--	------	---



DI305	298C110030	EMBRAGUE DINA UNIDAD URBANA MOD 554 MOTOR TRASERO		1270	1
DI306	298C110040	EMBRAGUE DINA UNIDAD URBANA MOD 554 MOTOR DELANTERO		2235	1
DI309	20112431A	CABLE DE CLUTCH	2006-	2235	
DI310	20119616A	CABLE DE CLUCH			



DI307	20111015A	EMBRAGUE DINA CAMIONES 104-FC PICKER		1270	1
DI308	20112431A	EMBRAGUE DINA CAMIONES		2235	1



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE VELOCÍMETRO



DI450		TACOMETRO DINA 531/631 ENTRADA V.D.O.	1065	30
DI451		TACOMETRO DINA 531/631 ENTRADA S.W.	1155	30
DI453		TACOMETRO DINA 861 TRACTOCAMION	1440	30
DI454	A10183-12	VELOCIMETRO DINA 533	3030	20
DI455		VELOCIMETRO DINA TRACTOCAMION 861	2845	20
DI456	A2183-12	VELOCIMETRO DINA CAMION ESPIGA GRUESA	1750	30
DI460		TACOMETRO DINA	1150	30
DI463		VELOCIMETRO CAMION SW 5/8"	1680	30



DI452	A-2234140	TACOMETRO DINA 604 Y AUTOBUS DELFIN	865	25
-------	-----------	-------------------------------------	-----	----



DI457		VELOCIMETRO DINA CAMION ESPIGA DELGADA	1685	30
-------	--	----------------------------------------	------	----



DI461		TACOMETRO TRACTOCAMION 861 PERNO MEDIANO	2845	25
-------	--	------------------------------------------	------	----



DI462		VELOCIMETRO DINA MOTOR CUMMINS ENTRADA VDO	1560	30
-------	--	--------------------------------------------	------	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

TIRANTES DE COFRE



DI700		TIRANTE DE COFRE DINA		735	200
DI701	A-21863	TIRANTE DE COFRE DI-600 4 CIL.		630	200
DI702	250B040010	CABLE TANQUE AIRE DINA 09011 NAVISTAR		559	30
DI703	250B040020	CABLE TANQUE AIRE DINA 09012 NAVISTAR		635	30
DI704	250B040050	CABLE TANQUE AIRE DINA 09015 NAVISTAR		546	30
DI705	250B040040	CABLE TANQUE AIRE DINA 09016 NAVISTAR		1120	20
DI706	250B040060	CABLE TANQUE AIRE DINA 09018 NAVISTAR		790	25
DI707	250G010028	TRAMO DE RETEN PERNO DE ARRASTRE 09013 DINA NAVISTAR		711	50
DI708	764E09001A	CABLE PARA COFRE 09014		720	35
DI709	250A090010	CABLE PARA COFRE CLASE 6, 7 09017		200	100
DI710	250A010060	CABLE ROSCADO COFRE 09034		564	50
DI711	250A010020	CABLE PARA COFRE DINA F-12		461	100

"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".

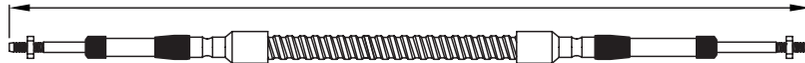


NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

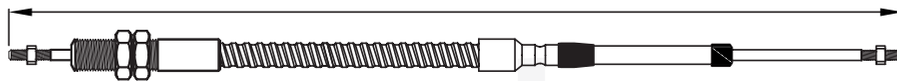
TRANSMISIÓN DE VELOCIDADES



DI800	20110843A	HUSTLER	2010-	3048	1
DI801	20110849A	HUSTLER HTR-125-TR	2010-	3912	1



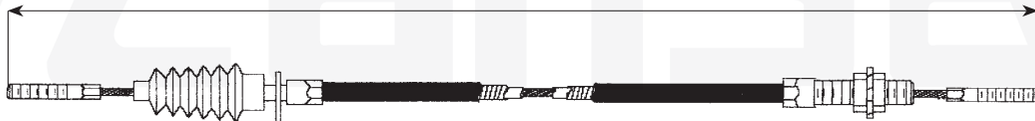
DI802		AUTOBUS MERCEDES BENZ TORINO 2005, 2007-2008	05, 07-08	3060	1
-------	--	----------------------------------------------	-----------	------	---



CABLES DE ACELERADOR



FA100	497413091	ACELERADOR CAMION FAMSA		1020	25
FA101	45517202	ACELERADOR TRACTO CAMION		1370	25



FA103		ACELERADOR CAMION MERCEDES BENZ		925	50
FA104		ACELERADOR CAMION CUMMINS DI600 4 CIL		560	50



CABLES DE VELOCÍMETRO



FA402		VELOCIMETRO FAMSA TRACTOCAMION MOTOR INTERNACIONAL		2555	25
FA451		TACOMETRO FAMSA MOTOR PERKINS		1540	30



FA450		TACOMETRO CAMION FAMSA TRACTOCAMION MOTOR INTERNAL		1420	25
-------	--	----------------------------------------------------	--	------	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR Y SOBREMARCHA

F0112	Z5TA-9A758-DC	ACELERADOR F-100/F-300/F-600	65-73	780	50
F0118	Z5TA-9A758-A	ACELERADOR VANETTE MICROBUS	68-69	670	50
F0119		ACELERADOR VANETTE MICROBUS	70-74	1520	50
F0120		ACELERADOR MICROBUS CORTO F-200		1015	50
F0122		ACELERADOR FORD VANETTE MICROBUS LARGO		1740	40
F0127		ACELERADOR MICROBUS FORD	91	1290	40
F0123		ACELERADOR F-100/F-350	81-86	545	100
F0129		ACELERADOR MICROBUS FORD	92	1005	50
F0138	E4TZ9A758D	ACEL. CAMIONETA SERIES VANS E150-250 V8 460, 351 Y PICK UP F150-250-350 & U150 BRONCO WAGON CON 4BBL CARB	1984-85	575	100
F0138	E1TZ9A758E	ACEL. CAMIONETA PICK-UP F100-350 V6 232, V8 302 DOBLE CARBURADOR	1982-83	575	100
F0138	E0TZ9A758B	ACEL. CAMIONETA PICK-UP F100-350 Y U150 BRONCO WAGON V8 400,351,302,255	1980-82	575	100
F0125	76TY-9A758-AA	ACELERADOR VANETTE P-350/P-400 8 CIL.	76-81	975	50

*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR Y SOBRE MARCHA



F0128		ACELERADOR MICROBUS FORD	921/2	1045	50
F0130		ACELERADOR MICROBUS FORD	93	1025	50
F0131		ACELERADOR F350 8 CIL.	88-89	754	50
F0132	E3TZ-9A758B	ACEL. CAMIONETA F100-350 & U150 BRONCO (USA)	83-86	790	50
F0145	FITZ 9A758 AB	ACELERADOR TRITON F-350 MOTOR 5.4L MOD 98-02, 8 CIL.			50
F0165	101442-1004 TRA 721 555	ACELERADOR FORD CARGO 1215/1217/1415 - CUMMINS 1417-4/19...10/95	CARGO 93-95	2047	50
F0166	96HU-AC799-AB 2UH 721 555	ACELERADOR FORD CARGO 814/915		1330	50
F0167		ACELERADOR FORD CARGO 12630 (8HC)/1622-95... CARGO 2425 (8HC) 1995... CARGO 3530 (8HC)	CARGO 3520 (8HE) 95-97	1822	50
F0168		ACELERADOR FORD ESCORT ZX2 2.0L	98-02	1350	50
F0174		SOBREMARCHA EXPLORER 4X4 (AUTOMATICA)	1994	1645	25

*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.

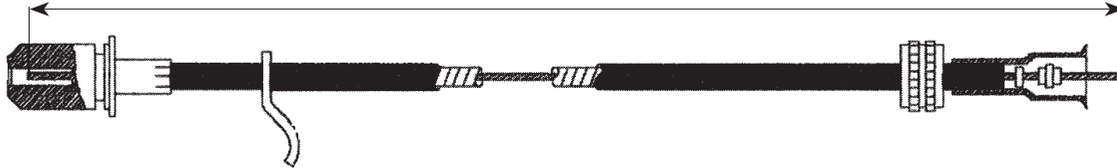


NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

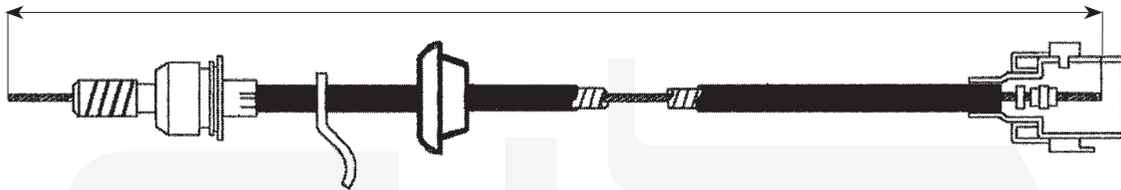
CABLES DE VELOCÍMETRO



F0400		VELOCIMETRO CAMION FORD F100/F350/F600		1750	30
-------	--	----------------------------------------	--	------	----



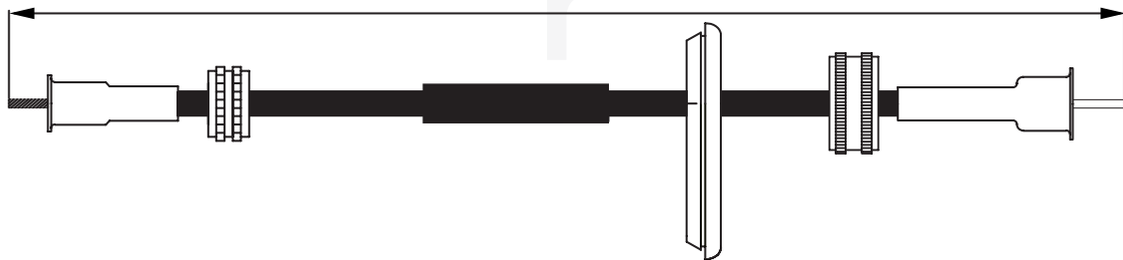
F0402		VELOCIMETRO MICROBUS FORD		3200	25
F0404	83TK 17260 AA	VELOCIMETRO CAMION FORD F350	80-86	1890	30



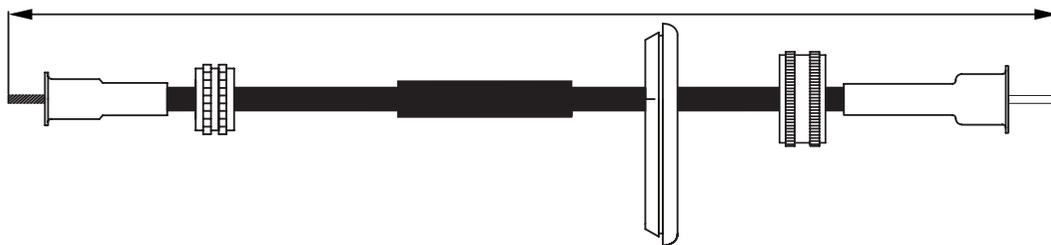
F0408	87HU-17260-AA	VELOCIMETRO FORD FO 1622/40308/283	85-	3540	20
-------	---------------	------------------------------------	-----	------	----



F0409	TNJ9-578-05	VELOCIMETRO FORD FO 2425/3530/2422		3980	20
-------	-------------	------------------------------------	--	------	----



F0410	2UH9-578-05	VELOCIMETRO FORD FO 814/915		3122	20
-------	-------------	-----------------------------	--	------	----



"Información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".

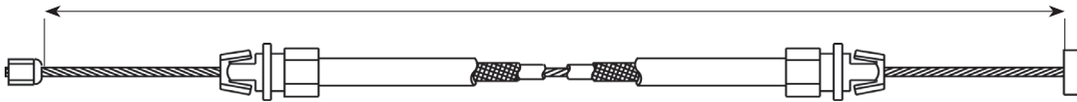


NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE FRENO



F0600		CABLE MECANISMO DE FRENO CAMION F350 & LOBO	2000	277	500
-------	--	---------------------------------------------	------	-----	-----



F0607		C. FRNO DEL. PICK UP F350 (LOBO)	98-07	1765	20
-------	--	----------------------------------	-------	------	----



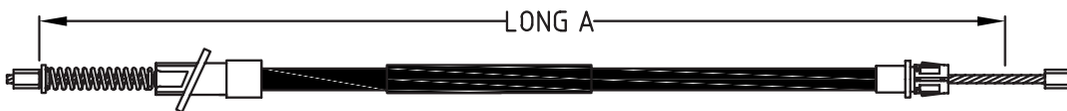
F0610		FORD F350 SUPER DUTY V8 MOTOR TRITON	2004	1675	100
-------	--	--------------------------------------	------	------	-----



F0615		C. FRENO DELANTERO FORD F350 MOTOR TRITON 5.7L	2005	1714	20
-------	--	------------------------------------------------	------	------	----



F0619		FRENO TRASERO IZQUIERDO F150 AMERICANA	1998	1460	20
-------	--	----------------------------------------	------	------	----



F0620		FRENO TRASERO DERECHO F150 AMERICANA	1998	2590	20
-------	--	--------------------------------------	------	------	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR Y SOBRE MARCHA



GM107	1248083	CAMION C10/30 MAQ.292	75-78	500	100
GM108	1248073	CAMION C10/30 MAQ. 350	77-79	495	100
GM115		CAMION C/10 C/30 MAQ. 350	80-90	625	100



GM112	3998768	VANETTE		1730	50
-------	---------	---------	--	------	----



GM114		CAMION C/10 C/30		490	100
GM117	1248092	CAMION C/60 P/300 6 CIL.	75	1725	40



GM116		VANETTE PS-300 8 CIL.	71	1280	50
GM118	3978768	VANETTE PS-300 6/8 CIL.	72-73	790	50



GM120	15990937	MICROBUS	91-95	1705	40
-------	----------	----------	-------	------	----



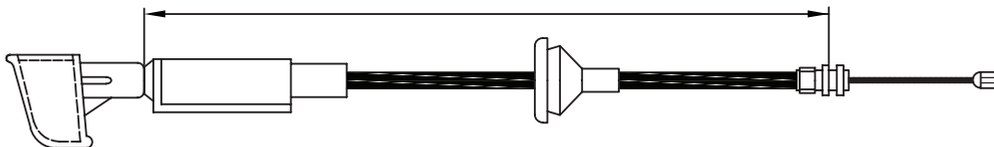
GM167		ACELERADOR MICROBUS		1680	40
-------	--	---------------------	--	------	----



CABLES DE COFRE



GM706		LIBERADOR DE COFRE S10 4&6CIL	1996	1844	25
-------	--	-------------------------------	------	------	----



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos."



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES GIAN MOTORS



GI100	1108100-6J6	FAW TRUCK SERES A11		1765	50
GI300	1602060-6J1	FAW TRUCK SERIES A11		1963	30
GI301	1602060-2E2	FAW GF8 1023/1024		1722	30

CABLES DE ACELERADOR



KODIAK

KD100	490227020	ACELERADOR CATERPILLAR 3116K 7L+ 6 CIL EN LINEA		2210	
KD101	15996199	ACELERADOR CAMION KODIAK Y TOP KNICK			50

CABLES DE EMBRAGUE



KODIAK

KD300	15959451	EMBRAGUE 89" CAMION KODIAK Y TOP KNICK		2270	15
KD302		EMBRAGUE 124" CAMION KODIAK CHEVROLET		3140	10
KD303		EMBRAGUE 128" CAMION KODIAK CHEVROLET		3255	15
KD301	15959453	EMBRAGUE 101" CAMION KODIAK Y TOP KNICK		2573	10

*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.



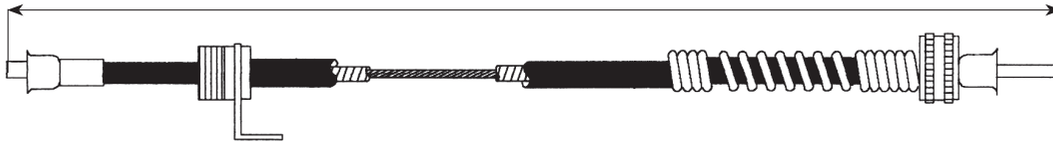
NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE TACÓMETRO



MASA

MA450		TACOMETRO AUTOBUS MOTOR G.M.C. MASA	930	30	
-------	--	-------------------------------------	-----	----	--



CABLES DE EMBRAGUE



Mercedes-Benz

MB300	501610R91	EMBRAGUE MERCEDEZ BENZ	1490	20	
-------	-----------	------------------------	------	----	--

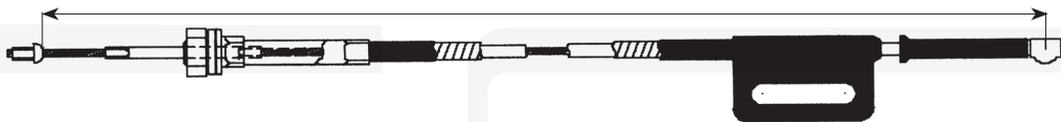


CABLES DE ACELERADOR

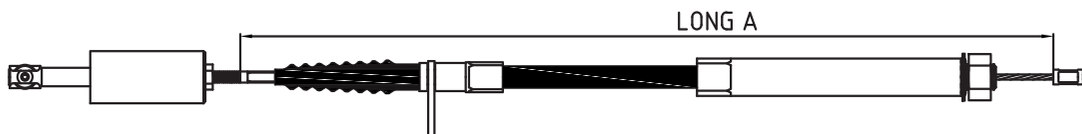


NAVISTAR®

NV100	453694C3	ACELERADOR MICROBUS NAVISTAR	95-2000	730	50
-------	----------	------------------------------	---------	-----	----



NV101		ACELERADOR NAVISTAR MOTOR NGD	1010	20	
-------	--	-------------------------------	------	----	--

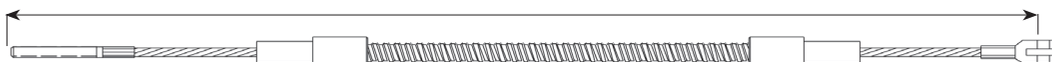


CABLES DE FRENO



NAVISTAR®

NV600	593352C91	FRENO DE MANO - NORMAL NAVISTAR			1
NV601	593352C91 (55")	FRENO DE MANO - DE 55 PULGADAS NAVISTAR			1



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".



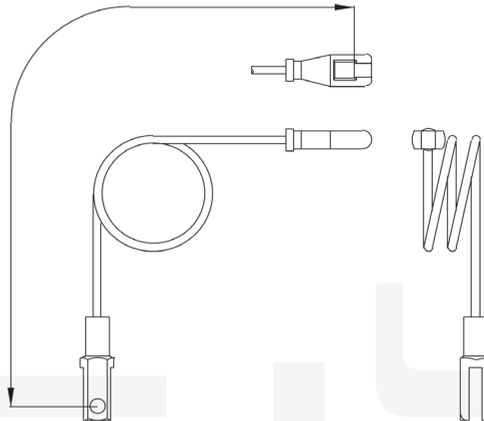
NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE COFRE



NAVISTAR®

NV700	500827C1	CABLE SUJETAR CAPO NAVISTAR		500	
-------	----------	-----------------------------	--	-----	--



NV701	1677457C1	CABLE SUJETADOR DE CAPOT		1358	100
-------	-----------	--------------------------	--	------	-----

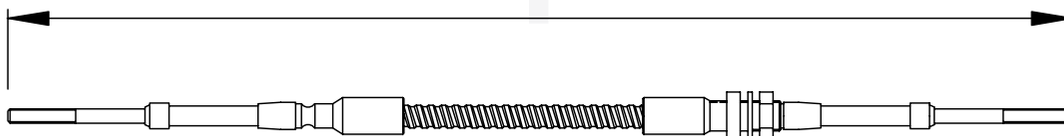


CABLES DE SELECTOR DE VELOCIDADES



NAVISTAR®

NV800	871301C1	C. TRANSMISION AUT. MOD 4700 PASSENGER MOT 466 NAVISTAR			1
-------	----------	---------------------------------------------------------	--	--	---

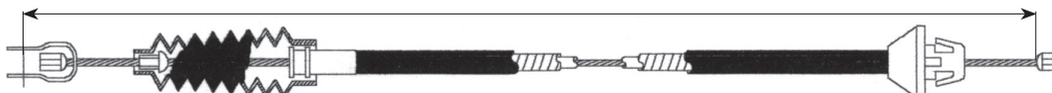


CABLES DE ACELERADOR

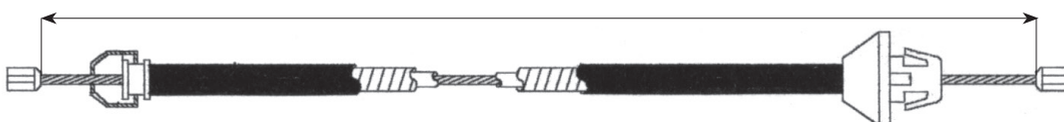


Perkins

PK100	3733946	ACELERADOR CAMION PERKINS PD 600		860	50
-------	---------	----------------------------------	--	-----	----



PK101	4225700	ACELERADOR CAMION PERKINS	80-85	845	50
-------	---------	---------------------------	-------	-----	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de estos.



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE ACELERADOR



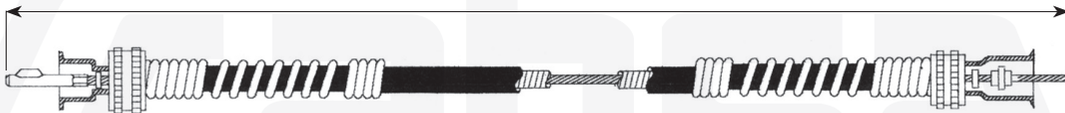
PK450		TACOMETRO PERKINS KENWORTH S.W.	1684	30
PK452		TACOMETRO KW CHATO	3040	25



PK451		TACOMETRO PERKINS V.D.O.	1684	30
-------	--	--------------------------	------	----



PK453		TACOMETRO ESPECIAL PERKINS KW (DOBLE RESORTE)	1682	30
-------	--	-----------------------------------------------	------	----



CABLES DE ACELERADOR



SC100	489168	ACELERADOR 124 E OMNIBUS DE SCANIA DE 14.003 MTS	14003
SC101	489167	ACELERADOR 124 E OMNIBUS DE SCANIA DE 14.005 MTS	14005



SC102	416154	ACELERADOR OMNIBUS K112 TRASERO (5.86 MTS)	5863
SC103	1676130	ACELERADOR OMNIBUS S-4 (3.700 MTS) SCANIA	3700
SC104	1672046	ACELERADOR OMNIBUS K113 (10.625 MTS) SCANIA	10622



SC105	1414375	ACELERADOR OMNIBUS T124 DE SCANIA	2005	1533
-------	---------	-----------------------------------	------	------



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, omisiones o daños que resulten de estos".



NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

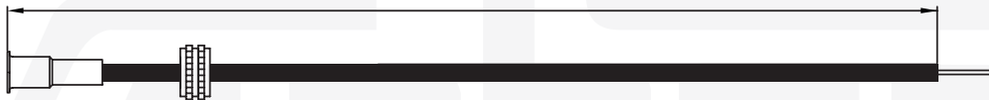
CABLES DE COFRE



SC106	1414377	ACELERADOR P94 CAMION 1.850 MTS SCANIA		1845	
SC107	1414372	ACELERADOR P124 CAMION 1.700 MTS SCANIA		1690	
SC108	1414371	ACELERADOR R124 CAMION 1.750 MTS SCANIA		1745	



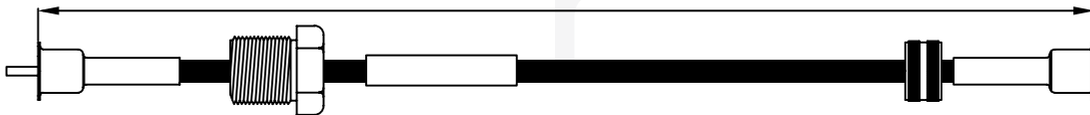
SC109	302932	ACELERADOR CAMION T112 SCANIA		764	
SC110	1331139	ACELERADOR CAMION P93, R143, T113, R113, SCANIA	93-97	1002	
SC111	309500	ACELERADOR CAMION R142 SCANIA 3.636 MTS		3636	



CABLES DE VELOCÍMETRO



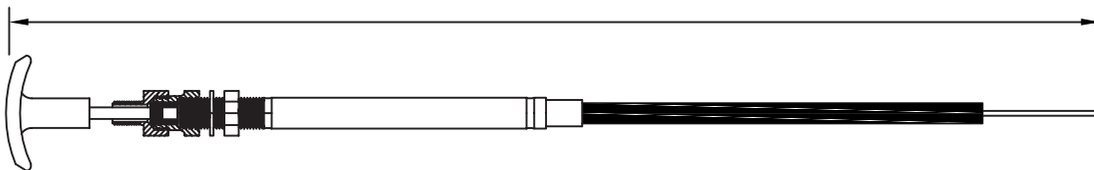
SC400	312625E	VELOCIMETRO CAMION SCANIA T112/T142/R112/R142		3595	20
-------	---------	-----------------------------------------------	--	------	----



CABLES DE PARO DE MOTOR



SC900	13634B	C. PARO DE MOTOR SCANIA CAMINHAO L140/LK140/L141 /LK141 COMPLETO SC2415		3340	50
-------	--------	----------------------------------------------------------------------------	--	------	----



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de éstos.



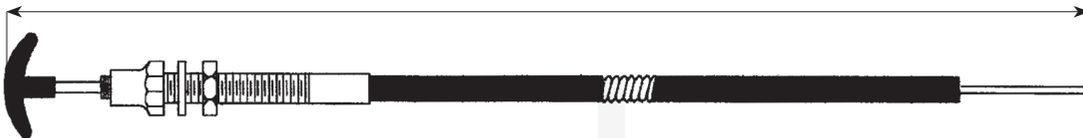
NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE PARO DE MOTOR VR's PARO DE MOTOR

VR900	2362127	PARO DE MOTOR 1.50 MTS.		1905	50
VR901	236217-HD	PARO DE MOTOR 2.00 MTS.		2380	50
VR902		CABLE CONTROL DE VEL.P/CAMIONES KENWORTH		4380	25



VR903		CONTROL DE VELOCIDADES KENWORTH		2280	25
-------	--	---------------------------------	--	------	----



VR904		CONTROL DE VELOCIDADES II TT (TOMA DE FUERZA) 9 FT.		3210	15
VR905		CONTROL DE VELOCIDADES II TT (TOMA DE FUERZA) 18 FT.		6000	10
VR906		CONTROL DE VELOCIDADES II TT (TOMA DE FUERZA) 12 FT.		3300	15
VR907		CONTROL DE VELOCIDADES II TT (TOMA DE FUERZA) 15 FT.		4860	15
VR908		CONTROL DE VELOCIDADES II TT (TOMA DE FUERZA) 21 FT.		7210	10



VR909		PARO DE MOTOR 3.2M ALAMBRE		3200	25
VR910		PARO DE MOTOR 3.2M CABLE TRENZADO		3200	25
VR911		PARO DE MOTOR 2.4M CABLE TRENZADO		2380	50



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos."



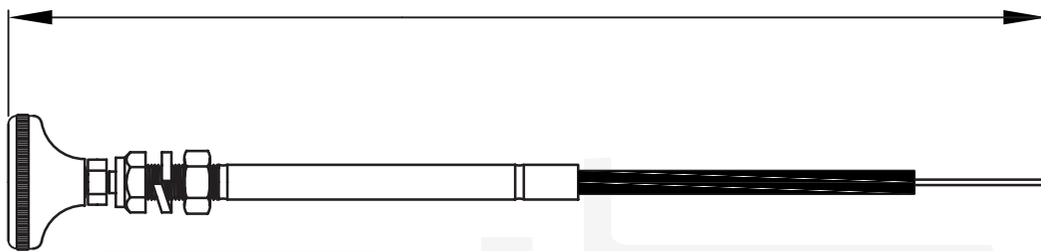
NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES DE PARO DE MOTOR



VR's PARO DE MOTOR

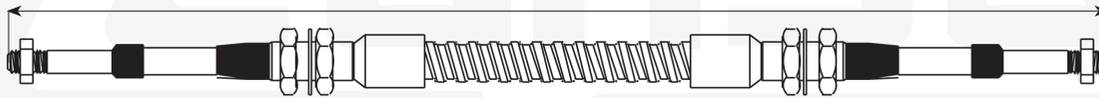
VR954		CONTROL DE VEL II TT (TOMA DE FUERZA) 9 FT. TRENZADA	3210	15
VR955		CONTROL DE VEL II TT (TOMA DE FUERZA) 18 FT. TRENZADA	6000	10
VR956		CONTROL DE VEL II TT (TOMA DE FUERZA) 12 FT. TRENZADA	3300	15
VR957		CONTROL DE VEL II TT (TOMA DE FUERZA) 15 FT. TRENZADA	4860	15
VR958		CONTROL DE VEL II TT (TOMA DE FUERZA) 21 FT. TRENZADA	7210	10



CABLES DE EMBRAGUE



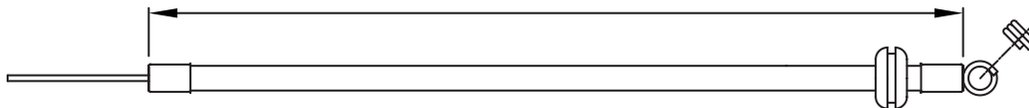
VL300	MP710730	EMBRAGUE PARA AUTOBUS C-11	2210	1
-------	----------	----------------------------	------	---



CABLES DE CAJA DE COFRE Y TIRANTES DE ASIENTO



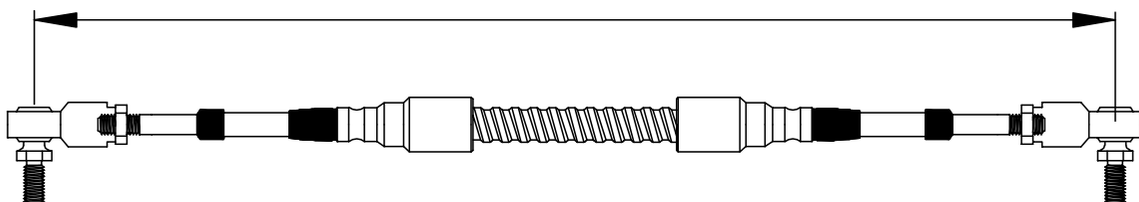
VL700	13141160	APERTURA DE COMPUERTA UNIDAD B12 (7550)	2000-	1398	30
-------	----------	-----------------------------------------	-------	------	----



CABLES DE SELECTOR DE VELOCIDADES



VL800	MP710120	CAJA DE VELOCIDADES PARA AUTOBUS C-11	2210	1
-------	----------	---------------------------------------	------	---



*Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resultaran de éstos.

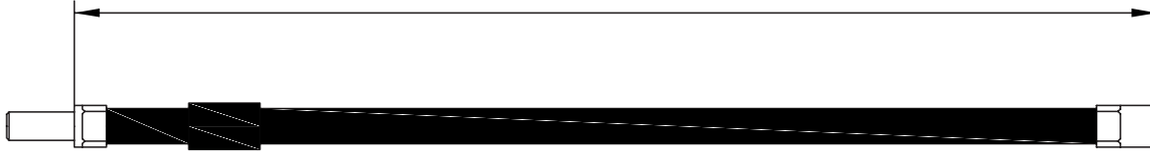


NUMERO DE PARTE PART NUMBER	NUMERO ORIGINAL ORIGINAL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	AÑO / YEAR	LONG.	EMP.
--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------	-------	------

CABLES VW



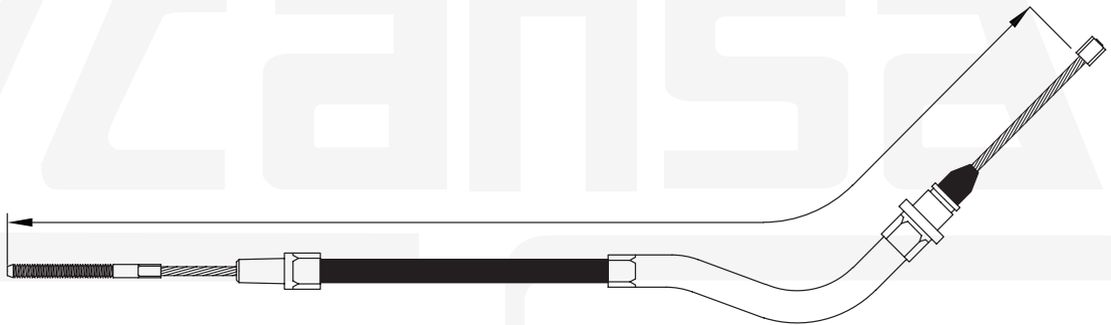
VW531		HORMIGA FUNDA DE EMBRAGUE- METAL		1010	15
-------	--	----------------------------------	--	------	----



VW631	113 615 721	FRENO TRASERO BUG GHIA FITS E-BRAKE CALIPERS	1968-1972	1770	25
-------	-------------	----------------------------------------------	-----------	------	----



VW632	116 615 721	FRENO TRASERO BUG GHIA FITS E-BRAKE CALIPERS	1958-1967	1740	25
-------	-------------	----------------------------------------------	-----------	------	----



"Importante: La información indicada en esta publicación, ha sido obtenida por fuentes confiables y oficiales, consideramos que es correcta, sin embargo no asumimos ninguna responsabilidad por errores, cambios, omisiones o daños que resulten de estos".

Cables tipo Push Pull para Maquinaria

Código

Ejemplo del No. de parte:

173-MTG-2-90

Construcción

173 - Con pernos de acero inoxidable

Capacidad de carga

Disponible en: V (very light duty), L (light duty), M (medium duty), H (heavy duty), Se determina por la carga o por el ø del perno, ver la tabla A mostrada abajo

Terminales de la funda

TT (ambas terminales roscadas), GG (ambas terminales acanaladas), TG (una terminal roscada y otra acanalada), ver tabla A y diagrama B abajo para las dimensiones

Longitud de viaje

De 1 a 6 pulgadas, determinelo de la tabla A y el diagrama C de abajo

Longitud total (en pulgadas)

Longitud total (en pulgadas)



Capacidades de carga y longitud de viaje

Tabla A

Todos los cables					Terminales del conduit roscadas						Terminales del conduit acanaladas												
Número de parte básico	Perno Cuerda "F"	Radio min en pulgs	Capacidad de carga de jalón en libras todos los viajes	Capacidad de carga de empuje para viajes mostrados en libras				Cuerda "W"	Dimensión "A" para los viajes mostrados en pulgadas						Dimensión del acanalado		Dimensión "A" para los viajes mostrados en pulgadas						
				1"	2"	3"	4"		5"	6"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	Radio pulgs	Diam. pulgs	1"	2"	3"	4"	5"
V	10-32 X 0.89"	2	120		70	60	45	30	7/16"-20h X 1.12"	4.38"	5.87"	7.38"	8.87"	10.38"	11.87"	.13 ancho	.25	3.69"	5.19"	6.69"	8.19"	9.69"	11.13"
L	1/4"-28h X 1.00"	3	230	150	125	100	75	50	5/8"-18h X 1.50"	4.62"	6.12"	7.62"	9.12"	10.62"	12.12"	.17	.41	4.00"	5.50"	7.00"	8.50"	10.00"	11.50"
M	5/16"-24h X 1.19"	5	400	250	210	170	130	100	11/16"-16h X 1.75"	5.06"	6.56"	8.06"	9.56"	11.06"	12.56"	.17	.47	4.33"	5.87"	7.38"	8.87"	10.38"	11.87"
H	3/8"-24h X 1.38"	6	1,000	700	600	500	400	300	7/8"-14h X 2.00"	5.69"	7.19"	8.69"	10.19"	11.69"	13.19"	.20	.50	5.19"	6.69"	8.19"	9.69"	11.19"	12.69"

Conversiones mm: 1 pulg = 25.4 mm. V = M 5 X .8 L = M 6 X 1.0 M = M 8 X 1.25 H = 10 X 1.5

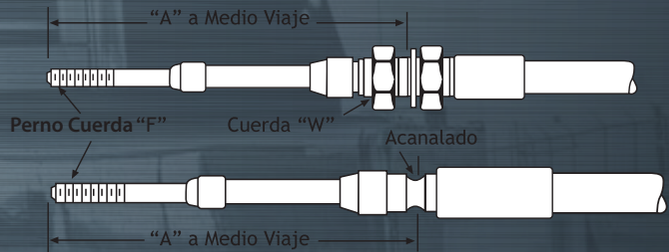
Terminales del conduit

Tipo T

Terminal roscada para montaje de mamparo

Tipo G

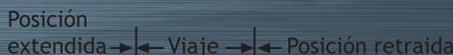
Terminal acanalada para montaje con frenos en U o agarres



Longitud total y viaje en pulgadas

Para reemplazar un cable

- Quitar el viejo cable
- Medir la longitud como se muestra abajo en pulgadas
- Medir la longitud del viaje, de 1 a 6 pulgadas
- Determina el tamaño de la cuerda "F" selecciona el número de parte básico de la tabla anterior



Para cables nuevos

- Determina la longitud total
- Mide el viaje requerido, agrega 1/4" y entonces giralo hacia arriba para acercarlo a la pulgada siguiente
- Determina las cargas y selecciona el número de parte básico de la tabla A. Así como el metodo para ordenar un cable de control





CABLES DE CONTROL DE MANDO CON PERILLA

Tipo Microajuste



Tipo sin seguro



Tipo seguro medio giro



www.enejh.com
pedidos@enejh.com

Calle 8 de Blvd. a Queretaro 9,
Col. Viveros del Valle Tlalnepantla
Edo. de Mex. C.P. 54060, Mexico
Tel: +52(55) 5362 6270
Fax: +52(55) 5365 7627
Lada: 01800 0036 354



2015 Copyright Derechos Reservados
Cables Automotrices de Hidalgo, S.A. de C.V.



www.cahsa.mx

[f CAHSAENEJH](https://www.facebook.com/CAHSAENEJH)

[@grupo_enejh](https://www.tumblr.com/@grupo_enejh)

[You Tube DIRCOM ENEJH](https://www.youtube.com/DIRCOM_ENEJH)