

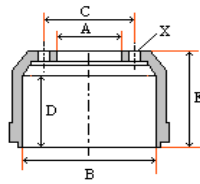
A = ACOPLAMIENTO
 B = DIÁMETRO DE FRENADA
 C = ENTRECENRO AGUJEROS
 D = PISTA DE FRENADA
 E = ALTURA TOTAL
 X = AGUJEROS
 D - T = DELANTERO - TRASERO
 P = POSICIÓN DE LA ZAPATA

A = HUB DIAMETER
 B = INSIDE DIAMETER
 C = DISTANCE BETWEEN HOLES
 D = THICKNESS
 E = TOTAL HEIGHT
 X = HOLES
 D - T = FRONT - REAR
 P = PAD POSITION

Modelo Vehicle Application	Año Year	OEM	D T	P	Ferjau	A	B	C	D	E	X Ø	Nº	Kg
NISSAN													
Camión / Truck													
TRADE SISTEMA BENDIX F 350 - L 35		062 050 580			11909	110	254	160	65	89	18 AV M6	5 2 2	7
TRADE SISTEMA GIRLING F 260 - F 275 L 35		062 050 042 062 050 591			11908	110	254	160	65	136	18 AV M8	5 2 2	7
		062 002 130	D		11933	161	254	205	73	103	21 AV M12	5 2 2	6
		43206-0X800			11907	100.5	280	140	73	83	12.5 M8	6 2	9
CABSTAR BD 30 TI		43206-F3901 43206-9X201			11918	110	280	160	77	114	19 AV M8	5 2 2	10
		43206-9X100			11925	130	280	170	78	115	21 AV M8	6 2 2	10
		061 002 201			11906	161	280	205	86	139	21 AV M12	5 2 2	12
L35.08 - L45.08 L35.09 - L45.09		062 003 870	T	308 x 100	11915	130	308	170	114	161	21 AV M12	6 2 2	16
L60 - L80 ANTIGUO	82-	062 003 390	D	308 x 100	11910	161	308	205	114	161	21 AV M12	5 2 2	15
		061 002 401 061 002 400	T	330 x 100	11913	161	330	205	112	170	21 AV M12	6 2 2	21
E60 - E70		062 002 321 062 002 320	D-T	308 x 100	11911	161	308	205	114	161	21 AV M12	6 2 2	15
L80.9 L80.14		061 003 580	D	325 x 120	11914	161	325	205	133	184	21 AV M12	6 2 2	23
		062 003 790	T	325 x 150	11912	161	325	205	161	212	21 AV M12	6 2 2	27
M130		061 003 460		360 x 160	11920	221	360	275	178	225	21 AV M12	8 2 2	34
		061 003 500		381 x 178	11917	282	381	335	190	209	26	10	51
		062 004 200		381 x 178	11916	282	381	335	216	235	26	10	55
M100 - M125		061 002 690		394 x 130	11919	221	394	275	140	196	21 AV M12	8 2 2	31
EBRO ANTIGUO P160 - P170 P180 - P190 - P200 P 160		061 002 082	D	394 x 180	11927	282	394	335 325	195	228	30.5 AV M12	10 5 3	41
		062 001 832	T	394 x 180	11928	282	394	335 325	195	253	30.5 AV M12	10 5 3	49
					11930	282	394	335 315	180	236	30.5 AV M12	10 5 3	45
		062 001 891	T	394 x 200	11929	282	394	335 325	220	278	30.5 AV M12	10 5 3	53
		FD 1516	D-T		11937	220	406	275	144	198	32 AV M12	8 2 2	37



Noviembre / November 2008



A = ACOPLAMIENTO
 B = DIÁMETRO DE FRENADA
 C = ENTRECENRO AGUJEROS
 D = PISTA DE FRENADA
 E = ALTURA TOTAL
 X = AGUJEROS
 D - T = DELANTERO - TRASERO
 P = POSICIÓN DE LA ZAPATA

A = HUB DIAMETER
 B = INSIDE DIAMETER
 C = DISTANCE BETWEEN HOLES
 D = THICKNESS
 E = TOTAL HEIGHT
 X = HOLES
 D - T = FRONT - REAR
 P = PAD POSITION

Modelo Vehicle Application	Año Year	OEM	D T	P	Ferjau	A	B	C	D	E	X Ø	Nº	Kg
-------------------------------	-------------	-----	--------	---	--------	---	---	---	---	---	--------	----	----

NISSAN	Camión / Truck
---------------	-----------------------

D.700 - E.110 E.125		D 1125	D		11926	220	406	275	116	215	32 AV M12	8 2 2	40
------------------------	--	--------	---	--	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------	-------------	----