

## FRICCIONES

## PASTA DE CLUTCH

Código	Dimensiones			Perforación Cantidad / Tipo	Remache	Marca	Modelo / Aplicación
	Diámetro Exterior	Interior	Espesor				
A 512 VT	5 9/16	3 5/16	0.125				Agrícola
A 600 VT	6	3 1/2	0.125				Agrícola
A 614 VT	6 1/4	3 15/16	0.125				Agrícola
A 960 VT	8 15/16	6 1/16	0.190	24 E STG	7		Agrícola
A 960 VTP			0.190				Agrícola
659 CF	6 5/8	4 3/4	0.125	12 Gr A Str	3		Renault
659 P			0.125				
725 VT	7 1/4	5	0.133	12 A Str	3	Pontiac	Matiz 03-05
736 E	7 7/8	5 1/8	0.125	12 Gr A Str	3	Nissan	Platina (Valeo)
736 G			0.129	16 Gr A Str	7	VW	VW Sedán (Doble Iaina)
736 P			0.125				
743 B	7 1/8	4 7/8	0.125	12 Gr A Str (I)	3	Renault	R5, R12 TL
743 P			0.125				
743 VT	7	5	0.133	12 Gr A Str	3	Chrysler	Atos
750 C	7 7/8	5 1/8	0.138	16 Gr A Str	7	Chev/Nissan/VW	Chevy Joy, Datsun 1600, Sedán (Una Iaina)
750 D			0.138	16 Gr A Str	3	Nissan/VW	Datsun 1600, VW Sedán (Una Iaina)
750 P			0.138				
750 VT			0.138	16 Gr A Str	5	VW	Sobremedida de 736 G
762 VT	7	4	0.187	18 B Stg	7		Agrícola, discos de freno (Tractores)
778 CF	7 1/2	5 3/8	0.140	16 Gr A Str	3	Nissan	Tsuru III - Vantech (perf. 778)
779	7 7/8	5 3/8	0.138	16 Gr A Str	3	Nissan/Renault	Datsun 1500, R18, Alliance, Encore
780	7 7/8	5 1/2	0.138	16 Gr A Str	3	Honda/Toyota	Honda, Toyota
780 A			0.138	16 Gr A Str (I)	3	Honda/Nissan	
780 CF			0.140	16 Gr A Str	3	Honda/Toyota	
781 VT	7 7/16	5 5/16	0.150	16 Gr A Str	3	Chevrolet	Sobremedida de 788 VT
783 P	7 1/8	5	0.125				
783 VT			0.130	16 Gr A Str	3	Chrysler	Atos
785	7 7/16	5 3/16	0.138	16 Gr A Str	3	Suzuki	Suzuki
785 AVT			0.138	16 Gr A Str	7	Nissan	Tsuru III (Sachs)
785 VT			0.138	16 Gr A Str	3	Chevrolet	Matiz (Luk)
788 P	7 7/16	5 5/16	0.140				
788 VT			0.140	16 Gr A Str	3	Chev/Niss/VW	Atlantic, Caribe 1600, Chevy, Tsuru III
788 VTF			0.128	16 Gr A Str			Atos, Tsuru
796	7 1/16	4 15/16	0.138	16 Gr A Str	7	Nissan	Tsuru I y II (Sachs), Datsun 1300 (USA)
796 P			0.138				
7850 VT	7 7/16	5 3/16	0.150	16 Gr A Str	3	Nissan	Sentra, Tsubame, Tsuru III (Luk)
7960 VT	7 1/16	5	0.150	16 Gr A Str	3	Ford/Nissan	Fiesta, Tsuru I y II (Luk)
821 B	8	5 3/8	0.125	16 Gr A Str	3	Nissan	Datsun 1600
821 P			0.125				
831 P	8 7/16	5 11/16	0.138				
831 VT			0.138	16 Gr A Str	7	Chry/Ford	Dart K, Volare K, Neón, Stratus, Topaz, Tempo
852 VT	8 1/2	5 3/8	0.128	16 Gr A Str	3	Chevrolet/VW	Pointer
8002	8	5 3/8	0.135	16 Gr A Str	3	Nissan	Sobremedida de 821 B
8002 P			0.135				
8002 VT			0.125	16 Gr A Str	3	GM	Astra, Corsa, Meriva, Tornado
8013 A	8 7/8	5 15/16	0.138	16 Gr A Str	7	Nissan/Ford	Ichi Van, Pickup 1800, Ranger (USA)
8013 P			0.138				
8036	8 13/16	6 5/16	0.142	16 Gr A Str	3	Chev/Toyota	
8036 P			0.142				
8036 VT			0.138	16 Gr A Str	3	Nissan	Tiida
8037	8 13/16	5 15/16	0.138	16 Gr A Str	3	Ford/Toyota	Ranger 8 Iainas
8037 A			0.138	18 Gr A Str	3	Ford/Toyota	Ranger 9 Iainas
8037 P	Solicitar 8013 P		0.138				
8037 VT	8 7/8	5 15/16	0.138	16 Gr A Str	3	Chevrolet	
8038	8 1/4	5 11/16	0.152	16 Gr A Str	5		
8038 P			0.152				
8038 VT	8 1/4	5 5/8	0.150	16 Gr A Str	7	VW	Sobremedida de 8048 VT
8038 VTA	8 13/16	5 15/16	0.136	16 Gr A Str	5	Ford	Ranger (Exedy)
8039	8 7/16	5 15/16	0.138	18 Gr A Str	3	Ford/Toyota	Courier
8039 P			0.138				
8039 VT			0.140	12 Gr A Str	3	Ford	Topaz (Valeo)
8044 A	8 7/16	6 1/16	0.138	16 Gr A Str	3	Chry/Chev/Isu	Luv, Cavalier (USA)

(I) Perforación invertida

## FRICCIONES

## PASTA DE CLUTCH

Código	Dimensiones			Perforación Cantidad / Tipo	Remache	Marca	Modelo / Aplicación	
	Diámetro Exterior	Interior	Espesor					
8044 AVT	8 1/2	6 1/16	0.138	16 Gr A Str	7	Chrysler	Neón, Stratus	
8044 P	8 7/16	6 1/16	0.138					
8045 D	8 7/8	5 7/8	0.146	16 Gr A Str	7	Ford	Ranger 1.8 (USA)	
8045 P			0.146					
8048 P	8 1/4	5 11/16	0.138					
8048 VT			0.138	16 Gr A Str	7	VW	Atlantic, Caribe, Derby, Golf, Jetta, Pointer	
8053	8 3/8	5 15/16	0.140	16 Gr A Str	3	Honda	Prelude	
8058 AVT	8 7/8	5 15/16	0.138	16 Gr A Str	3	Ford	Ranger Aerostar	
8058 VT	8 11/16	5 15/16	0.120	16 Gr A Str	7	Seat	Ibiza, Cordoba 2.0 L	
8656 VT	8 3/8	5 15/16	0.137	16 Gr A Str	3	Honda		
8657 VT	8 5/8	5 15/16	0.137	16 Gr A Str	3			
8907	9	6 11/16	0.142	16 Gr A Str	7	Ford	Contour, Mystique	
903 VT	9	5 15/16	0.165	16 Gr A Str	7	VW	Sobremedida de 955 VT	
909	9 1/8	6 1/8	0.137	32 DGAP	3	Chevrolet		
909 D			0.137	16 Gr A Str	7	Chevrolet	Cavalier, Cutlass, Eurosport, S10	
909 P			0.137					
953	9 7/8	6 1/8	0.125	16 E Stg	5	Ford-Massey	Agrícola, Ford Massey, Toma de fuerza (tractores)	
955 P	9	5 15/16	0.150					
955 VT			0.150	16 Gr A Str	7	VW.Ford	Ranger (Una lina), Combi Caravelle	
955 VTF			0.150	16 Gr A Str	7	Ford	Ranger (Doble lina)	
990 C	9 1/2	6	0.125	36 DGAP	3	Chevrolet		
990 P			0.125					
993 A	9 1/4	6	0.125	32 DGAP	3	Chrysler	Valiant	
993 P			0.125					
994	9	6 1/8	0.135	16 Gr A Str	7	Chrysler	Serie K Turbo	
994 P			0.135					
994 VTL	9	6 3/4	0.138	16 Gr A Str	3	Ford	Focus	
994 VTN			0.138	16 Gr A Str		Chrysler	Neón, Stratus	
9038	9 7/16	5 15/16	0.135	18 Gr A Str	3	Nissan	Pick Up 2.4 Lts.	
9038 CFH			0.140	16 Gr A Str	3	Hyundai	H-100	
9038 P			0.140					
9038 VT			0.140	16 Gr A Str	7	Nissan	Datsun 2000, Urvan	
9038 VTL			0.140	16 Gr A Str	7	Nissan	Pick Up 2.4 Lts. (Luk)	
9042	9 5/16	5 15/16	0.140	16 Gr A Str	3	Toyota		
9045	9 1/8	6 1/8	0.130	16 Gr A Str	3	Chevrolet	Blazer V6, S10 2.2L	
9049	9 15/16	7 1/4	0.142	16 Gr A Str	7	Ford	Explorer, Ranger	
9049 P			0.142					
9051	9 7/8	6 5/16	0.140	16 Gr A Str	7	Nissan	Pick Up 4x4 (USA)	
9051 P			0.140					
9051 VTN			0.140	32 DGAP	3	Nissan	Frontier, Pick Up Diesel	
9063	9 7/16	6 5/16	0.138	16 Gr A Str	3	Nissan	Pick Up 2.4 Lts. (Sachs)	
9063 P			0.138					
9063 VT			0.138	16 Gr A Str	3			
9087 VT	9 1/8	6 1/8	0.137	36 DGAP	3	Ford	Explorer, Ranger V6 (USA)	
9209	9 7/16	6 3/16	0.145	16 Gr A Str	7	Nissan	Ichi Van	
9467 P	9 7/16	6 3/4	0.128			Ford/Renault	Contour, Megane	
9468 P			0.137					
9468 VT			0.137	16 Gr A Str	7	Ford	Focus	
9863 VT	9 7/8	6 3/8	0.135	32 DGAP	3	Toyota	Hiace V6	
1005 A	10	6 3/4	0.125	32 DGAP	3	Ford	Van (motor 300)	
1005 B			0.125	36 DGAP	3	Ford		
1005 P			0.125			Ford		
1005 R			0.135	32 DGAP	3	Ford/VAM	Fairmont, Jeep, VAM (pista angosta)	
1033 A	10	6 1/4	0.136	32 DGAP	3			
1033 P			0.136					
1056 P	10	6	0.135					
1057 P			0.125					
1059 A	10 1/2	6 1/2	0.125	40 DGAP	3	Chev/VAM		
1059 P			0.125					
10000	10 3/8	6 1/2	0.135	40 DGAP	3	Chevrolet		
10000 P			0.135					
1114 VT	11 1/2	8 3/8	0.135	40 DGAP	7	Ford	F350 XL, XLT 5.0 Lts., 350 XL 5.8 Lts., F450 5.0 Lts. y 5.8 Lts.	
1122 P	11 3/4	7	0.140					

## FRICCIONES

## PASTA DE CLUTCH

Código	Dimensiones			Perforación Cantidad / Tipo	Remache	Marca	Modelo / Aplicación	
	Diámetro Exterior	Interior	Espesor					
1122 VT	11 3/4	7	0.140	40 DGAP	7	Chrysler	Ram 2500, 3500, 4000 (Luk)	
1123 VT	11 3/4	7 7/8	0.145	32 DGAP	7	Chevrolet	C2500, C3500	
1132 P	11 7/8	8 3/8	0.140					
1132 VT			0.140	40 DGAP	7	Chevrolet	400ss, C1500, C3500, Cheyenne, Silverado 5.7 Lts. HD	
1132 VTF			0.140	40 DGAP (C)	7	Ford	F350 SD XL, XLT (perf. cruzada)	
1142 L	11	6 1/2	0.137	40 DGAP	3	Chrysler	Microbús, Pick Up (Luk)	
1142 VT			0.137	40 DGAP	7	Chrysler	Microbús, Pick Up	
1148 D	11 3/4	6 3/4	0.160	40 DGAP	3	Chevrolet	Sobremedida de 11004 VT	
1166	11	6 1/2	0.135	36 DGA-3	5	Chry/Ford		
1166 A			0.145	40 DGAP	3	Chry/Chev/Ford		
1166 AVT			0.145	40 DGAP	7	Chrysler	Ram 1500 (Luk)	
1166 P			0.145					
1174	11	7	0.125	32 DGAP	3	Ford		
1174 P			0.125					
1177 P	11 3/8	7 5/16	0.145					
1177 VT			0.145	32 DGAP	7	Ford/ Chev	F150, F250, Lobo F150	
1177 VTA			0.145	32 DGAP	3	Chrysler	Ram 2500, 3500	
1178 VTL	11	6 1/2	0.156	32 DGAP	7	Chevrolet	C2500 V8 5.7 Lts., C3500 V8 7.4 Lts., Silverado	
1188 VL	11 3/4	8 3/4	0.140		3			
1192 P	11 3/8	7 5/16	0.150					
1192 VT			0.150	32 DGAP (C)	7	Ford	F150 4.2 Lts. (perf. cruzada)	
11004 A	11 13/16	6 3/4	0.140	40 DGAP	7	Chrysler	Ram	
11004 P	11 3/4	6 3/4	0.145					
11004 VT			0.145	40 DGAP	3	Chevrolet	Pick Up	
11012	11 13/16	7 1/2	0.140	40 DGAP	3	Ford	Agrícola, Fordson (tractor)	
11012 P			0.160					
11012 SP			0.160	40 DGAP	7	Chevrolet	C3500 HD (Valeo)	
11013 CF	11	7 13/16	0.137	18 Gr A Str	7	Ford	Ford Pick Up (Pista angosta)	
11013 P			0.137			Ford	Ford Pick Up (Pista angosta)	
11013 VT			0.137	16 Gr A Str	7	Ford	Ford Pick Up (Pista angosta)	
11016 VT	11	6 3/4	0.140	40 HSTG	7	Chrysler	Ram 1500 (perf. adicional al centro del grupo)	
11078 CF	11 7/8	7 3/4	0.160	40 DGAP	3	Ford-Massey		
11078 P			0.160					
11098 VTL	11 7/8	6 7/8	0.140	40 DGAP	7	Ford	F450, F550 V10 (Luk)	
1227 VT	12 1/4	7 7/8	0.144	40 DGAP	7	Ford	F450 SD	
1228 VT	12 3/16	8 3/8	0.140	40 DGAP	7	Chrysler	Dodge Ram 6.0 Lts.	
1233 C	12 7/8	7 1/4	0.140	36 DG-6	3	Chry/Dina/Ford	Camión 13"	
1233 P			0.140					
1235	12	7	0.137	36 DGA-3	5	Int. Harv.		
1235 P			0.137					
1236 B			0.156	36 DG-6	5	Chry/Dina/Ford	Sobremedida de 1233 C	
1236 C	12 7/8	7 1/4	0.150	54 TGAP	3		Camión 13"	
1236 P			0.150					
1248 VT	12	7	0.156	36 DGA-3	5	Int. Harv.	Sobremedida de 1235	
1258 VT	12 1/2	8	0.148	36 DGAP	7	Chrysler	Ram 4500	
1267	12	7	0.169	40 DGAP	3	John Deere	Agrícola	
1270	12 7/8	7	0.133	36 DGA-3	5	Ford	Camión 13"	
1281 VT	12 13/16	7 7/8	0.175	40 DGAP	3	Ford	Agrícola, 7610, 7810 (Tractores)	
1285 VT	12 1/4	7 7/8	0.135	40 DGAP	7	Ford	F450 SD 7.5 Lts.	
1289 P	13	8 1/4	0.145					
1289 VT			0.145	36 DEAP	7	Ford / VW	F450, F550 SD Diesel, VW Camiones de carga	
12090 VT			0.125	40 DGAP	7	Ford/M. Benz	Triton V10, Torino	
1312	13 3/4	7 3/8	0.187	30 DG-5	7	Spicer	Sobremedida de 1367	
1312 P			0.187					
1381			0.200	30 DG-5	7	Spicer	Sobremedida de la 1312	
1388	13	7 5/16	0.181	54 TGAP	3	International	Camión Escolar (USA)	
1396 P	13 3/4	8 11/16	0.170					
1396 VT			0.170	40 DGAP	7	M. Benz	14" (original)	
13004 VT	13	9 11/16	0.148	40 DGAP	7	Chrysler/Ford	Ram, F450 SD (gasolina)	
13960 VT	13	7 1/4	0.187	40 DGAP	7	M. Benz	Sobremedida de 1396 VT	
1429	14 1/4	9 5/16	0.158	48 DGA-3	7	M. Benz	Autobús urbano	
1429 A			0.190	40 DGAP	7	M. Benz	Sobremedida de 1429 AF	
1429 P			0.158					

(C) Perforación cruzada

## FRICCIONES

## PASTA DE CLUTCH

Código	Dimensiones			Perforación Cantidad / Tipo	Remache	Marca	Modelo / Aplicación
	Diámetro Exterior	Interior	Espesor				
1429 VT	14 1/4	9 5/16	0.185	48 DGA-3	7	M. Benz	Sobremedida de 1429 VTF
1429 VTF			0.170	48 DGA-3	7	M. Benz	Sobremedida de 1429
1429 VTS			0.200	48 DGA-3	7	M. Benz	Sobremedida de 1429 VT
1431 AVT	14 5/16	9 3/8	0.180		7	VW	Minibus (perf. adicional al centro del grupo y alternados)
1432 VT	14 1/4	9 5/6	0.175	36 DGAP	7	M. Benz	Motor OM904
14290 VT	14 3/8	8 11/16	0.187	40 DGAP	7	Ford	International, Autobús panorámico (Luk)
1553	15 1/4	8 7/8	0.187	30 DG-5	7	Spicer	Spicer 15"
1556 AVT	15 17/32	9 1/2	0.175	36 DGAP	7		M. Benz
1556 VT	15 1/2	9 1/2	0.165	48 DGA-3	7	M. Benz	Sobremedida de 1556 VTF
1556 VTF			0.138	48 DGA-3	7	M. Benz	Motor OM906
1556 VTS			0.187	48 DGA-3	7	M. Benz	Sobremedida de 1556 VT
1694 VT	16 7/8	9 1/2	0.140	54 DGA-3	10	Scania / Volvo	Scania, Volvo