

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
ASIA MOTORS														
TOWNER; MOTOR 800 cc	3 70,00	PS 666	12	30,00+7,40	57,00	E	0,045	10,00	1	1,20	18,00			
									1	1,50	60,00			
									1	2,80	O			
TOWNER; MOTOR 800 cc; NAS SOBREMEDIDA 0,30 / 0,80 mm; USAR O ANEL STD / 0,50 mm DO GOL AE 1.0 DA 7011 - 46057	3 70,00	PS 677	0,30 0,80	30,00+7,40	57,00	E	0,045	10,00	2	1,50	18,00			
									1	3,00	60,00			
											O			
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
CORSA 1.0; GASOLINA; EFI 9,2:1	4 71,10 62,90	PS 679	7	37,30-1,84	58,30	7	0,030	10,00	2	1,50	18,00	P 2141	E 14140	97352
									1	3,00	50,00			
											O			
ESPECIAL: CORSA 1.0; GASOLINA; EFI; DIAM. 72,00 mm; USAR O ANEL 0,50 mm DA 6441 - 46012 9,2:1	4 71,10 62,90	PS 764	0,90	37,30-1,84	58,30	7	0,030	10,00	1	1,75	18,00			
									1	2,00	50,00			
									1	4,00	O			
CORSA 1.0; GASOLINA; MPFI 9,4:1	4 71,10 62,90	PS 680	7	37,30-2,17	58,30	7	0,030	10,00	2	1,50	18,00	P 2389	E 14145	
									1	3,00	50,00			
											O			
ESPECIAL: CORSA 1.0; GASOLINA; MPFI; DIAM. 72,00 mm; USAR O ANEL 0,50 mm DA 6441 - 46012 9,4:1	4 71,10 62,90	PS 765	0,90	37,30-2,17	58,30	7	0,030	10,00	1	1,75	18,00			
									1	2,00	50,00			
									1	4,00	O			
CORSA 1.0 16V; GASOLINA; MPFI; C/ CANAL. P/ O ANEL DA 7092 - 46106 10,3:1	4 71,10	PS 763	7	37,30+1,95	58,30	E	0,030	10,00	2	1,50	18,00			97351
									1	3,00	50,00			
											O			
CORSA 1.6 8V; GASOLINA; EFI; (PICK UP) 9,2:1	4 79,00 81,50	PS 740	7	28,00-3,08	48,00	7	0,030	12,00	1	1,20	18,00	P 9019	E 14180	97340
									1	1,50	54,00			
									1	3,00	O			

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
CORSA 1.6 8V; GASOLINA; MPFI 9,4:1	4 79,00 81,50	PS 741	7	28,00-1,90	48,00	7	0,030	12,00	1	1,20	18,00	P 9020	E 14185	
	1								1,50	54,00				
	1								3,00	O				
CORSA 1.6 D.O.H.C. 16V; GAS.; MPFI 9,8:1	4 79,00 81,50	PS 742	7	28,00-1,90	48,00	E	0,030	12,00	1	1,20	18,00			97325
	1								1,50	54,00				
	1								3,00	O				
MONZA 1.6; GASOLINA; HATCH; 1982/86; 8,2:1	4 80,00 79,50	PS 484	7	40,00-5,40	72,00	45	0,010	15,00	1	1,50	23,00	P 1260		97224
	1								1,75	70,00				
	1								4,00	O				
ESPECIAL: MONZA 1.6; GAS.; HATCH; 1982/86 NA SOBREMEDIDA 1,50 mm; USAR O ANEL 0,50 mm DA 6563 - 41352 8,2:1	4 80,00 79,50	PS 769	10	40,00-5,40	72,00	45	0,010	15,00	1	1,50	23,00			
	1								1,75	70,00				
	1								3,00	O				
MONZA 1.6; ÁLCOOL; HATCH; 1982/86 12,0:1	4 80,00 79,50	PS 485	7	39,93	71,93	1	0,010	15,00	1	1,50	23,00	P 1282		97081
	1								1,75	70,00				
	1								4,00	O				
ESPECIAL: MONZA 1.6; ÁLC.; HATCH; 1982/86 NA SOBREMEDIDA 1,50 mm; USAR O ANEL 0,50 mm DA 6563 - 41352 12,0:1	4 80,00 79,50	PS 770	10	39,93	71,93	1	0,010	15,00	1	1,50	23,00			
	1								1,75	70,00				
	1								3,00	O				
CHEVETTE 1.6; GASOLINA; HATCH; MARAJO; ATÉ 1982; 7,8:1	4 82,00 75,70	PS.424	7	33,23-3,00	63,20	7	0,030	10,00	2	2,00	23,00	P 1250	E 14050	97082
	1								4,00	70,00				
										O				
ESPECIAL: CHEVETTE 1.6; GAS.; HATCH; MARAJO; ATÉ 1982; NA SOBREMEDIDA 1,50 mm; USAR O ANEL 0,50 mm DO VW 1500 FA 2353 - 52353 7,8:1	4 82,00 75,70	PS 647	10	33,20-3,20	63,20	7	0,030	10,00	2	2,00	23,00			
	1								4,00	70,00				
										O				

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
CHEVETTE 1.6; ÁLCOOL; HATCH; MARAJO; CHEVY 500; ATÉ 05/1987; 12,0:1	4 82,00 75,70	PS 453	3	33,20	63,20	1	0,030	10,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	23,00 70,00 O	P 1423	E 14070	97129
ESPECIAL: CHEVETTE 1.6; ÁLC.; HATCH; MARAJO; CHEVY 500; ATÉ 05/1987; USAR O ANEL DO CHEVETTE 1.4 CA 4990 - 41141; 12,0:1	4 82,00 75,70	PS 595	3	33,20	63,20	1	0,030	10,00	2 1	2,00 4,00	23,00 70,00 O			
ESPECIAL: CHEVETTE 1.6; ÁLC.; HATCH; MARAJO; CHEVY 500; ATÉ 05/1987; NA SOBREMEDIDA 1,50 mm; USAR O ANEL 0,50 mm DO VW 1500 FA 2353 - 52353 12,0:1	4 82,00 75,70	PS 650	10	33,20	63,20	1	0,030	10,00	2 1	2,00 4,00	23,00 70,00 O			
CHEVETTE 1.4; GASOLINA; 1981/82; 7,8:1	4 82,00 66,20	PS.460	3	37,25	67,30	1	0,030	12,00	2 1	2,00 4,00	23,00 70,00 O	P 1304	E 14030	97087
CHEVETTE 1.4; GASOLINA; APÓS 1983 8,5:1	4 82,00 66,20	PS.461	3	37,15	67,25	1	0,030	12,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	23,00 70,00 O	P 1422	E 14020	97126
CHEVETTE 1.4; GASOLINA; 1973/81; 7,8:1 CHEVETTE GPII; 77/80; 8,5:1	4 82,00 66,20	PS.462	3	38,00-1,40	68,00	3	0,030	12,00	2 1	2,00 4,00	23,00 70,00 O	P 1147	E 14010	97017
ESPECIAL: CHEVETTE 1.4; GAS.; 1973/81; NA SOBREMEDIDA 1,50 mm; USAR O ANEL DO VW 1500 FA 2353 - 52353 7,8:1	4 82,00 66,20	PS 648	10	37,25	67,30	1	0,030	12,00	2 1	2,00 4,00	23,00 70,00 O			
CHEVETTE 1.6; GASOLINA; HATCH; MARAJO; CHEVY 500; APÓS 1983; 8,5:1	4 82,00 75,70	PS.463	3	33,20-3,20	63,20	7	0,030	10,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	23,00 70,00 O	P 1424	E 14090	97128

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
ESPECIAL: CHEVETTE 1.6; GAS.; HATCH; MARAJÓ; CHEVY 500; APÓS 1983; USAR O ANEL DO CHEVETTE 1.4 CA 4990 - 41141 8,5:1	4 82,00 75,70	PS 594	3	33,20-3,20	63,20	7	0,030	10,00	2 1	2,00 4,00	23,00 70,00 O			
CHEVETTE 1.6S; ÁLCOOL; MARAJÓ; CHEVY 500; APÓS 06/1987; 12,0:1	4 82,00 75,70	PS 591	3	32,80+4,80	56,10	E	0,030	10,00	2 1	1,50 3,00	23,00 58,00 O	P 1719	E 14120	97213
ESPECIAL: CHEVETTE 1.6S; ÁLC.; MARAJÓ; CHEVY 500; APÓS 06/1987; USAR ANEL DO CHEVETTE 1.4 CA 4990 - 41141; 12,0:1	4 82,00 75,70	PS 734	7	32,80+4,80	56,10	E	0,030	10,00	2 1	2,00 4,00	23,00 58,00 O			
MONZA 1.8; GASOLINA; 1984/86; 8,5:1	4 84,80 79,50	PS.486	7	40,00-4,60	72,00	45	0,010	10,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	23,00 70,00 O	P 1261	E 14220	97166
MONZA 1.8; ÁLCOOL; HATCH; MONZA SL/SLE 1ª GERAÇÃO; 1983/86; 12,0:1	4 84,80 79,50	PS 487	7	39,8	71,81	1	0,010	12,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	23,00 70,00 O	P 1443	E 14210	97175
MONZA 1.8; GASOLINA; HATCH; MONZA SL/SLE 1ª GERAÇÃO; 1983/86; 8,5:1	4 84,80 79,50	PS.488	7	40,00-5,40	72,00	45	0,030	10,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	23,00 70,00 O			97103
MONZA 1.8; GASOLINA; HATCH; APÓS 1987; MONZA 2ª GER.; KADETT / IPANEMA APÓS 1989; C/ INJ. ELETR. E CARB. 8,8:1	4 84,80 79,50	PS.539	7	33,25-2,85	58,40	7	0,020	12,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 1615	E 14240	97197
ESPECIAL: MONZA 1.8; GAS.; HATCH; APÓS 1987; MONZA 2ª GER.; KADETT / IPANEMA APÓS 1989; C/ INJ. E CARB.; USAR O ANEL DO MONZA 1983/86 DA 6406 - 41438; 8,8:1	4 84,80 79,50	PS 767	7	33,25-2,85	58,40	7	0,020	12,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	21,00 61,40 O			

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRI- MENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
MONZA 1.8; ÁLCOOL; HATCH; APÓS 1987; MONZA 2ª GER.; KADETT / IPANEMA; APÓS 1989; C/ INJ. ELETR. E CARB 12,0:1	4 84,80 79,50	PS 638	7	33,65+2,70	57,65	11	0,020	12,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 1617	E 14230	97198
ESPECIAL: MONZA 1.8; ÁLCOOL; HATCH; APÓS 1987; MONZA 2ª GER.; KADETT / IPANEMA; APÓS 1989; C/ INJ. E CARB.; USAR O ANEL DO MONZA 1983/86 DA 6406 - 41438 12,0:1	4 84,80 79,50	PS 768	7	33,65+2,70	57,65	11	0,020	12,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	21,00 61,40 O			
ASTRA 1.8L; GASOLINA	4 84,80	PS 750	7	33,25-3,10	58,40	18	0,020	12,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 2420	E 14350	
MONZA 2.0; GASOLINA; SR/CLASSIC; CARB.; DE 1986 A 05/1991; KADETT ATÉ 05/91 8,8:1	4 86,00 86,00	PS.502	7	30,00-3,30	50,00	7	0,020	10,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 1600	E 14270	97199
MONZA 2.0; ÁLCOOL; SR/CLASSIC; MONZA SL/SLE/EFI; APÓS 1986; KADETT GS C/ INJ. E CARB.; APÓS 1989; OMEGA GLS; 12,0:1	4 86,00 86,00	PS 503	7	30,20+3,00	50,20	11	0,020	10,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 1618	E 14250	97196
MONZA 2.0; GASOLINA; MONZA EFI/MPFI; KADETT GSI; OMEGA GLS; VECTRA GLS; ASTRA 2.0; APÓS 06/1991 9,2:1	4 86,00 86,00	PS.651	7	30,40-5,00	50,40	E	0,020	10,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 1921	E 14290	97254
VECTRA CD 2.2 D.O.H.C. 16V; GASOLINA; MONZA; KADETT; ASTRA; APÓS 1993 10,5:1	4 86,00	PS 713	7	30,40-5,50	50,40	E	0,020	10,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O			97288
OMEGA 2.2 S.O.H.C. 8V; S10; GASOLINA; S10; BLAZER; 9,2:1	4 86,00 94,60	PS 717	7	30,00-5,50	50,00	E	0,020	10,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O	P 2070	E 14320	97290

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
VECTRA CD 2.0 16V; GASOLINA; 10,8:1	4 86,00 86,00	PS 723	7	30,40-3,30	50,40	E	0,020	10,00	2 1	1,50 3,00	21,00 61,40 O		E 14300	
C-10/14/16/60/VERANEIO; GAS.; APÓS 1956 MOTOR 261BR	6 95,25 100,00	PS.201	5	52,08	95,00	1	0,040	20,00	2 1	3 / 32 ; 2,38 3 / 16 ; 4,76	23,55 86,00 O	P 572	E 14550	97265
OPALA 4.1; MOTOR 250; GAS.; CARAVAN; C-10/20; 7,5:1	6 98,43 89,70	PS.581	5	42,18-5,80	88,50	7	0,045	30,00	2 1	5/64; 1,98 3/16; 4,76	23,55 76,00 O	P 1107	E 14520	97005
OPALA 2.500 cc MOTOR 153; GASOLINA OPALA 3.800 cc MOTOR 230; 1968/70; 7,0:1	4/6 98,43 82,50	PS.572	5	45,73-5,80	92,20	7	0,045	12,00	2 1	5/64; 1,98 3/16; 4,76	23,55 76,00 O	P 870		
OPALA 4.1 MOTOR 250S; GASOLINA; COMODORO / CARAVAN 8,0:1	6 98,43 89,70	PS 578		42,18-3,25	88,50	7	0,045					P 1094	E 14500	97019
OPALA 4.1; MOTOR 250; GASOLINA 9,0:1	6 98,43 89,70	PS 711	5	42,18	88,50	1	0,045	30,00	2 1	5/64; 1,98 3/16; 4,76	23,55 76,00 O	P 1015		
OPALA 2.500 cc; MOTOR 151; GASOLINA; COMODORO/CARAVAN; C-10; APÓS 1984; 8,0:1	4 101,60 76,20	PS.326	5	40,98	82,70	1	0,045	20,00	2 1	5/64; 1,98 3/16; 4,76	23,55 76,00 O	P 1109	E 14420	97167
OPALA 2.500 cc; MOTOR 151; GASOLINA; COMODORO/CARAVAN; C-10; ALTA COMPRESSÃO	4 101,60 76,20	PS 725	5	42,30	82,70	1	0,045	20,00	2 1	5/64; 1,98 3/16; 4,76	23,55 76,00 O			
OPALA 2.500 cc; MOTOR 151; ÁLCOOL; CARAVAN; A-10; 10,5:1	4 101,60 76,20	PS 409	5	41,28	83,00	1	0,045	20,00	2 1	5/64; 1,98 3/16; 4,76	23,55 76,00 O	P 1273	E 14410	97062

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
CHEVROLET - GENERAL MOTORS														
OPALA 2.500cc; MOTOR 151; GASOLINA; CARAVAN/COMODORO; C-10; ATÉ 1984 7,5:1	4 101,60 76,20	PS.549	5	41,28-3,30	83,00	7	0,045	20,00	2	5/64; 1,98	23,55			97004
									1	3/16; 4,76	76,00 O			
BLAZER 4.3 V6; MOTOR 262 V6 / 350 V8; GAS.; S10; ATÉ 1994	6/8 101,625	PS 714	5	39,40-2,10	61,30	E	0,038	10,00	1	2,00	23,55			
									1	1,50	70,00			
									1	4,00	O			
ESPECIAL: BLAZER 4.3 V6; MOTOR 262 V6 / 350 V8; MOTOR 350 V8; GAS.; S10; ATÉ 1994; USAR O ANEL DO OPALA CA 1016 - 41300	6/8 101,625	PS 762	5	39,40-2,10	61,30	E	0,038	10,00	2	5/64; 1,98	23,55			
									1	3/16; 4,76	70,00 O			
CHRYSLER - DODGE														
DOGINHO 1.5; GT90; BAIXA COMPRESSÃO APÓS 1974	4 86,12 64,30	PS 423	5	44,00-2,00	75,80	7	0,070	2,00	2	2,00	23,81	P 976		92.211
									1	4,00	74,30 F			
MOTOR 2.2 L / 2.5 L ENGINETECH P 1586	4 87,50	PS.637	3	39,52	69,35	E	0,030	10,00	2	1,50	22,88			
									1	4,00	68,00 F			
MOTOR 2.6 L; 81 / 91; CHRYSLER / MITSUBISHI	4 91,11	PS.590	3	35,01+0,30	77,00	56	0,030	20,00	2	2,00	22,006			
									1	4,00	79,00 O			
DODGE DART 5212cc; D 100 / D 400; MOTOR 318 7,5:1	8 99,314 84,10	PS.420	5	42,61-1,02	85,85	7	0,030	60,00	2	5/64; 1,98	25,00	P 879		
									1	3/16; 4,76	76,20 F			

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
FIAT UNO 1300cc; 57 CV; ÁLC; 147 / PRÊMIO / OGG ELBA / FIORINO / PANORAMA / PICK UP; APÓS 1984 10,5:1; 147 1300cc; GAS.; MOTOR 127 AB2C; RALLY / RACING TR; 7,5:1; 147 1300 cc; ÁLC.; OGGI / FIORINO; 11,0:1	4	PS 554	4	35,10+0,40	66,10	49	0,040	18,00	1	1,50	20,00	1883	E 25120	97225
	76,00								1	2,00	65,30			
	71,50								1	5/32; 3,97	F			
UNO MILLE 1.0; GASOLINA; UNO SMART; EXPORTAÇÃO; INJ. ELETR. E CARBURADO 8,5:1	4	PS.623	4 S/ 0,8 e 1,0	37,00+0,50	68,00	4	0,040	18,00	1	1,50	22,00	P 1792	E 25100	-
	76,00								1	2,00	67,00			
	54,80								1	5/32; 3,97	O			
ESPECIAL: UNO MILLE 1.0; GAS.; UNO SMART EXPORTAÇÃO; INJ. ELETR. E CARBURADO NA SOBREMEDIDA 1,00mm; USAR O ANEL STD DO VW 1300 NA2343 - 52331	4	PS 720	9	37,00+0,50	68,00	4	0,040	18,00	2	2,00	22,00	-	-	-
	76,00								1	4,00	67,00			
54,80										O				
PRÊMIO 1.5 MOD. E201; GASOLINA; ELBA INJEÇÃO ELETRÔNICA 8,5:1	4	PS.654	4	35,55-6,40	60,55	7	0,040	10,00	2	1,50	22,00	P 1959	-	-
	76,00								1	3,00	55,00			
82,50										F				
PRÊMIO 1.5 MOD. E201; GAS.; ELBA; INJ. INJEÇÃO ELETRÔNICA; USAR O ANEL DO FIAT 1300 DA 6343 - 43003	4	PS 655	4	35,55-6,40	60,55	7	0,040	10,00	1	1,50	22,00	P 1638	E 25020	-
	76,00								1	2,00	55,00			
	82,50								1	5/32; 3,97	F			
ESPECIAL: MOTOR 1.5 E 201; GAS.; PRÊMIO / ELBA; INJ.; NA SOBREMEDIDA 1,00 mm USAR O ANEL STD DO VW 1300 A AR; NA 2343 - 52331 8,5:1	4	PS.678	9	35,55-6,40	60,55	7	0,040	10,00	2	2,00	22,00			
	76,00								1	4,00	55,00			
82,50										F				
ESPECIAL: 147 1048cc; GAS.; GLS / TOP / SPAZIO / OGGI / EUROPA / PICK UP / FIORINO PANORAMA; MOTOR 1050 / 1300 147 1300cc; 50CV; MOTOR 127 A00; EXP. 147 1050cc; MOTOR 127 AB206; EUROPA SPAZIO / TOP / PANORAMA / PICK UP PARA CONVERSÃO DE ÁLCOOL P/ GASOLINA	4	PS 664	4	35,55+0,60	75,40	4	0,050	23,00	1	1,50	22,00			
	76,00								1	2,00	67,00			
	71,50								1	5/32; 3,97	O			

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
FIAT														
PALIO 1.0; GASOLINA; MPI	4 76,00 54,80	PS 670	4	37,70	68,40	E	0,040	18,00	2 1	1,50 3,00	22,00 67,00 O	P 2442	E 25200	94855
ESPECIAL: PALIO 1.0; GASOLINA; MPI USAR O ANEL DO FIAT 1300 DA6343 - 43003	4 76,00 54,80	PS 735	4	37,70	68,40	E	0,040	18,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 67,00 O	-	-	-
PALIO 1.5; GASOLINA; MPI 9,35:1	4 76,00 82,50	PS 676	4	36,60-6,90	61,60	E	0,040	10,00	2 1	1,50 3,00	22,00 55,00 F	P 2328	E 25210	94844
ESPECIAL: PALIO 1.5; GASOLINA; MPI; USAR O ANEL DO FIAT 1300 NA6343 9,35:1	4 76,00 82,50	PS 736	4	36,60-6,90	61,60	E	0,040	10,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 55,00 F	-	-	-
ESPECIAL: PALIO 1.5; GASOLINA; MPI NA SOBREMEDIDA 1,00 mm; USAR O ANEL STD DO VW 1300 NA 2343 - 52331 9,35:1	4 76,00 82,50	PS 737	9	36,60-6,90	61,60	E	0,040	10,00	2 1	2,00 4,00	22,00 55,00 F			
UNO / PRÊMIO / FIORINO 1.5 MOD. FIASA E20 ÁLCOOL 10,5:1	4 76,00 82,50	PS 706	4	36,15-5,25	61,15	E	0,040	10,00	2 1	1,50 3,00	22,00 55,00 F	P 1835	E 25011	
ESPECIAL: UNO / PRÊMIO / FIORINO 1.5; MOD. FIASA E 20; ÁLC.; USAR O ANEL DO FIAT 1300 DA6343 - 43003	4 76,00 82,50	PS 727	4	36,15-5,25	61,15	E	0,040	10,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 55,00 F	-	-	-
MOTOR 2.0; MOD. 132	4 84,00	PS 665	4	38,50	66,50	E	0,050	20,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 63,00 F			
MOTOR 131	4 84,00	PS 667	4	38,50	66,50	1	0,050	20,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 63,00 F			

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
FIAT														
TEMPRA 2.0 8V; GASOLINA; INJ. ELETR. 9,5:1	4 84,00 90,00	PS 668	4	39,00+1,20	67,00	E	0,050	20,00	2 1	1,50 3,00	22,00 63,00 F	P 2280	E 25160	94842
TEMPRA 2.0 8V; GASOLINA; CARBURADO 8,8:1	4 84,00 90,00	PS 669	4	39,00-1,80	67,00	E	0,050	20,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 63,00 F	P 1928	E 25140	-
REGATTA 2.0; GASOLINA	4 84,00	PS 674	4	39,72	67,72	E	0,050	20,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 63,00 F			
TEMPRA TIPO 2.0 16V; INJ. ELETR.; GAS.; 9,5:1	4 84,00 90,00	PS 694	4	39,75-3,40	67,75	E	0,050	10,00	2 1	1,50 3,00	22,00 63,00 F	P 1929		
UNO 1.5; GASOLINA; PRÊMIO / ELBA; APÓS 1985 8,0:1	4 86,40 63,90	PS.504	4	34,90-2,30	71,40	48	0,040	20,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 69,20 F	P 1639		97242
ESPECIAL: UNO 1.5; GAS.; PRÊMIO / ELBA; USAR O ANEL DD 6984 - 46083 8,0:1	4 86,40 63,90	PS 756	4	34,90-2,30	71,40	48	0,040	20,00	2 1	1,50 3,00	22,00 69,20 F			
UNO 1.5 SEVEL; ÁLC; PRÊMIO / ELBA; 11,0:1 UNO 1.5R; APÓS 1985 12,0:1	4 86,40 63,90	PS 505	4	35,40	72,00	5	0,040	20,00	1 1 1	1,50 2,00 5/32; 3,97	22,00 69,20 F	P 1619	E 25010	97241
ESPECIAL: UNO 1.5 SEVEL; ÁLC; PRÊMIO / ELBA; 11,0:1; USAR O ANEL DD 6984 - 46083 12,0:1	4 86,40 63,90	PS 757	4	35,40	72,00	5	0,040	20,00	2 1	1,50 3,00	22,00 69,20 F			
UNO 1.6; GASOLINA; PRÊMIO / ELBA SL/CSL UNO 1.6R; INJ. ELETR.; 8,3:1	4 86,40 67,40	PS 671	4	33,30-2,50	57,90	48	0,040	10,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	22,00 63,00 F	P 1829		

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S									
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA													
	DIÂMETRO CURSO																						
FIAT																							
ESPECIAL: UNO 1.6; GASOLINA; PRÊMIO / ELBA SL/CSL / UNO 1.6R; INJ. ELETR.; USAR O ANEL DD 6984 - 46083 8,3:1	4 86,40 67,40	PS 758	4	33,30-2,50	57,90	48	0,040	20,00	2 1	1,50 3,00	22,00 63,00 F	P 1974	E 25040	94843									
ESPECIAL: UNO 1.6 (SEVEL); ÁLC.; PRÊMIO / ELBA / UNO 1.6R; INJ. ELETR.; USAR O ANEL DD 6984 - 46083 11,5:1	4 86,40 67,40								PS 760	4					33,80	58,40	E	0,030	10,00	2 1	1,50 3,00	22,00 63,00 F	P 1975
TIPO 1.6; GASOLINA	4 86,40																			PS 690	4		
ESPECIAL: TIPO 1.6; GASOLINA; USAR O ANEL DD 6984 - 46083	4 86,40	PS 759	4	33,30-2,50	57,90	E	0,040	20,00			2 1	1,50 3,00	22,00 63,00 F										
PALIO WEEKEND / SIENA 1.6 16V; GAS. 9,35:1	4 86,40								PS 744	4	34,20-1,00	59,30		E	0,040	20,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	22,00 63,00 F			P 9016	E 25600
ESPECIAL: PALIO WEEKEND / SIENA 1.6 16V; GAS.; USAR O ANEL DD6984 - 46083 9,35:1	4 86,40																PS 761	4		34,20-1,00	59,30		
FORD																							
FIESTA / KA 1.0 HCS; GASOLINA	4 68,70 67,80	PS.728	7	29,42	53,90	1	0,050	15,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	18,03 59,00 O	P 9014	E 59500										
KA 1.0 HCS S.O.H.C.; GASOLINA ZETEC ROCAM; USAR O ANEL LN 7242 - 73438	4 68,70 67,80								PS.780	7				28,88-3,00	53,90	1	0,050	15,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	18,03 59,00 O		97348

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
FORD														
ESCORT HOBBY 1.0 AE; GASOLINA 9,0:1	4 70,30 64,40	PS.615	7	33,80	52,80	5	0,030	10,00	2 1	1,50 3,00	20,00 54,00 O	P 2092	E 59490	97295
FIESTA / KA 1.3 HCS; GASOLINA	4 73,96 75,48	PS.729	7	29,42-3,50	53,90	16	0,030	15,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	18,03 64,00 O	P 9015	E 59600	
CORCEL 1.4; GAS.; CORCEL GT / BELINA APÓS 1972; 8,0:1	4 75,30 77,00	PS.304	7	36,90	63,90	1	0,040	14,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	20,00 62,00 O	P 930	E 59000	93111
COURIER 1.4 16V ZETEC; GASOLINA	4 76,00	PS.747	7	28,31	50,65	1	0,040	12,00	2 1	1,50 3,00	19,00 62,00 O			
CORCEL II 1.6; GASOLINA; BELINA II / SCALA DEL REY / PAMPA; APÓS 1983; 8,0:1	4 77,00 83,50	PS.404	7	34,00	61,00	5	0,040	13,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	20,00 62,00 O	P 1052	E 59100	97028
ESPECIAL: CORCEL II 1.6; GAS.; BELINA II SCALA / DEL REY / PAMPA; APÓS 1983; USAR O ANEL DO VW 1300 NA2343 - 52331 8,0:1	4 77,00 83,50	PS 596	7	34,00	61,00	5	0,040	13,00	2 1	2,00 4,00	20,00 62,00 O			
CORCEL II 1.6; ÁLCOOL; BELINA II / SCALA DEL REY / PAMPA; APÓS 1983; 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 456	7	34,00+6,00	61,00	12	0,050	13,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	20,00 62,00 O	P 1270	E 59110	97075
ESPECIAL: CORCEL II 1.6; ÁLC.; BELINA II / SCALA / DEL REY / PAMPA; APÓS 1983; USAR O ANEL DO VW 1300 NA2343 - 52331 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 722	7	34,00+6,00	61,00	12	0,050	13,00	2 1	2,00 4,00	20,00 62,00 O			
ESCORT 1.6 CHT; ÁLCOOL; CORCEL II / BELINA II / SCALA / DEL REY / PAMPA 1983/86 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 499	7	34,30	61,30	5	0,040	13,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	20,00 62,00 O	P 1434	E 59210	97181

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
FORD														
ESCORT 1.6 CHT; GASOLINA; CORCEL II / BELINA II / SCALA / DEL REY / PAMPA 1983/86 9,0:1	4 77,00 83,50	PS.501	7	34,00-4,73	56,00	13	0,040	10,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	20,00 56,00 O	P 1632	E 59201	97152
ESPECIAL: ESCORT 1.6 CHT; GAS.; CORCEL I BELINA II / SCALA / DEL REY / PAMPA 1983/86 USAR O ANEL DO VW 1300 NA2343 - 52331 9,0:1	4 77,00 83,50	PS 721	7	34,00-4,73	56,00	13	0,040	10,00	2 1	2,00 4,00	20,00 56,00 O			
ESCORT 1.6 CHT; GASOLINA; CORCEL II / BELINA II / SCALA / DEL REY / PAMPA 1983/86 PARA EXPORTAÇÃO; 8,0:1	4 77,00 83,50	PS.543	7	34,00-9,00	59,00	13	0,050	13,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	20,00 62,00 O	P 1436		
ESPECIAL: ESCORT 1.6 CHT; GAS.; CORCEL I BELINA II / SCALA / DEL REY / PAMPA 1983/86 PARA EXPORTAÇÃO; USAR O ANEL DO VW 1300 NA2343 - 52331 8,0:1	4 77,00 83,50	PS 636	7	34,00-7,00	59,00	13	0,050	13,00	2 1	2,00 4,00	20,00 62,00 O			
ESCORT 1.6 CHT / EMAX; ÁLCOOL; DEL REY SCALA / PAMPA 4x4; VERONA LX 1.6 AE; ATÉ 1991 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 605	7	34,30	56,30	5	0,040	10,00	2 1	1,50 3,00	20,00 56,00 O	P 1806	E 59310	97234
ESCORT 1.6 CHT / EMAX; GASOLINA; DEL REY SCALA / PAMPA 4x4; APÓS 1986; 9,0:1 VERONA LX 1.6 AE; APÓS 1989	4 77,00 83,50	PS.632	7	34,00-4,73	56,00	13	0,040	10,00	2 1	1,50 3,00	20,00 56,00 O	P 1875	E 59300	97190
ESCORT L 1.6 AE; GASOLINA; PAMPA / ESCORT HOBBY / VERONA LX; APÓS 1991; 9,0:1	4 77,00 83,50	PS.642	7	34,20-6,20	56,20	13	0,040	10,00	2 1	1,50 2,00	20,00 56,00 O	P 1961	E 59320	97258

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
FORD														
ESPECIAL: MOTOR 1.6 AE; GASOLINA; ESCORT L; PAMPA; ESCORT HOBBY; VERONA LX; APÓS 1991; USAR O ANEL STD DO VW 1300 NA2343 - 52331 9,0:1	4 77,00 83,50	PS 614	7	34,20-5,00	56,20	13	0,040	10,00	2 1	2,00 4,00	20,00 56,00 O			
ESCORT L 1.6 AE; ÁLCOOL; PAMPA / ESCORT HOBBY / VERONA LX; APÓS 1991; 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 645	7	34,20	58,20	5	0,040	10,00	2 1	1,50 2,00	20,00 56,00 O	P 1960	-	97261
MOTOR ZETEC ROCAM 1.8 16V	4 80,60	PS.739	15	33,22-1,00	57,20	3	0,030	10,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	20,62 63,50 O			
MAVERICK 2.3 OHC; GASOLINA; RURAL / JEEP / F75 / F100; APÓS 1974 8,0:1	4 96,01 79,40	PS.339	5	40,60-2,15	76,10	54	0,050	15,00	2 1	5 / 64 ; 1,98 3 / 16 ; 4,76	23,17 77,00 O	P 1009	E 23200	97044
RURAL / AERO WILLYS / ITAMARATI; MOTOR 3000; APÓS 1965	6 79,37 101,60	PS 203	5	42,80	76,20	1	0,040	8,00	2 1	5 / 64 ; 1,98 3 / 16 ; 4,76	19,05 67,50 F	P 750	E 23100	97707
PEUGEOT														
XD / XDP INDENOR 4.88; DIESEL; VEICULAR ARGENTINA 22,2:1	4 88,00 80,00	PS.573	8	58,35-2,00	95,37	52	0,090	20,00	3 1	2,00 4,50	28,00 73,20 F	PERSAN: 187 BUXTON: 61I88		
XD2 INDENOR; DIESEL; VEICULAR ARGENTINA 22,2:1	4 94,00 83,00	PS.705	8	57,40-2,00	100,40	52	0,130	20,00	2 1	2,00 4,00	28,00 81,00 F	P 2202	E 44150	
XD2 INDENOR; DIESEL; VEICULAR PICK UP + D35; ARGENTINA 22,2:1	4 94,00 83,00	PS.708	8	57,40-2,00	100,40	52	0,130	20,00	2 1	2,00 4,00	30,00 81,00 F	P 2203	E 44100	

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
RENAULT														
R12 - 1.300 cc; APÓS 1973 9,0:1	4 73,00 77,00	PS 579	3	37,50	62,70	1	0,040	10,00	1	1,75	20,00	PERSAN: 171 BUXTON: 34K73		
	1								2,00	62,00				
	1								4,00	O				
TWINGO 1.300 cc; GAS.; APÓS 1992	4 74,00	PS 751	11											
CLIO 1.400 cc	4 75,80 77,00	PS 773	11	31,70			0,040		1	1,50				
	1								1,75					
	1								3,00					
R6 / R12 / R18 1.400 cc; APÓS 1982 9,5:1	4 76,00	PS 565	3	37,50	64,00	1	0,040	15,00	1	1,75	20,00	PERSAN: 167 BUXTON: 38K76		
	1								2,00	65,30				
	1								4,00	O				
R9 1.600; GASOLINA; R11 / R12 / R18 9,0:1	4 77,00	PS.700	3	34,00-1,90	56,00	7	0,040	10,00	1	1,75	20,00	PERSAN: 382 BUXTON: 47K77		
	1								2,00	56,00				
	1								4,00	O				
ESPECIAL (BR): R9 1.6; GAS.; R11 / R12 / R18 USAR O ANEL DO VW 1300 NA 2343 - 52331 9,0:1	4 77,00	PS 748	7	34,00-1,90	56,00	7	0,040	10,00	2	2,00	20,00			
	1								4,00	56,00				
										O				
TRAFIC DIESEL; R18 / R21; VEICULAR / PICK UP 21,5:1	4 86,00 89,00	PS 754	7									PERSAN: 342		
R18 2.000 cc; GASOLINA 8,7:1	4 88,00 82,00	PS 567	7	40,50-2,30	65,30	54	0,040	12,00	1	1,75	23,00	PERSAN: 195 BUXTON: 39K88		
	1								2,00	75,00				
	1								4,00	O				
R18 2.200 cc; GASOLINA; 9,2:1	4 88,00 82,00	PS 715	7	40,50+1,50	65,30	47	0,050	12,00	1	1,75	23,00	PERSAN: 325		
	1								2,00	75,00				
	1								4,00	O				

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
RENAULT														
R21 2.200 cc; COUPE FUEGO; GASOLINA 8,7:1	4 88,00 89,00	PS 753	7									PERSAN: 307 BUXTON: 44K88		
VOLKSWAGEN														
GOL 1.0 8V EA 111; GASOLINA; 10,5:1	4 67,10 70,60	PS.732	7	31,27-6,50	49,77	9	0,020	12,00	1 1 1	1,20 1,50 2,00	17,00 45,00 O	P 2343	E 70500	97345
GOL / PARATI 1.0 16V EA 111; GASOLINA; 10,8:1 GOL / PARATI 1.0 8V EA 1118 13,5:1	4 67,10 70,60	PS.733	7	31,27-3,00	49,77	E	0,020	12,00	1 1 1	1,20 1,50 2,00	17,00 45,00 O	P 2409	E 70550	97347 ÁLCOOL
GOL 1.0 AE; GASOLINA; 9,0:1	4 70,30 64,40	PS.615	7	33,80	52,80	5	0,030	10,00	2 1	1,50 3,00	20,00 54,00 O	P 2092	E 59490	97295
PASSAT 1.5 BR; GASOLINA; VOYAGE; 1974/82; 7,4:1	4 76,50 80,00	PS.340	7	41,40-7,50	73,20	8	0,030	12,00	1 1 1	2,00 2,50 4,00	22,00 63,00 F	P 1092	E 70590	92450
ESPECIAL: PASSAT 1.5 BR; GAS.; VOYAGE; 1974/82; NA SOBREMEDIDA 0,50 / 1,00mm USAR O ANEL STD / 0,50 DO VW 1300 NA2343 - 52331 7,4:1	4 76,50 80,00	PS 587	CONF. DESC. AO LADO	41,40-7,50	73,20	8	0,030	12,00	2 1	2,00 4,00	22,00 63,00 F			
PASSAT 1.5 BI; ÁLCOOL; VOYAGE; 1979/82 10,5:1	4 76,50 80,00	PS 392	7	42,10	73,90	1	0,030	12,00	1 1 1	2,00 2,50 4,00	22,00 63,00 F	P 1272		97056
FUSCA 1300; BJ / BF A AR; GASOLINA; SEDAN; 1967/1982 6,8:1	4 77,00 69,00	PS.204	7	40,00-4,00	71,00	8	0,045	11,00	2 1	2,00 4,00	22,00 63,00 F	P 1083	E 70020	98129

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
VOLKSWAGEN														
FUSCA 1300; BJ / BF A AR; GASOLINA; SEDAN; 1965/82; COM TOPO PLANO 7,3:1	4 77,00 69,00	PS 382	7	40,00	71,00	1	0,045	11,00	2 1	2,00 4,00	22,00 63,00 F	P 823		
FUSCA 1300; BM / BK A AR; ÁLCOOL; SEDAN / BRASILIA / KOMBI / GOL; 1979/83 10,0:1	4 77,00 69,00	PS 381	7	44,00	74,00	1	0,060	11,00	2 1	2,00 4,00	22,00 63,00 F	P 1271		97064
GOL 1.6 CHT / EMAX; ÁLC.; 1986; GOL 1.6 AE; VOYAGE / PARATI CL; APÓS 1990; 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 605	7	34,30	56,30	5	0,040	10,00	2 1	1,50 3,00	20,00 56,00 O	P 1806	E 59310	97234
GOL 1.6 AE; GASOLINA; VOYAGE / PARATI CL 1190/1991; 9,0:1	4 77,00 83,50	PS.632	7	34,00-4,73	56,00	13	0,040	10,00	2 1	1,50 3,00	20,00 56,00 O	P 1875	E 59300	97190
GOL 1.6 AE; GASOLINA; VOYAGE / PARATI CL 1190/1991; 9,0:1	4 77,00 83,50	PS.642	7	34,20-6,20	56,20	13	0,040	10,00	2 1	1,50 2,00	20,00 56,00 O	P 1961	E 59320	97258
GOL 1.6 AE; ÁLCOOL; VOYAGE / PARATI; APÓS 10/1991; 12,0:1	4 77,00 83,50	PS 645	7	34,20	58,20	5	0,040	10,00	2 1	1,50 2,00	20,00 56,00 O	P 1960	E 59330	97261
PASSAT 1.6 BW; ÁLC.; GOL S/SL / VOYAGE PARATI / MOTOR TORQUE; 1982/85; BIELA CURTA 12,0:1	4 79,51 80,00	PS 500	7	43,10	75,10	1	0,025	13,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	22,00 55,00 F	P 1450	E 70640	97135
PASSAT 1.6 LSE/TS; UC/BS; GAS.; 1975/85; BIELA CURTA 7,5:1	4 79,51 80,00	PS.599	7	41,70-5,50	72,00	7	0,030	13,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	22,00 63,00 F	P 1291	E 70670	93356
SANTANA 1.8 EU; AP 800; ÁLC; GOL GT / PASSAT GTS / QUANTUM; BIELA LONGA APÓS 1985; MOTOR Nº 03964 12,0:1	4 81,01 86,40	PS 508	7	32,60	61,60	1	0,030	10,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	20,00 57,00 F	P 1494	E 70760	97174

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
VOLKSWAGEN														
GOL 1.6 UM; AP 600; GAS.; PASSAT / GOL VOYAGE L/LS; BIELA LONGA; APÓS 1985 MOTOR Nº 00110; 8,5:1	4 81,01 77,40	PS.552	7	37,80-4,90	66,80	50	0,030	10,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	20,00 57,00 F	P 1479	E 70680	97209
SANTANA 1.8 EU; AP 800; GAS.; GOL GT; PASSAT GTS / QUANTUM; BIELA LONGA; APÓS 1985; MOTOR Nº 0003584; GOLF / JETTA; 1983/1987 8,5:1	4 81,01 86,40	PS.553	7	33,30-9,20	62,30	50	0,025	10,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	20,00 57,00 F	P 1495	E 70780	97208
GOL L/LS 1.6; AP600; ÁLC.; PASSAT / PARATI VOYAGE; BIELA LONGA; I.E. E CARB.; APÓS 1985 12,0:1	4 81,01 77,40	PS 597	7	37,70	66,70	1	0,030	20,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	20,00 57,00 F	P 1478	E 70650	97172
SANTANA 1.8 EU; ÁLCOOL; GOL GT; BIELA CURTA; 12,0:1	4 81,01 86,40	PS 629	7	40,60	67,50	1	0,030	12,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	22,00 55,00 F	P 1462	E 70750	97144
SANTANA 1.8 EU; GASOLINA; GOL GT; BIELA CURTA; 8,3:1	4 81,01 86,40	PS 659	7	40,60-8,00	67,50	9	0,030	12,00	1 1 1	1,50 1,75 3,00	22,00 55,00 F	P 1321	-	97157
GOL 1.6 MI; GASOLINA; PARATI / SAVEIRO TODOS OS MODELOS	4 81,01 77,40	PS 774	7	37,80-2,80	61,80	E	0,030	12,00	1 1 1	1,25 1,50 2,00	20,00 57,00 F	P 2362 P 2436	E 70890 E 70810	
GOL 1.8 MI; GASOLINA; PARATI / SAVEIRO TODOS OS MODELOS	4 81,01 86,40	PS 775	7	33,30-4,90	57,30	E	0,020	12,00	1 1 1	1,25 1,50 2,00	20,00 57,00 F	P 2364 P 2437	E 70830 E 70850	
SANTANA 2.0; AP 2000; ÁLCOOL; QUANTUM APÓS 1989; 12,5:1	4 82,51 92,50	PS 640	7	30,10-2,60	57,10	50	0,025	13,00	2 1	1,50 2,00	20,00 57,00 F	P 1852	E 70860	97239

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
VOLKSWAGEN														
SANTANA 2.0; AP 2000; GASOLINA; QUANTUM APÓS 1989; 9,0:1	4 82,50 92,50	PS 653	7	29,30-6,75	56,30	E	0,025	13,00	2 1	1,50 2,00	20,00 57,00 F	P 1853	E 70880	97240
SANTANA GL/GLS 2.0; AP 2000i; GASOLINA; GOL GTi / QUANTUM GL/GLS; 10,0:1	4 82,51 92,80	PS 672	7	29,00-5,00	56,00	7	0,025	13,00	2 1	1,50 2,00	20,00 57,00 F	P 1919	E 70870	97235
FUSCA/KOMBI 1500 A AR; GAS.; KARMANN GHIA; SEDAN; 1967/75 6,8:1	4 83,00 69,00	PS.205	7	39,60-5,00	74,50	8	0,040	17,00	2 1	2,00 4,00	22,00 72,00 F	P 1007	E 70060	93113
VW 1.500; A AR; GASOLINA; TIPO 311 7,8:1	4 83,00 69,00	PS 393	7	39,60	74,50	1	0,040	17,00	2 1	2,00 4,00	22,00 72,00 F	P 974		
FUSCA 1600 A AR BO/BZ/BG/UA; GAS.; SEDAN KOMBI / BRASILIA / VARIANT / KARMANN GUIA TIPO 311; 1967/1983; 7,2:1	4 85,50 69,00	PS.269	7	39,40-4,00	74,30	8	0,045	17,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F	P 888	E 70150	91511
GOL 1.6 BX/BP A AR; ÁLCOOL; SAVEIRO / KOMBI; APÓS 1981; 10,0:1	4 85,50 69,00	PS 385	7	42,75	76,50	1	0,055	15,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F	P 1312	E 70180	97109
KOMBI 1600 BO/BZ/BG/UA A AR; GAS.; SEDAN / BRASILIA / VARIANT / KARMANN GUIA; 1969/83 7,7:1	4 85,50 69,00	PS 394	7	39,40	74,30	1	0,045	17,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F	P 865	E 70160	91322
KOMBI 1600 UD/UK A AR; ÁLCOOL; SEDAN APÓS 1984; SOMENTE CARBURADO 11,0:1	4 85,50 69,00	PS 506	7	42,45+3,60	76,50	11	0,050	15,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	22,00 72,00 F	P 1623	E 70190	97170
ESPECIAL: KOMBI 1600 UD/UK A AR; ÁLC.; SEDAN APÓS 1984; USAR O ANEL DO VW 1600 FA2297 11,0:1	4 85,50 69,00	PS 634	7	42,75+3,60	76,80	11	0,050	15,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F			

LINHA DE PISTÕES AUTOMOTIVOS



MODELO MOTOR	CILINDRO	S U L O Y	OPÇÕES DE MEDIDA	ALTURA DE COMPRESSÃO	ALTURA TOTAL	FORMA CABEÇA	MONTAGEM		ANÉIS		DIÂMETRO DO PINO COMPRIMENTO TIPO	M. L E V E	M A H L E	K S
	QUANTIDADE						FOLGA	ALTURA DE MEDIÇÃO	QUANT.	ALTURA				
	DIÂMETRO CURSO													
VOLKSWAGEN														
KOMBI 1600 UF/UG/UH A AR; GAS; SEDAN / SAVEIRO; APÓS 1984; SOMENTE CARB. 7,5:1	4 85,50 69,00	PS.555	7	42,75-5,40	77,80	7	0,045	17,00	1 1 1	1,50 1,75 4,00	22,00 72,00 F	P 1622	E 70200	97169
ESPECIAL: KOMBI 1600 UF/UG/UH A AR; GAS. SEDAN / SAVEIRO; APÓS 1984; SOMENTE CARBURADO 7,5:1	4 85,50 69,00	PS 541	7	42,75-5,40	77,80	7	0,045	17,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F			
KOMBI 1600 A AR C/ INJ. ELETR.; GASOLINA; SEDAN; C/ CONVEXO NA CABEÇA 1993/98 (MÉXICO)	4 85,50	PS 730	7	39,40+2,50	74,30	11	0,045	17,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F			
VW 1.600 A AR; GASOLINA; EXPORTAÇÃO 7,9:1	4 87,00	PS 726	1	39,40	74,30	1	0,050	17,00	2 1	2,00 5,00	22,00 72,00 F		E 70210	
VANAGON 1.9L	4 94,005	P.1301 PS 528	7	39,30-12,00	69,50	E	0,030	10,00	1 1 1	1,75 2,00 4,00	24,00 65,00 F			
VANAGON 2.1L	4 94,005	P.1302 PS 544	7	35,80-15,50	65,85	E	0,030	10,00	1 1 1	1,75 2,00 3,50	24,00 65,00 F			