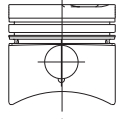
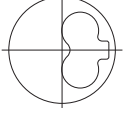
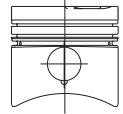
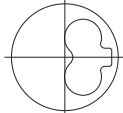
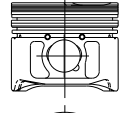

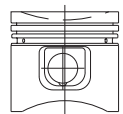
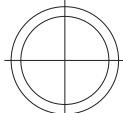
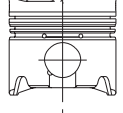
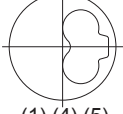
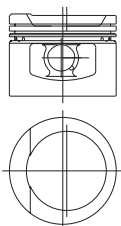
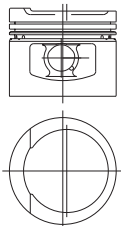


NÚMERO DEL PISTÓN PISTON NUMBER	AUDI		CANTIDAD DE CILINDROS QUANTITY OF CYLINDERS	FIGURA DEL PISTÓN <i>DRAWING OF PISTON</i>	DIÁMETRO MÍNIMO DEL CILINDRO CYLINDER MINIMUM DIAMETER	ALTURA DE COMPRESIÓN <i>COMPRESSION HEIGHT</i>	CÁMARA DE COMBUSTIÓN <i>COMBUSTION CHAMBER</i>	PERNO PIN DIÁMETRO X LARGO <i>DIAMETER X LENGTH</i>	AROS RINGS	HUELGO PISTÓN-CILINDRO <i>CLEARANCE PISTON-CYLINDER</i>	MEDIDAS DE FABRICACIÓN MM ("") <i>MANUFACTURING MEASURES IN MM ("")</i>
	MOTOR APLICACIÓN <i>ENGINE APPLICATION</i>	CARACTERÍSTICAS <i>SPECIAL FEATURES</i>		+ ó -		DIÁMETRO DIAMETER	ESPESOR THICKNESS			ALTURA DE MEDICIÓN <i>MEASURING HEIGHT</i>	
				LARGO TOTAL <i>TOTAL LENGTH</i>		PROFUNDIDAD <i>DEPTH</i>		HERMANADO ASSEMBLY			
487	JK, CR - Diesel 1588 C.C. - R.C. 23,50:1 80, 90 CN - Diesel 5 C 1985 C.C. - R.C. 23,50:1 100, 5000 (U.S.A.) Idem Pistón N° 424 con altura de compresión -0,5 mm <i>Idem Piston # 424 with compression height -0,5 mm</i>	  (1)	76,51	41,20 - 1,60		24,00 x 64,00	1,75 2,00 3,00	0,030	Std. 0,50 1,00		
				71,70						C	
424	CR, CS, JK, ME, JP - Diesel 1588 C.C. - R.C. 23,00/23,50:1 Passat D/Variant/LD/GLD/C/CL/GL, Golf D/LD/GLD/C/CL/GL/ Caddy, Jetta D/LD/GLD/C/CL/GL, Santana D/CL/GL/CX/LX/GX, Rabbit Pick-up/L/LS/GL, Dasher, Quantum, Vanagon (U.S.A.), Transporter 245/247/251/ /253/255, Bus CP - Diesel 2387 C.C. - R.C. 23,10:1 2400 CP, LT 28 D, LT 31 D, LT 33 D, LT 35 D, LT 40 D, LT 45 D, LT 50 D, Allrad, Ekus 75.28/32/35/40/46/50/56	  (1)	76,51	41,70 - 1,60		24,00 x 64,00	1,75 2,00 3,00	0,030	Std. 0,50 1,00		
			77,01 77,51	41,45 - 1,60						C	
445	AAS, 3D - Diesel 2370 C.C. - R.C. 22,50:1 100	  (1) (5)	79,51	39,65 - 1,90		24,00 x 64,00	1,75 2,00 3,00	0,030	Std. 0,50		
			80,01	39,40 - 1,90						C	
281	827 - 1600 N, WV/Y/Z, YG/H/K/N/P/T 1588 C.C. - R.C. 8,20:1 Audi 80/100/Fox/ Coupé, Audi 4000/5000 (U.S.A.)	  (1) (5)	79,51	41,80 - 6,10	65,10	22,00 x 55,00	1,75 2,00 4,00	0,030	Std. 0,50 1,00		
			80,01 80,51	41,50 - 6,10						C	
459	AAZ - Turbo Diesel 1896 C.C. - R.C. 22,50:1 80 TD, Passat, Golf, Vento	  (1) (4) (5)	79,51	45,65 - 1,90		26,00 x 66,00	1,75 2,00 3,00	0,030	Std. 0,50 1,00		
			80,01 80,51	45,40 - 1,90						C	
				71,65							

(1) INSERTO EN 1ª RANURA · (2) CANAL DE REFRIGERACIÓN · (3) EXPANSIÓN CONTROLADA · (4) ANODIZADO DURO EN CABEZA · (5) REBAJE PARA INYECTOR DE ACEITE.
 (1) INSERT ON 1ST GROOVE · (2) COOLING CHANNEL · (3) CONTROLLED EXPANSION · (4) HARD ANODIZING ON HEAD · (5) RECESS FOR OIL COOLING NOZZLE.

HERMANADO PERNO / ALOJAMIENTO: A: CALENTANDO EL PISTÓN A 60/90° C · B: SUAVE O CALENTANDO · C: SUAVE A TEMPERATURA 20/30° C.
 ASSEMBLY / IN PLACE: A: HEATING OF PISTON AT 60/90° C · B: MILD OR HEATING · C: MILD AT 20/30° C TEMPERATURE.

NÚMERO DEL PISTÓN <i>PISTON NUMBER</i>	AUDI		CANTIDAD DE CILINDROS <i>QUANTITY OF CYLINDERS</i>	FIGURA DEL PISTÓN <i>DRAWING OF PISTON</i>	DIÁMETRO MÍNIMO DEL CILINDRO <i>CYLINDER MINIMUM DIAMETER</i>	ALTURA DE COMPRESIÓN <i>COMPRESSION HEIGHT</i>	CÁMARA DE COMBUSTIÓN <i>COMBUSTION CHAMBER</i>	PERNO PIN <i>DIÁMETRO X LARGO DIAMETER X LENGTH</i>	AROS <i>RINGS</i>	HUELGO PISTÓN-CILINDRO <i>CLEARANCE PISTON-CYLINDER</i>	MEDIDAS DE FABRICACIÓN MM (") <i>MANUFACTURING MEASURES IN MM (")</i>
	MOTOR APLICACIÓN	ENGINE APPLICATION		CARACTERÍSTICAS <i>SPECIAL FEATURES</i>		+ ó -	DIÁMETRO DIAMETER	HERMANADO ASSEMBLY	ESPESOR <i>THICKNESS</i>	ALTURA DE MEDICIÓN <i>MEASURING HEIGHT</i>	
						LARGO TOTAL <i>TOTAL LENGTH</i>	PROFUNDIDAD <i>DEPTH</i>				
455	JT, KX 2226 C.C. - R.C. 8,50:1 4000, 5000, Coupé (U.S.A.), 90, 90 Quattro, Coupé/Quattro	5		81,01	32,20 + 1,10 - 8,10	60,00	20,00 x 57,00	1,50 1,75 3,00	0,025 10,00	Std. 0,50 1,00	
				81,51 82,01	62,30 31,90 + 1,10 - 8,10 62,00						C
404	JU 1595 C.C. - R.C. 9,00:1 80 CC/CD/CL/GL, 100	4		81,01	35,60 + 2,20 - 2,70	63,00	20,00 x 57,00	1,50 1,75 3,00	0,025 10,00	Std. 0,50 1,00	
				81,51 82,01	66,80 35,30 + 2,20 - 2,70 66,50						C

HERMANADO PERNO / ALOJAMIENTO: A: CALENTANDO EL PISTÓN A 60/90° C · B: SUAVE O CALENTANDO · C: SUAVE A TEMPERATURA 20/30° C.
ASSEMBLAGE / IN PLACE: A: HEATING OF PISTON AT 60/90° C · B: MILD OR HEATING · C: MILD AT 20/30° C TEMPERATURE.