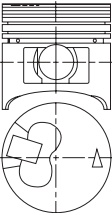
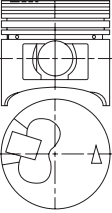
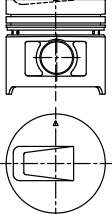
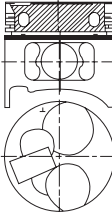
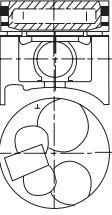


NÚMERO DEL PISTÓN  PISTON NUMBER	MITSUBISHI		CANTIDAD DE CILINDROS  QUANTITY OF CYLINDERS	FIGURA DEL PISTÓN <i>DRAWING OF PISTON</i>	DIÁMETRO MÍNIMO DEL CILINDRO  <i>CYLINDER MINIMUM DIAMETER</i>	ALTURA DE COMPRESIÓN <i>COMPRESSION HEIGHT</i>	CÁMARA DE COMBUSTIÓN <i>COMBUSTION CHAMBER</i>	PERNO PIN  DIÁMETRO X LARGO <i>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  <i>ENGINE APPLICATION</i>	CARACTERÍSTICAS  <i>SPECIAL FEATURES</i>		+ ó -		DIÁMETRO DIAMETER	ESPESOR  <i>THICKNESS</i>	ALTURA DE MEDICIÓN  <i>MEASURING HEIGHT</i>			
				LARGO TOTAL <i>TOTAL LENGTH</i>		PROFUNDIDAD <i>DEPTH</i>			HERMANADO ASSEMBLY		
9401	4D56 LATE 2476CC	 (1)(3)	4	91,10	48,70 -2,70 88,70		29,00 x 75,00	2,50 2,00 4,00	0,030 19,00	Std. 0,50	
9403	4D56 - T LATE - II 2476CC	 (1)(3)	4	91,10	48,70 -2,70 88,70		29,00 x 75,00	2,50 st 2,00 st 4,00	0,030 19,00	Std. 0,50	
9407	MITSUBISHI S4S 3331 c.c.	 (1)	4	94,00	55,00 -4,70 89,80		30,00 x 76,50	T. 2,50 2,00 4,50	0,070 12,00	Std.	
9404	4M40 - T 2835CC	 (1)(2)(3)(4)(5)	4	95,00	51,60 -3,00 91,60		30,00 x 78,00	2,30 T 2,00 4,00	0,040 19,00	Std. 0,50	
9405	4M40 - T - II 2835CC	 (1)(2)(3)(4)(5)	4	95,00	51,60 -3,00 91,60		30,00 x 78,00	2,30 T 2,00 3,00	0,060 18,50	Std. 0,50	

(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 1<sup>ST</sup> 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.