

## OM401

1226 - 1227 - 1429 - 1726 - 1727 -1827 - 1831 - 2422 - 2427 - 2527  
2531 - 2631 - 2638

6 Cil. 125.00 mm 10.456 c.c.

Componente	oe	Ref.	I.	U.	Observaciones	Ref. Origen
10 Cigüeñal		12010		1	Atmosférico / 4010301501	4010301901
		12020		1	Turbo / 4010302501	4010302301
		11650		1	/ Solo para OM401.901/924	4210302401
11 Biela		42140		6	ancho coj. 31 / recta / ext. Pie biela 62 mm /	4220300220
		42860		6	ancho coj. 31 / recta / ext. Pie biela 70 mm /	4220300420
		44460		6	ancho coj. 31 / cónica	4420300220
		44470		6	ancho coj. 26.7 / cónica	4410300820
14 Cojinete biela		8200		6	89.98 Ø / ancho 31 mm /	
		8201		6	89.98 Ø / ancho 31 mm / Sputter	
		844671		6	89.98 Ø / ancho 26.70 mm / Sputter	4410302860
15 Cojinete bancada		8300		3	103.98 Ø / ancho 30.50 mm	
16 Cojinete axial		8400		1	103.98 Ø / ancho 37.81 mm	
20 Culata		101890		6		4270101020
21 Arbol de Levas		22650		1	Atmosférico /	4010501801
		24440		1	Turbo / Euro 1	4410501701
24 Tornillo Culata		8105	⌘	6	Largo 120 mm /	4229900201
		8106	⌘	18	Largo 158 mm /	4229900401
		8107	⌘	12	Largo 180 mm /	4229900501
25 Taquet		220360		12		4030541801
		220370		12	Reforzado /	4220500325
40 Juntas		2505		6	Juntas Descarbonizar con culata	
41 Juntas		5013		1	Juntas Suplementario con retenes	
44 Juntas		6013		1	Junta de cárter	
55 Bomba Aceite		142980		1	Atmosférico /	4031801701
57 Volante Motor		180690		1	420 mm /	4030301405
		180700		1	430 mm /	4420300205
70 Bloque Motor		32770		1		4410100208

