

## OM402

1226 - 1227 - 1429 - 1726 - 1727 - 1827 - 1831 - 1838 - 2422 - 2427 - 2527  
2531 - 2635 - 2638

8 Cil. 125.00 mm 12.760 c.c.

Componente	oe	Ref.	I.	U.	Observaciones	Ref. Origen
10 Cigüeñal		12070		1	Atmosférico /	4020302301
		16540		1	/ Solo OM402.901	4220303701
11 Biela		42140		8	ancho coj. 31 / recta / ext. Pie biela 62 mm /	4220300220
		42860		8	ancho coj. 31 / recta / ext. Pie biela 70 mm /	4220300420
		44460		8	ancho coj. 31 / cónica	4420300220
		44470		8	ancho coj. 26.7 / cónica	4410300820
14 Cojinete biela		8200		8	89.98 Ø / ancho 31 mm /	
		8201		8	89.98 Ø / ancho 31 mm / Sputter	
		844670		8	89.98 Ø / ancho 26.70 mm / Sputter	4410302860
15 Cojinete bancada		8300		4	103.98 Ø / ancho 30.50 mm	
16 Cojinete axial		8400		1	103.98 Ø / ancho 37.81 mm	
20 Culata		101890		8		4270101020
21 Arbol de Levas		22680		1	Atmosférico /	4020501801
24 Tornillo Culata		8105	☒	8	Largo 120 mm /	4229900201
		8106	☒	24	Largo 158 mm /	4229900401
		8107	☒	16	Largo 180 mm /	4229900501
25 Taquet		220360		16		4030541801
		220370		16	Reforzado /	4220500325
40 Juntas		2505		8	Juntas Descarbonizar con culata	
41 Juntas		5014		1	Juntas Suplementario con retenes	
44 Juntas		6014		1	Junta de cárter	
55 Bomba Aceite		142980		1	Atmosférico /	4031801701
		142920		1	Turbo / 43 mm	4231800501
57 Volante Motor		180660		1		4030301305
70 Bloque Motor		32310		1		4420100308

