

Troller 3.0 NGD

Descrição	Quant. Conj.	Valor Unit. (R\$)
Anéis jg - std	4	135,20
Anel de encosto - std	2	21,21
Balanceiro de admissão, cj	4	276,22
Balanceiro de escape, cj	4	220,98
Bico injetor completo, cj	4	953,29
Bomba de água	1	401,01
Bomba de óleo lubrificante comp. + bomba d'água	1	2.532,06
Bronzina da biela, jg	1	160,50
Bronzina de mancal, jg	1	255,13
Bucha da biela	4	20,01
Cabeçote cj completo	1	5.235,16
Carcaça termostato	1	416,76
Correia poly v 6pk 2335	1	91,40
Eixo balanceiro und./completo	1	436,71 / 2.492,94
Elemento filtrante	1	72,38
Filtro de óleo	1	46,21
Guia de válvulas	16	7,58
Junta da tampa da cxa de dist.	1	103,55
Junta da tampa de válvulas	1	144,95
Junta do cabeçote de cilindros	1	232,00
Junta do coletor de admissão	4	9,00
Junta do coletor de escape	4	9,84
Junta do resfriador de óleo	2	2,86
Junta do resfriador de óleo	1	100,46
Juntas inferiores, jg	1	186,79
Juntas superiores, jg	1	624,96
Pistão e anéis, jg	4	404,27
Ponte de válvulas	8	83,52
Retentor polia	1	21,29
Retentor volante	1	132,24
Sensor de fase	1	333,00
Sensor de rotação	1	327,32
Sensor de temperatura	1	98,88
Sensor de temperatura e pressão de ar	1	333,05
Sensor pressão óleo	1	36,26
Sist. Acionamento por corrente, cj	1	1.890,96
Tensionador da correia Alt.	1	683,14
Tubo retorno comb. Conj	1	541,05
Turbocompressor	1	2.659,00
Válvula - admissão	8	31,42
Válvula - escape	8	25,05
Vedador retentor válvula	16	14,42
Ventilador hélice comp.	1	1.706,79