

LADA

LADA				
Código	Modelo	Cm³	Motor	Pág.
MPLA-101X	NIVA 2121 1978/1994 / VAZ 2107 1976/... / ALEKO 1990	1568	BA3	151
MPLA-201X	Samara 1984/1996	1288	OHC	152
MPLA-202X	Samara 1984/1996	1499	OHC	153
MPLA-301X	NIVA 21213 1994/...	1690	OHC	154
MPLA-302X	NIVA 2903 / 2121	1198	OHC	155
MPLA-302X	NIVA 2903 / 2121	1452	OHC	155

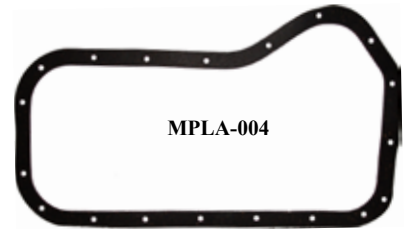
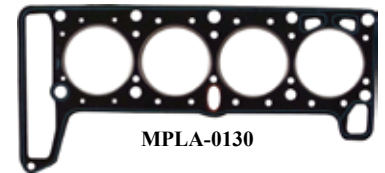
LADA

MPLA-101X

Motor **Cm** **Hp** **Ø**

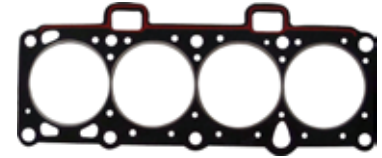
BA3 1568 78 81

Lada: NIVA 2121 1978/1994
VAZ 2107 1976/...
ALEKO 1990

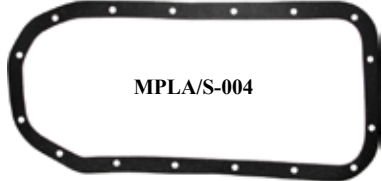


Código	Descrição	Quant.	Mat.
MPLA-101X	Jgo. de Juntas para Motor		
MPLA-101XR	Jgo. de Juntas para Motor Com Retentores		
MP-0130	Junta de cabeçote	1	NA
MPLA-004	Junta do cárter	1	CB
MPLA-014	Junta da tampa de válvulas	1	CB
MPLA-108	Junta do coletor de admissão/escape	1	NA
MPLA-007	Junta da saída de escapamento	1	NA
MPLA-21512	Tampa da distribuição	1	PH
MPLA-21513	Tampa da Distribuição	1	PH
MPLA-21514	Bomba d' água	1	PH
MPLA-21519	Tampa Bomba d' água	1	PH
MPLA-21525	Base Carburador	2	PH
MPLA-21729	Porta Retentor Bomba traseira	2	PH
MPLA-21530	Arvore Comando	1	PH
MPLA-21128	Base Bomba de Gasolina	1	PH
MPLA-21735	Pescador Bomba de Óleo	1	PH
MPLA-21535	Base Bomba de Óleo	1	PH
MPLA-21536	Carcaça Termostato	1	PH
MPLA-21537	Tubo aquecedor	1	PH
MP-401135 S	Ret. traseiro do Virabrequeim 70 x 90 x 10mm	1	S
16.31.7500H	Retentor da Distribuição 40 x 56 x 7mm	1	S
38.33.4500V	Retentor de Válvulas 7 x 10,5 x 10,5mm	8	V

LADA				MPLA-202X	
Motor	Cm	Hp	∅	Lada: Samara 1985/1992	
OHC	1499	77/75	84		
Código	Descrição			Quant.	Mat.
MPLA-202X	Jgo.Juntas para Motor Sem Jt. Tampa de Val.				
MPLA-202XR	Jgo. de Juntas p/ Motor C/ Retenores S/ Jt. TV				
MP-0132	Junta de cabeçote			1	NA
MPLA/S-004	Junta do cárter			1	CB
MPLA-008	Junta do coletor de admissão/escape			1	NA
MPLA-107	Junta do coletor de admissão/escape			1	NA
MPLA-21538	Tampa da distribuição			1	PH
MPLA-21539	Tampa da Distribuição			1	PH
MPLA-21530	Arvore Comando			1	PH
MPLA-21128	Base Bomba de Gasolina			2	PH



MP-0132



MPLA/S-004



MPLA-008



MPLA-107



MPLA-21128



MPLA-21538

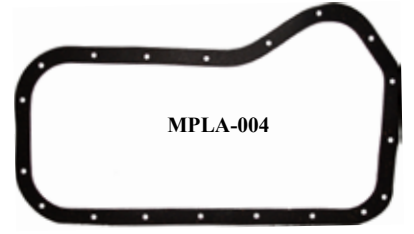
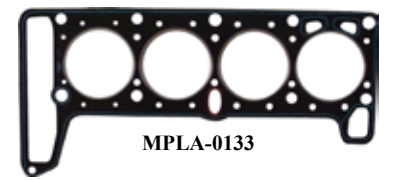


MPLA-21539



MPLA-21530

LADA				MPLA-301X	
Motor	Cm	Hp	Ø	Lada: NIVA 21213 1994/...	
OHC	1690	80	83,5		
Código	Descrição			Quant.	Mat.
MPLA-301X	Jgo. de Juntas para Motor				
MPLA-301XR	Jgo. de Juntas para Motor Com Retenores				
MP-0133	Junta de cabeçote			1	NA
MPLA-004	Junta do cárter			1	CB
MPLA-014	Junta da tampa de válvulas			1	CB
MPLA-008	Junta do coletor de admissão/escape			1	NA
MPLA-007	Junta da saída de escapamento			1	NA
MPLA-21512	Tampa da distribuição			1	PH
MPLA-21513	Tampa da Distribuição			1	PH
MPLA-21514	Bomba d' água			1	PH
MPLA-21519	Tampa Bomba d' água			1	PH
MPLA-21525	Base Carburador			2	PH
MPLA-21729	Porta Retentor Bomba traseira			2	PH
MPLA-21530	Arvore Comando			1	PH
MPLA-21128	Base Bomba de Gasolina			1	PH
MPLA-21735	Pescador Bomba de Óleo			1	PH
MPLA-21535	Base Bomba de Óleo			1	PH
MPLA-21536	Carcaça Termostato			1	PH
MPLA-21537	Tubo aquecedor			1	PH
MP-401135 S	Ret. traseiro do Virabrequim 70 x 90 x 10mm			1	S
16.31.7500H	Retentor da Distribuição 40 x 56 x 7mm			1	S
38.33.4500V	Retentor de Valvulas 7 x 10,5 x 10,5mm			8	V

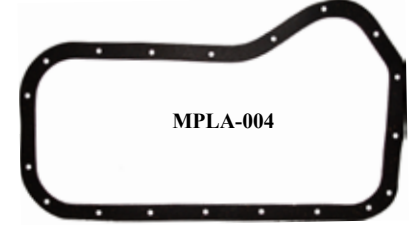
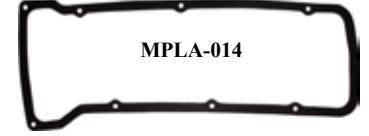
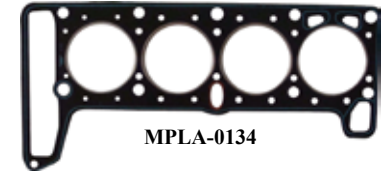


LADA

MPLA-302X

Motor	Cm.	Hp	Ø
OHC	1198	60	77,5
OHC	1452	75	77,5

Lada: NIVA 2903 / 2121



Código	Descrição	Quant.	Mat.
MPLA-302X	Jgo. de Juntas para Motor		
MPLA-302XR	Jgo. de Juntas para Motor Com Retenores		
MP-0134	Junta de cabeçote	1	NA
MPLA-004	Junta do cárter	1	CB
MPLA-014	Junta da tampa de válvulas	1	CB
MPLA-008	Junta do coletor de admissão/escape	1	NA
MPLA-007	Junta da saída de escapamento	1	NA
MPLA-21512	Tampa da distribuição	1	PH
MPLA-21513	Tampa da Distribuição	1	PH
MPLA-21514	Bomba d' água	1	PH
MPLA-21519	Tampa Bomba d' água	1	PH
MPLA-21525	Base Carburador	2	PH
MPLA-21729	Porta Retentor Bomba traseira	2	PH
MPLA-21530	Arvore Comando	1	PH
MPLA-21128	Base Bomba de Gasolina	1	PH
MPLA-21735	Pescador Bomba de Óleo	1	PH
MPLA-21535	Base Bomba de Óleo	1	PH
MPLA-21536	Carcaça Termostato	1	PH
MPLA-21537	Tubo aquecedor	1	PH
MP-401135 S	Ret. traseiro do Virabrequis 70 x 90 x 10mm	1	S
16.31.7500H	Retentor da Distribuição 40 x 56 x 7mm	1	S
38.33.4500V	Retentor de Válvulas 7 x 10,5 x 10,5mm	8	V