



Qualidade & Tecnologia:

A Wega segue rigorosamente todas as especificações técnicas no desenvolvimento dos seus produtos, em conformidade com os projetos das montadoras de veículos nacionais e importados.



Índice

| | |
|-------------------------------|-----------|
| MOTORES DE POPA | 3 |
| MOTORES DE CENTRO..... | 11 |
| MOTO AQUÁTICA..... | 13 |
| MOTORES RABETA..... | 15 |

Agora, Vela é

WEGA

Linha Náutica



MOTORES DE POPA

ARCHIMEDES - PENTA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|----------------|------------|------|----------|
| 3.9 | desde 1975 | N14C | 0,5 |
| 5.5A | desde 1975 | N14C | 0,5 |
| 6, 7.5 , 9, 14 | desde 1975 | N17C | 0,5 |
| 360, 360E | até 1974 | N14C | 0,5 |
| 450, 450E | até 1974 | N14C | 0,5 |

BRANCO

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------------------------------------------|-----|-------|----------|
| 3.5 CV (com motor 2 tempos rabetas) | | N14C | 0,6 |
| 4.0 CV (com motor Honda GX 120) | | LR15Y | 0,7 |
| 4.0 CV (com motor 2 tempos) | | N14C | 0,6 |
| 5.0 CV (com motor 2 tempos rabetas) | | N14C | 0,6 |
| 5.5 CV (com motor Honda GXV 160 rabetas) | | LR15Y | 0,7 |

CHRYSLER (COM IGNição MAGNAPOWER)

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|----------------|------|------|----------|
| 50HP economate | 1981 | N14C | 0,8 |

| Motor | Ano | GAP (mm) |
|-------|-----|----------|
| | | |

CHRYSLER (COM IGNição STANDART)

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------|-------------|------|----------|
| 3.5HP | 1980 a 1984 | N15C | 0,8 |
| 4HP | 1976 a 1985 | N15C | 0,8 |
| 5HP | 1974 a 1976 | N15C | 0,8 |
| 5HP | 1969 a 1970 | N14C | 0,8 |
| 6HP | 1978 a 1982 | N15C | 0,8 |
| 7HP | 1969 a 1970 | N14C | 0,8 |
| 7.5HP | 1978 a 1984 | N15C | 0,8 |
| 8HP | 1978 | N15C | 0,8 |
| 8HP | 1971 a 1977 | N14C | 0,8 |
| 9.9HP | 1979 a 1986 | N14C | 0,8 |
| 9.9HP | 1968 a 1973 | N14C | 0,8 |
| 10HP | 1974 a 1978 | N14C | 0,8 |
| 12HP | 1979 | N14C | 0,8 |
| 12.9HP | 1971 a 1973 | N14C | 0,8 |

CHRYSLER

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-------|-------------|------|----------|
| 15HP | 1974 a 1985 | N14C | 0,8 |
| 20HP | 1979 a 1983 | N14C | 0,8 |
| 20HP | 1968 a 1976 | N14C | 0,8 |
| 25HP | 1973 a 1984 | N14C | 0,8 |
| 30HP | 1979 a 1982 | N14C | 0,8 |

CHRYSLER

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-------|-------------|------|----------|
| 30HP | 1973 a 1975 | N14C | 0,8 |
| 35HP | 1968 a 1984 | N14C | 0,8 |
| 45HP | 1968 a 1984 | N14C | 0,8 |
| 50HP | 1982 a 1985 | N14C | 0,8 |

ELGIN

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|----------------|-----|------|----------|
| 2HP 60900 | | P15C | 0,8 |
| 9HP 6066, 6067 | | P15C | 0,8 |

EVINRUDE

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------------------------------------|-------------|-------|----------|
| 60 HP - OHC - 4 tempos (Four Stroke) | 2002 a 2003 | LR15Y | 0,9 |

FORCE (U.S.MARINE)

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-------|-------------|------|----------|
| 4HP | 1984 a 1987 | N15C | 0,8 |
| 5HP | 1994 a 1997 | N15Y | 0,9 |
| 7.5HP | 1985 | N15C | 0,8 |
| 9.9HP | 1994 a 1997 | N15Y | 0,9 |
| 9.9HP | 1984 a 1993 | N15Y | 0,8 |
| 35HP | 1986 a 1991 | N14C | 0,8 |
| 50HP | 1983 a 1987 | N14C | 0,8 |

HAUPT

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|----------|------|------|----------|
| 7.5 - SL | | P15C | 0,6 |
| 15HP | | N14C | 0,6 |
| 18HP | B7HS | N14C | 0,6 |

HONDA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-----------|-------------|-------|----------|
| BF 4.5 B | 1999 ~2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 4.5B2 | | LR17Y | 0,7 |
| BF 4.5B4 | | LR17Y | 0,7 |
| BF 4.5 BX | 1999 ~2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5 | 1999 ~ 2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5A | 2000 ~ 2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5AH | 1999 ~2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5AM | 1999 ~2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5AK | 2000 ~ 2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5AX | 1999 ~2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5A1 | 1999 ~2003 | LR17Y | 0,7 |
| BF 5A2 | | LR17Y | 0,7 |

HONDA

| Motor | Ano | WEGLA | GAP (mm) |
|-----------------|-------------|-------|----------|
| BF 5A3 | | LR17Y | 0,7 |
| BF 5A4 | | LR17Y | 0,7 |
| BF 50 | | LR17Y | 0,7 |
| BF 50 F | 1999 ~ 2003 | LR17Y | 0,7 |
| GB - 30(3 HP) | | N15C | 0,6 |
| GB - 40(4 HP) | | N15C | 0,6 |

IBRANAUTA

| Motor | Ano | WEGLA | GAP (mm) |
|----------------|-----|-------|----------|
| 6HP | | P15YC | 0,6 |
| 8HP | | P15YC | |
| 15HP | | P15YC | 0,6 |
| XINGU 4 | | P15YC | |
| TOCANTINS T12N | | N15C | 0,6 |
| CASCUDO 4 | | N14C | |
| DOURADO 5.5 | | P15YC | 0,6 |

JOHNSON

| Motor | Ano | WEGLA | GAP (mm) |
|-----------------|-------------|-------|----------|
| 40HP | 1974 a 1976 | N14C | 0,8 |
| 40HP COM 43 Cid | 1981 a 1990 | N14C | 0,8 |
| 115 HP | 1969 a 1970 | N14C | 0,8 |
| 60 HP OHC | 2002 a 2003 | LR15Y | 0,9 |

MARINER

| Motor | Ano | WEGLA | GAP (mm) |
|--------------------------|-------------|-------|----------|
| 2HP 2A(646) , 2B(6A1) | 1993 a 1994 | N17C | 0,6 |
| 3.5HP 3.5(642) | 1993 a 1994 | N14C | 0,6 |
| 4 HP 4A(5EO) | | N14C | 0,6 |
| 5 HP 5B(661) , 5C(6E3) | | N14C | 0,6 |
| 5 HP 5A 661 | | N14C | 0,6 |
| 6 HP 6B(678) | 1993 a 1995 | N17C | 0,6 |
| 8 HP KEROSENE 8(680) | 1991 a 1992 | N15C | 0,6 |
| 8 HP 8A(647 , 655) | | N15C | 0,6 |
| 8 HP 8B(677) | | N14C | 0,6 |
| 8 HP K8(680) | | N15C | 0,6 |
| 8 HP MARATHON 8(677) | | N14C | 0,6 |
| 8 HP W8 | | N14C | 0,6 |
| 9.9 HP 9.9C(682) | | N14C | 0,6 |
| 15 HP MARATHON 15 | 1991 a 1996 | N14C | 0,6 |
| 15 HP 15(651) , 15C(684) | | N14C | 0,6 |
| 15 HP K15(669) | | N15C | 0,6 |
| 15 HP MARATHON 15(662) | | N14C | 0,6 |
| 15 HP W15(662) | | N14C | 0,6 |

MARINER

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|----------------------------|------|------|----------|
| 20 HP 20A(653) | | N15C | |
| 20 HP 20C(6A9) | | N14C | 0,6 |
| 25 HP 25(694) | 1991 | N14C | |
| 25 HP 25A(648) , 25C(695) | | N14C | 0,6 |
| 25 HP K25(6A4) | | N14C | |
| 25 HP MARATHON 25(694) | | N14C | 0,6 |
| 25 HP W25(6A4) (694) | | N14C | |
| 28 HP 28(664) | | N14C | 0,6 |
| 30 HP 30A(689) /W30(689B) | | N14C | |
| 30 HP MARATHON 30(689B) | | N14C | |
| 30 HP W30(689B) | | N14C | 0,6 |
| 40 HP K40(6F5) / W40(676A) | | N14C | 0,6 |
| 40 HP MARATHON 40(6F6) | | N14C | 0,6 |
| 40 HP W40(6F6) | | N14C | 0,6 |
| 48 HP 48(670) , W48(670) | | N14C | 0,6 |

MERCRAUISER

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-----------------------------------------|-----|-------|----------|
| 60 | | N15C | 0,6 |
| 80 | | L15Y | 0,6 |
| 90 | | LR15Y | 0,8 |
| 110, 140-6, 150, 160, 200 | | LR15 | 0,9 |
| 120 Até a Série Nº 3825578 | | LR15 | 0,9 |
| 140-4 Até a Série Nº 3826282 | | LR15 | 0,9 |
| 140 - 6 | | LR15 | 0,9 |
| 160 | | LR15 | 0,9 |
| 165 Até a Série Nº 2771483 | | LR15 | 0,9 |
| 200 | | LR15 | 0,9 |
| 233 (Ø de rosca 14mm) | | H17Y | 0,8 |
| 255 Desde a Série Nº 4175500 | | H17Y | 0,9 |
| 280 | | H17Y | 0,9 |
| 310 | | L14C | 0,9 |
| 888 SER.NO. 4169597 (Ø de rosca 14mm) | | H17Y | 0,8 |

SUZUKI

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-----------|-------------|------|----------|
| DT 3.5 | | N15Y | 0,7 |
| DT 4 | | N17Y | 0,7 |
| DT 4.5 | | N15C | 0,6 |
| DT5, DT5W | | N15Y | 0,6 |
| DT6 | até 1992 | N15C | 0,7 |
| DT8 | | N15Y | 0,9 |
| DT8S | | N15Y | 0,7 |
| DT9.9 | 1979 a 1983 | N15C | 0,7 |

SUZUKI

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------------------|-------------|------|----------|
| DT9.9E | 1984 | N14C | 0,7 |
| DT9.9E | 1982 | N15C | 0,7 |
| DT9.9K | 1986 a 1994 | N15C | 0,7 |
| DT9.9P | até 1983 | N15C | 0,7 |
| DT15K | desde 1986 | N15C | 0,7 |
| DT16, DT16P | | N14C | 0,7 |
| DT20, DT20P | até 1985 | N14C | 0,7 |
| DT25 | até 1985 | N14C | 0,7 |
| DT25E | até 1982 | N14C | 0,7 |
| DT25P, DT28, DT28E | até 1983 | N14C | 0,7 |
| DT30 ES | | N14C | 0,9 |
| DT30S | | N14C | 0,9 |
| DT50 | até 1978 | N14C | 0,9 |

SUZUKI 4 tempos (Four Stroke)

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|----------------------|-------------|---------|----------|
| DF 4 | 2003 a 2004 | LR15Y | 0,8 |
| DF 6 | 2003 a 2004 | LR15Y | 0,8 |
| DF 60 | 1998 a 2004 | LR15Y | 0,8 |
| DF 70 | 1998 a 2004 | LR15Y | 0,8 |
| DF 90 - 4 Cilindros | 2001 a 2004 | DR15YVC | 0,8 |
| DF 115 - 4 Cilindros | 2001 a 2004 | DR15YVC | 0,8 |
| DF 140 | 2002 a 2004 | DR15YVC | 0,8 |
| DF 200 V6 | 2004 | DR15YVC | 0,8 |
| DF 225 V6 | 2004 | DR15YVC | 0,8 |
| DF 250 V6 | 2004 | DR15YVC | 0,8 |

TOHATSU

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|---------|----------|------|----------|
| M5A2, S | | N14C | 0,6 |
| M8A | | N14C | 0,6 |
| M9.9A | | N14C | 0,6 |
| M12A | | N14C | 0,6 |
| M12B | | N14C | 0,6 |
| M15A | | N14C | 0,6 |
| M16A2 | | N14C | 0,6 |
| M18A | | N14C | 0,6 |
| M20A2 | | N14C | 0,6 |
| M25A2 | | N14C | 0,6 |
| M25B | até 1984 | N14C | 0,6 |
| M30A | até 1985 | N14C | 0,6 |
| M30A2 | até 1984 | N14C | 0,6 |

VOLVO - PENTA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-------------------------|----------|------|----------|
| U22 (360) | | N15C | 0,5 |
| 030, 031, 032, 033 | | N14C | 0,5 |
| 060, 090, 091, 092 | | N14C | 0,5 |
| 39 | | N14C | 0,5 |
| 40, 50, 50A | até 1974 | N14C | 0,5 |
| 90 | | N17C | 0,5 |
| 120, 121, 122, 123, 124 | | N14C | 0,5 |
| 140, 150, 151 | | N17C | 0,5 |
| 180, 181 | | N17C | 0,5 |
| 210, 211, 212 | | N17C | 0,5 |
| 270 | | N14C | 0,5 |

YAMAHA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|------------------|-----------|------|----------|
| 2B (6A1) | 1979 | N15C | 0,6 |
| 2B | até 1984 | N17C | 0,6 |
| 2B | 1979 | N15C | 0,6 |
| 2C'94 (6F8) | | N14C | 0,6 |
| 2G | | N17C | 0,6 |
| 2H, 2F | | N17C | 0,6 |
| 2K | até 1984 | N17C | 0,6 |
| 2CMH'03 (6F82) | | N14C | 0,7 |
| 2MHS | | N17C | 0,6 |
| 2Q, 2T | | N17C | 0,6 |
| 3.5A, 3.5AC | | N14C | 0,6 |
| 3.5AL | | N14C | 0,6 |
| 4A | 1980 | N14C | 0,6 |
| 4A (6E0) | | N14C | 0,6 |
| 4A S 000101 | 1981~1982 | N14C | 0,6 |
| 4A L 300101 | 1981~1982 | N14C | 0,6 |
| 4AC S 000101 | 1981~1982 | N14C | 0,6 |
| 4AC L 300101 | 1981~1982 | N14C | 0,6 |
| 4AS S 200101 | 1981~1982 | N14C | 0,6 |
| 4AS L 500101 | 1981~1982 | N14C | 0,6 |
| 4AC'02 (6E01) | 2002 | N14C | 0,6 |
| 4 BC'02 (6E31) | 2002 | N14C | 0,6 |
| 5C'02 (6E31) | 2002 | N14C | 0,6 |
| 4ACMH'07 (6E06) | 2007 | N14C | 0,6 |
| 4 ACMH'08 (6E07) | 2008 | N14C | 0,6 |
| 4K | | N14C | 0,6 |
| 4Q, 4T | | N14C | 0,6 |
| 5A, 5AS | | N14C | 0,6 |
| 5B, 5BS | | N14C | 0,6 |
| 5C'02 (6E31) | 2002 | N14C | 0,6 |

YAMAHA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|---------------------|----------|------|----------|
| 5CS'02 (6E41) | 2002 | N14C | 0,6 |
| 5CMH'07 (6E36) | 2007 | N14C | 0,6 |
| 5CMH'08 (6E37) | 2008 | N14C | 0,6 |
| 5CSMH'07 (6E46) | 2007 | N14C | 0,6 |
| 5CSMH'08 (6E47) | 2008 | N14C | 0,6 |
| 5J | | N14C | 0,6 |
| 5K | | N14C | 0,6 |
| 6A | | N15C | 0,6 |
| 7A | | N15C | 0,6 |
| 8A | | N15C | 0,6 |
| 8B | | N14C | 0,6 |
| 8BK | | N15C | 0,6 |
| E8D | | N14C | 0,6 |
| E8DK | | N15C | 0,6 |
| 9A | | N15C | 0,6 |
| 9.5A | | N14C | 0,6 |
| 9.9B, 9.9BE | | N14C | 0,6 |
| 9.9C, 9.9CE, 9.9CPE | | N14C | 0,6 |
| E9.9B | até 1993 | N14C | 0,6 |
| F9.9AE | | T15C | 0,6 |
| F9.9AM | | T15C | 0,6 |
| F9.9H | | T15C | 0,6 |
| FT9.9G | | T15C | 0,6 |
| 12A | | N14C | 0,6 |
| 15A, 15B | | N14C | 0,6 |
| E15A | | N14C | 0,6 |
| E15AK | | N15C | 0,6 |
| E15B | | N14C | 0,6 |
| E15F | | N14C | 0,6 |
| E15FK | | N15C | 0,6 |
| 15B, 15BE | | N14C | 0,6 |
| 15C, 15CE, 15CPE | | N14C | 0,6 |
| 20A, 20AE | | N15C | 0,6 |
| 20B, 20BE, 20BMK | | N15C | 0,6 |
| 20CE | | N14C | 0,6 |
| 20H | | N14C | 0,6 |
| E20FK | | N15C | 0,6 |
| 25A, 25AE, 25AF | | N14C | 0,6 |
| 25B, 25BE | | N14C | 0,6 |
| 25C, 25CE | | N14C | 0,6 |
| 25CMK | | N14C | 0,6 |
| 25DE, 25DM | | N14C | 0,6 |
| 25G | até 1987 | N14C | 0,6 |
| C25Q, C25MHS, 25ERS | | N14C | 0,6 |

YAMAHA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|------------------------------|------|------|----------|
| E25F | | N14C | 0,6 |
| E25FK | | N14C | 0,6 |
| 30A, 30AE, 30AM, 30B, 30BM | | N14C | 0,6 |
| 30AEM | | N14C | 0,6 |
| C30Q | | N14C | 0,6 |
| E30C | | N14C | 0,6 |
| E30F | | N14C | 0,6 |
| 40AW'14 (67TW) - 2 TEMPOS | 2014 | N14C | 0,6 |
| 40AMH'14 (67TX) - 2 TEMPOS | 2014 | N14C | 0,6 |
| 40AW'15 (6GB1) - 2 TEMPOS | 2015 | N14C | 0,6 |
| 40AMH'15 (6GB2) - 2 TEMPOS | 2015 | N14C | 0,6 |
| 40J, 40JE, 40JEM | | N14C | 0,6 |
| 40JM | | N14C | 0,6 |
| 40XMH | | N14C | 0,6 |
| E40 XMH'02 (66T2) | | N14C | 0,6 |
| 40XW | | N14C | 0,6 |
| E40XW'02 (66T3) | | N14C | 0,6 |
| E40 XWH'02 (66T3) | | N14C | 0,6 |
| 40 XWT'02 (66T3) | | N14C | 0,6 |
| E40G | | N14C | 0,6 |
| E40GK, 40GMK | | N14C | 0,6 |
| E40GRK | | N14C | 0,7 |
| E40JM, JEM, JE | | N14C | 0,6 |
| 48A, 48B | | N14C | 0,6 |
| E48C | | N14C | 0,6 |
| E55C | | N14C | 0,6 |
| P125A, P125AG | | N15C | 0,6 |
| MJ500S, MJ500T | | N14C | 0,6 |
| WJ500, WJ500F | 1989 | N14C | 0,6 |
| WR500, WR500F | 1989 | N14C | 0,6 |

| MOTORES DE CENTRO | | | |
|-------------------------------|-------------|-------|----------|
| AERO MARINE | | | |
| Motor | Ano | WEGL | GAP (mm) |
| 165 CR | 1966 a 1970 | LR15 | 0,8 |
| 304 | | LR15 | 0,8 |
| 320 SERIES | 1966 a 1970 | LR15 | 0,8 |
| 350 | 1966 a 1970 | LR15 | 0,8 |
| 360 JET | | L15Y | 0,8 |
| 375 SERIES | 1966 a 1970 | LR15 | 0,8 |
| 482 SERIES | | LR15Y | 0,8 |
| BMW | | | |
| Motor | Ano | WEGL | GAP (mm) |
| B130, B130 S | | L17Y | 0,6 |
| B190, B220 | | L17Y | 0,6 |
| G130-1, B1901, B190S | | L17Y | 0,6 |
| G130S, B2201, B220S | | L17Y | 0,6 |
| G190-1, G190S, G220-1, G220S | | L17Y | 0,6 |
| G800 | | N15C | 0,5 |
| CHRYSLER | | | |
| Motor | Ano | WEGL | GAP (mm) |
| 4 CIL. M91D, M91F | | L15Y | 0,9 |
| 4 CIL. M122A, M122B | | N14C | 0,9 |
| 6 CIL. M170 | | LR15 | 0,9 |
| 6 CIL. M183B | | N14C | 0,9 |
| 6 CIL. M225A, M222GD, MH225D | | LR15 | 0,9 |
| 6 CIL. M225D | até 1975 | LR15 | 0,9 |
| V-8 LM318A, LM318AC, LM318B | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 LM318BC, LM318BJ, LM318BT | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 LM318BV, LM318D | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 LM340B, LM340BJ, LM340BT | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 LM340BV | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 M45, M45-3, M45S, M45S-3 | | LR15 | 0,9 |
| V-8 M45SP-3 | | LR15 | 0,9 |
| V-8 M81 | | LR15 | 0,9 |
| V-8 M273A, M273B, M273BT | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 M360B, M360BC, M360BJ | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 M360BT, M360BV | | LR15Y | 0,9 |
| V-8 M413E | | LR15 | 0,9 |
| CHRYSLER - VOLVO | | | |
| Motor | Ano | WEGL | GAP (mm) |
| 110, 115, 120, 130, 165, 170 | | N14C | 0,7 |

CHEVROLET

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|--------------------------|-------------|------|----------|
| V-8 429, 460cu.in (14mm) | 1970 a 1973 | H17Y | 0,9 |
| V-8 351cu.in (14mm) | 1970 a 1973 | H17Y | 0,9 |

EVINRUDE

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|-----------|-----|------|----------|
| CU series | | L15C | 0,9 |
| SU series | | L15C | 0,9 |

JOHNSON

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|-----------|-----|------|----------|
| CU series | | L15C | 0,9 |
| NU series | | L15Y | 0,6 |
| SU series | | L15C | 0,9 |

MARINE POWER

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|------------------------|-------------|------|----------|
| 181-FL (assento plano) | 1975 a 1981 | LR15 | 0,9 |

MERCRAUISER

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|------------------------------|-----|------|----------|
| 233 (14mm) | | H17Y | 0,9 |
| 255 Desde a Série Nº 4175500 | | H17Y | 0,9 |

PALMER-GREENWICH

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|----------------|-----|------|----------|
| PB-V-215 (V-8) | | N15C | 0,9 |

VOLVO-PENTA

| Motor | Ano | WEKA | GAP (mm) |
|--------------------------------------------------|-----|-------|----------|
| 3.0 GS 2bbi STERN DRIVE - SX COBRA | | GR15Y | 1,1 |
| 4.3 Gi EFI STERN DRIVE - DUO PROP (rosca longa) | | GR15Y | 1,1 |
| 4.3 GL 2bbi STERN DRIVE - DUO PROP (rosca longa) | | GR15Y | 1,1 |
| 4.3 GL 4bbi STERN DRIVE - DUO PROP (rosca longa) | | GR15Y | 1,1 |
| 4.3 Gi EFI STERN DRIVE - PJX WATER JET | | GR15Y | 1,1 |
| 4.3 Gi EFI STERN DRIVE - SX COBRA (rosca longa) | | GR15Y | 1,1 |
| 4.3 GL 2bbi STERN DRIVE - SX COBRA (rosca longa) | | GR15Y | 1,1 |
| 5.0 Gi GEN 1+ STERN DRIVE - DOU PROP | | GR15Y | 1,1 |
| 5.7 GS GEN 1+ STERN DRIVE - DUO PROP | | GR15Y | 1,1 |
| 7.4 Gi L29 STERN DRIVE - DUO PROP | | GR15Y | 1,1 |
| 7.4 Gi L29 STERN DRIVE - SX COBRA | | GR15Y | 1,1 |
| AQ60F | | N17C | 0,9 |
| AQ90 | | N15C | 0,7 |
| AQ95, AQ95A | | N15Y | 0,7 |
| AQ100 | | N15Y | 0,7 |

VOLVO-PENTA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|---------------|-----|------|----------|
| AQ125, AQ125A | | L15Y | 0,7 |
| AQ140 | | L14Y | 0,7 |
| AQ140A | | L15Y | 0,7 |
| AQ145, AQ145A | | L15Y | 0,8 |
| B18A, B18C | | N15C | 0,7 |
| BB30B | | N15C | 0,7 |
| BB30F | | N17C | 0,9 |
| BB100, BB100A | | N15C | 0,7 |
| BB140 | | L15Y | 0,9 |
| BB145 | | L15Y | 0,9 |
| MB10, A | | N15Y | 0,7 |
| MB18F | | N17C | 0,7 |
| MB20A | | N15Y | 0,7 |
| MB100S | | N15Y | |

MOTO AQUÁTICA

KAWASAKI

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------------------|-------------|------|----------|
| 300 - SX - JS300 | 1986 a 1991 | LR14 | 0,8 |
| 400 - SX - JS400 | 1974 a 1975 | L14C | 0,6 |
| 440 - SX - JS440 | 1976 a 1992 | LR14 | 0,8 |
| 650 - TS - JF650-B | 1989 a 1996 | LR14 | 0,8 |
| 650 - X2 - JF650-A | 1986 a 1995 | LR14 | 0,8 |
| 650 - SX - JS650 | 1987 a 1990 | L14C | 0,8 |
| 650 - SX - JS650 | 1991 a 1995 | LR14 | 0,8 |

SEA DOO

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-----------|-------------|------|----------|
| 580 - SP | 1988 a 1996 | LR14 | 0,6 |
| 580 - SPi | 1993 a 1997 | LR14 | 0,6 |
| 580 - SPX | desde 1993 | LR14 | 0,6 |
| 580 - GTS | 1992 a 1997 | LR14 | 0,6 |
| 580 - XP | 1991 a 1993 | LR14 | 0,6 |

YAMAHA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|------------------------------------|------|------|----------|
| 700 - Super Jet SJ700BP (F4D1) | 2015 | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - E (F1ND) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - E (64VT) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - E (64V2) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - E (F1NE) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - E (64VU) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - E (64V2) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (F1NG) | | N14C | 0,6 |

YAMAHA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------------------------------------|-----|------|----------|
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (64VW) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (64V2) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (F1NJ) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (64VY) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (64V2) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (F1NK) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (64VY) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - F (64V2) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (F2F1) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (6BAA) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (6BA1) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (F2F2) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (6BAB) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (6BA1) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (F2F3) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (6BAB) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet SJ700 B - G (6BA1) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'06 (F1NF) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'07 (F1NH) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'07 (64VX) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'07 (64V2) | | N14C | |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'08 (F2F4) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'08 (6BAC) | | N14C | |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700'08 (6BA1) | | N14C | 0,6 |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700 (64VV) | | N14C | |
| 700 - Super Jet MJ - SJ700 (64V2) | | N14C | 0,6 |

POLARIS

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-----------------|-------------|-------|----------|
| 650 - SL | 1994 a 1995 | LR14Y | 0,7 |
| 700 - SL Deluxe | 1996 a 1998 | LR14Y | 0,7 |
| 700 - SLT / SLR | 1996 a 1997 | LR14Y | 0,7 |
| 750 - SL 750 | 1994 a 1995 | LR14Y | 0,7 |
| 750 - SLT 750 | desde 1995 | LR14Y | 0,7 |

MOTORES RABETA

BUFFALO

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------------|-----|------|----------|
| BFG 5.5 | | L14Y | 0,8 |
| BFG 6.5 | | L14Y | 0,8 |
| BFGE 6.5 | | L14Y | 0,8 |
| BFG 7.0 | | L14Y | 0,8 |
| BFG 7.0 PLUS | | L14Y | 0,8 |
| BFG 8.0 | | L14Y | 0,8 |

BUFFALO

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-----------|-----|------|----------|
| BFG 13.0 | | L14Y | 0,8 |
| BFGE 13.0 | | L14Y | 0,8 |
| BFG 15.0 | | L14Y | 0,8 |
| BFGE 15.0 | | L14Y | 0,8 |

BRANCO

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|-------|-----|------|----------|
| 5.5 | | L14Y | 0,8 |
| 6.5 | | L14Y | 0,8 |
| 7.0 | | L14Y | 0,8 |
| 8.0 | | L14Y | 0,8 |
| 11.0 | | L14Y | 0,8 |
| 13.0 | | L14Y | 0,8 |
| 15.0 | | L14Y | 0,8 |

HONDA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|--------|-----|-------|----------|
| GC135 | | LR15Y | 0,8 |
| G150 | | N15C | 0,8 |
| GX610 | | LR15Y | 0,8 |
| GXV270 | | LR17Y | 0,8 |
| GXV340 | | LR17Y | 0,8 |
| GXV390 | | LR17Y | 0,8 |

TOYAMA

| Motor | Ano | WEGA | GAP (mm) |
|------------|-----|-------|----------|
| TF 55 F1 | | LR17Y | 0,8 |
| TF 55 FLX1 | | LR17Y | 0,8 |
| TF 55F0X1 | | LR17Y | 0,8 |
| TF55FX1 | | LR17Y | 0,8 |

WEGA

ORIGINAL QUALITY

A Wega Motors se reserva o direito de alterar as informações contidas neste catálogo sem aviso prévio.

Imagens meramente ilustrativas.

Para maiores informações, consulte nosso catálogo online.



site WEGA

www.wegamotors.com.br



facebook

wegamotorsbr



instagram

wegamotorsbr



assistência técnica

11 2219-6800

11 2219-6801



catálogo eletrônico

consulte nosso site e aplicativos



SAC

0800 742 1000