

CÓD. ORIGINAL: 17920-KPF-900

CÓD. RELACIONADO: 90281130 (Cabo de Acelerador A)

CÓD. ORIGINAL: 17910-KPF-900

CÓD. RELACIONADO: 90281140 (Cabo de Acelerador B)

CÓD. RELACIONADO: 90281080 (Cabo de Acelerador B)

★ TWISTER ABS (2016-2022)

★ TWISTER CBS (2016-2022)

CÓD. ORIGINAL: 17910-K31-901







Cód.: 90281440

(2010-2012)





NOVO

NOVO

NOVO



★ FLEX (2010-2012)

Cabo de Acelerador A







CÓD. ORIGINAL: 17920-KWT-D20, 17920-KWT-D21





Cód.: 90281100













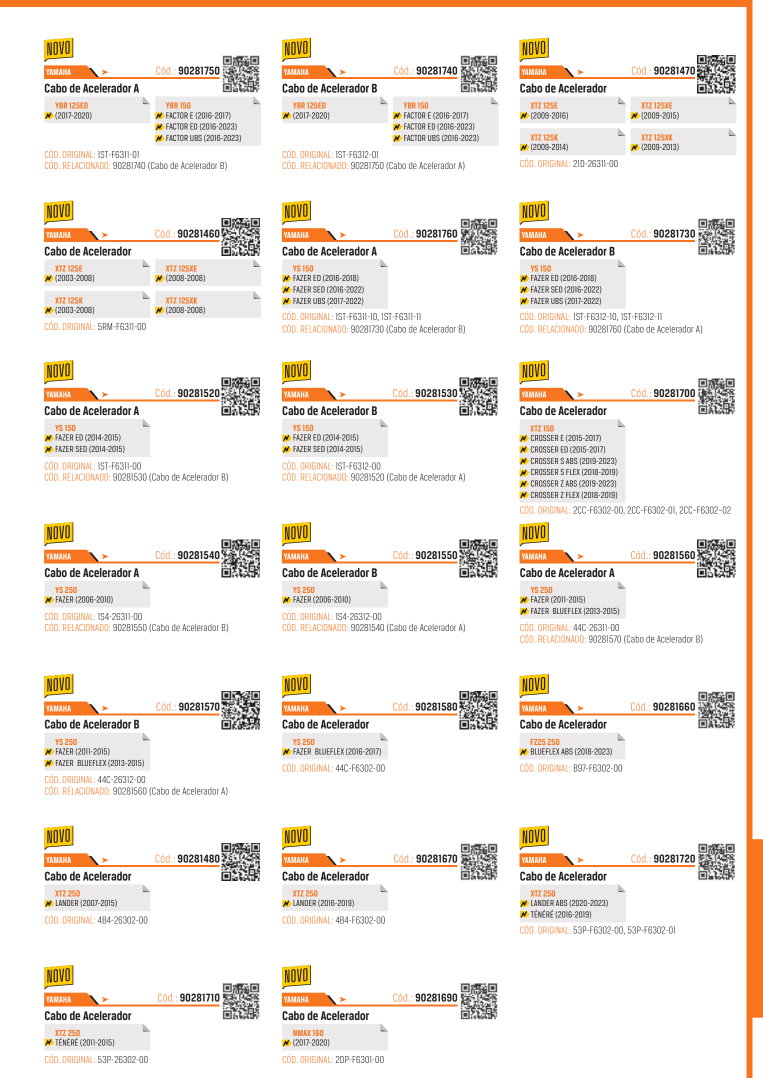








CÓD. ORIGINAL: 18D-26311-00



>CABOS DE EMBREAGEM





★ CARGO (2000-2002) ★ TITAN ES (2000-2002) ★ TITAN KS (2000-2002)

CÓD. ORIGINAL: 22870-KEH-930



★ FAN KS (2009-2010) CÓD. ORIGINAL: 22870-KWG-600



FAN ESi (2009-2010) **№** J0B (2004-2008) ★ TITAN ES (2004-2008) ★ TITAN ESD (2004-2008) ★ TITAN KS (2004-2008)

CÓD, ORIGINAL: 22870-KRM-860



₩ BROS ESD (2006-2008) **▶** BROS KS (2006-2008) CÓD. ORIGINAL: 22870-KRE-850

NOVO Cód.: 90282200 Cabo de Embreagem **(2007-2008)**

NOVO Cód.: 90282220 Cabo de Embreagem

CÓD. ORIGINAL: 22870-GFP-900

(2016-2023) (2013-2015) CÓD. ORIGINAL: 22870-GFP-C31

NOVO 90282040 Cabo de Embreagem

M CARGO (2002-2004) ★ TITAN KS (2002-2004) FAN (2005-2008) ★ TITAN KSE (2002-2004) ★ TITAN ES (2002-2004)

CÓD. ORIGINAL: 22870-KGA-B00, 22870-KGA-B40

Cód.: 90282150 Cabo de Embreagem BROS ES (2013-2015) BROS ES (2013-2014) → BROS KS (2013-2015) → BROS ESD (2013-2014)

BROS KS (2013-2014)

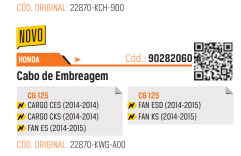
CÓD. ORIGINAL: 22870-KRE-E30

Cód.: 90282090 Cabo de Embreagem

CARGO ESD FLEX (2014-2014) CARGO FLEX (2016-2016) FAN ESDi (2014-2015) FAN ESD FLEX (2018-2023) ✓ START (2015-2015) ★ FAN ESDI FLEX (2016-2017) ★ TITAN ESD (2014-2015) ★ START FLEX (2016-2016) ★ TITAN EX (2014-2015) ★ TITAN EX FLEX (2016-2023) CÓD. ORIGINAL: 22870-KVS-F01



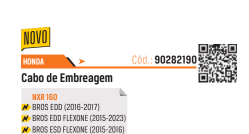
NOVO Cód.: 90282210 Cabo de Embreagem **(2009-2012)** CÓD. ORIGINAL: 22870-GFP-B00 Cód.: 90282070 Cabo de Embreagem CARGO (1995-1999) **★** TITAN (1995-1999)











CÓD. ORIGINAL: 22870-KRE-GOI

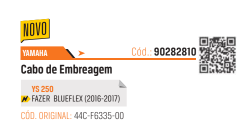


















★ TÉNÉRÉ (2016-2019)

CÓD. ORIGINAL: 53P-F6335-00















> CABOS DE VELOCÍMETRO









































Cabo do Velocimetro

CÓD. ORIGINAL: 5HH-H3550-10, 5HH-H3550-11

(2006-2006)

Cód.: 90282750

(2002-2008)













Explore o universo Magnetron no seu smartphone! Nosso aplicativo é a sua conexão direta com a excelência e inovação. Tenha a Mag na palma da sua mão e conheça nossos produtos e conteúdos. Em breve disponível para download, cadastre-se!

Baixe agora e faça parte dessa jornada desafiante! MIGNETRON X

EMBREAGENS



A embreagem tem a função de desacoplar temporariamente o motor da transmissão, facilitando a parada, a mudança de marcha e a partida do veículo. O kit embreagem é composto por cubo, platô, discos e separadores.



> EMBREAGENS COMPLETAS



HUNDA



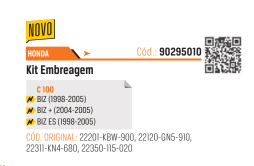
CÓD. ORIGINAL: 22121-KPH-900, 22201-KPH-700, 22321-KGH-600, 22350-KPH-900



CÓD. ORIGINAL: 22201-KPM-850, 22201-KRE-G01, 22120-KVS-J01, 22355-KVS-J01



CÓD. ORIGINAL: 22201-HM3-A60, 22121-KYJ-711, 22321-ML7-000, 22350-KYJ-711















CÓD. ORIGINAL: 22201-MR8-000, 22201-KPM-850, 22120-KRM-840, 22355-KRM-840



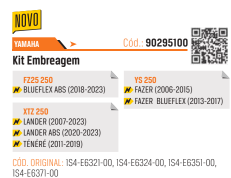














NOVO

✓ FLEX (2018-2023)





CÓD. ORIGINAL: 22201-KWW-741, 22204-KWW-741









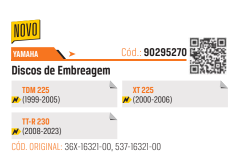
















CÓD. ORIGINAL: 1S4-E6307-00, 1S4-E6321-00, 1S4-E6331-00

> KITS CILINDRO



cilindro é composto por camisa, pistão, anéis, pinos e travas.



> KITS CILINDRO





CÓD. ORIGINAL: 12100-KSS-B00, 12100-KSS-J20, 13101-KSS-B00





CÓD. ORIGINAL: 12101-GCE-900, 12101-GFP-900, 12101-GFP-B00, 13101-GCE-C60, 13101-GFP-900, 13101-GFP-B10, 13101-GN5-912



CÓD, ORIGINAL: 12100-GFM-900, 13011-GCC-B50, 13101-GFM-900



13101-KRM-840

CÓD. ORIGINAL: 12100-K68-900, 13011-K70-600, 13101-K57-900

<u>Có</u>d.: **90296740**

NOVO

Kit Cilindro

₩ FLEX (2016-2023)

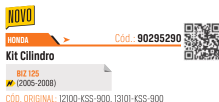




CÓD ORIGINAL: 12100-KRE-GOO 13011-KRE-GOO 13101-KRE-GOO



NOVO









CÓD. ORIGINAL: 12100-KBB-900, 13011-KBB-305, 13101-KBB-900

NOVO

Kit Cilindro

✓ CARGO FLEX (2016-2023)

FAN ESD FLEX (2016-2023)

★ TITAN FLEX (2016-2023)

★ ES FLEX (2016-2023)













1ST-E1631-00-A0







CÓD. ORIGINAL: 18D-E1310-00, 4LS-11631-01-A0, 5HH-E1310-00, 5HH-E1310-01, 5HH-E1310-10-35, 5HH-E1310-10-CO, 5RM-11603-00



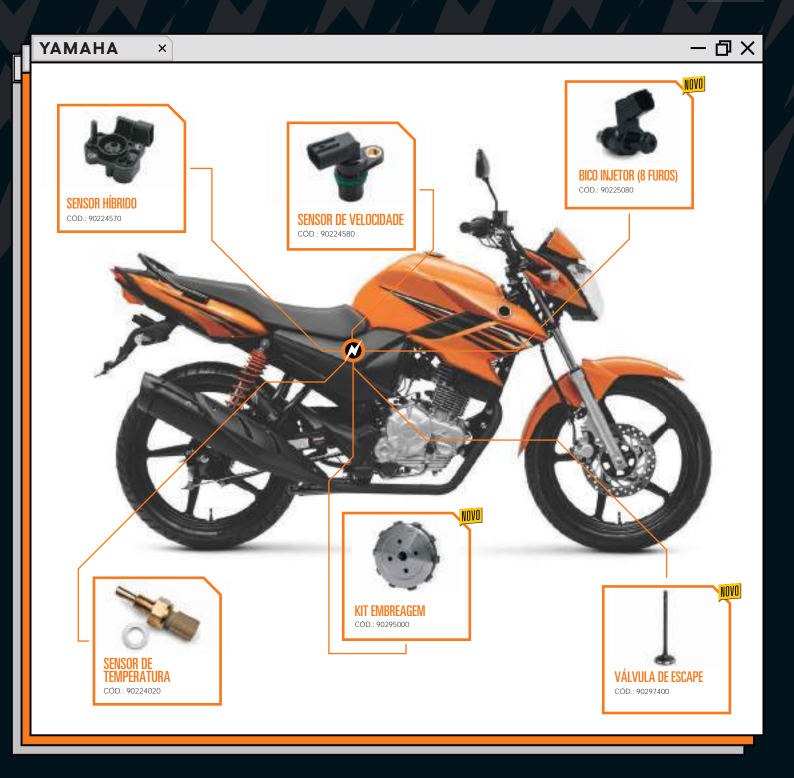




Compatível com:

YAMAHA YS 150 FAZER







Você encontra esses e muitos outros produtos para a YAMAHA YS 150 FAZER em nosso site!





PISTÕES COM ANÉIS

> Os pistões sob medida têm a função de se adaptar às especificidades de motores modificados/ retificados, proporcionando uma vedação adequada, melhorando a eficiência da combustão e contribuindo para um aumento no desempenho e na potência do motor da motocicleta.



>PISTÕES COM ANÉIS



HONDA





CÓD. ORIGINAL: 13012-GN5-315, 13021-GFP-900, 13102-GFP-900, 13102-GN5-325

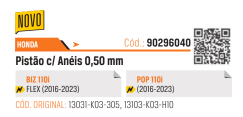


CÓD. ORIGINAL: 13013-GN5-315, 13031-GFP-900, 13103-GFP-900, 13103-GN5-325



CÓD. ORIGINAL: 13014-GN5-315, 13041-GFP-900, 13104-GFP-900, 13104-GN5-325









13102-GFM-900

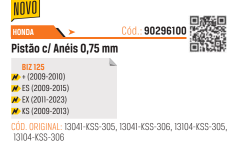


















PISTÕES COM ANÉIS























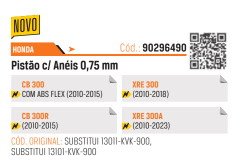


















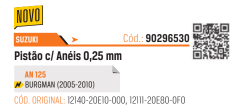


CÓD. ORIGINAL: 1ST-E1606-00. 1ST-E1637-09

★ FAZER UBS (2017-2024)

COMPATÍVEL COM:















VÁLVULAS



DE ADMISSÃO







Cód.: 90297110 Válvula de Admissão

(2007-2015)

₩ ES (2013-2015) KS (2013-2015)

✓ BIZ (1998-2005) → BIZ ES (1998-2005)

CÓD. ORIGINAL: 14711-GN5-913 CÓD. RELACIONADO: 90297060 (Válvula de Escape)



Cód.: 90297120



POP 110i (2016-2023) ★ FLEX (2016-2023) CÓD. ORIGINAL: 14711-KWB-600

CÓD. RELACIONADO: 90297280 (Válvula de Escape)



90297130

Válvula de Admissão LEAD 110 **(2010-2015)**

CÓD. ORIGINAL: 14711-GFM-900

CÓD. RELACIONADO: 90297290 (Válvula de Escape)



90297000



***** + (2006-2010) ★ ES (2006-2015) **★** EX (2011-2023)

★ KS (2006-2013)

CÓD. ORIGINAL: 14711-KSS-COO, 14711-KSS-900 CÓD. RELACIONADO: 90297270 (Válvula de Escape)



Cód.: 90297010



XI R 125

(1997-2002)

Cód.: 90297140

₩ BROS ES (2009-2014)

▶ BROS ESD (2009-2014)

₩ BROS KS (2009-2013)

CARGO (1992-2002) ★ TITAN ES (2000-2002)

★ TITAN KS (2000-2002) **★** TODAY (1992-1994)

CÓD. ORIGINAL: 14711-KYO-890 CÓD. RELACIONADO: 90297070 (Válvula de Escape)

Cód.: 90297020



Válvula de Admissão

- M CARGO (2002-2004)
- **★** FAN (2005-2008)
- ★ TITAN ES (2002-2004)
- ★ TITAN KS (2002-2004) ★ TITAN KSE (2002-2004)

CÓD. ORIGINAL: 14711-KGA-BOO

CÓD. RELACIONADO: 90297080 (Válvula de Escape)

NOVO

Cód.: 90297160

₩ BROS ES (2013-2015)

M BROS KS (2013-2015)

Cód.: 90297180

(2017-2021)

Válvula de Admissão

- FAN CES (2009-2014)
- FAN CKS (2009-2016) FAN ES (2009-2015)
- FAN ESD (2014-2015)
- FAN KS (2009-2018)

CÓD. ORIGINAL: 14711-KWG-600

CÓD. RELACIONADO: 90297320 (Válvula de Escape)

NOVO

Válvula de Admissão

- FAN ESi (2010-2013)
- FAN ESDi (2014-2015)
- **₩** J0B (2004-2008)
- ✓ SPORT (2005-2008)
- ★ TITAN CES (2014-2014)
- ★ TITAN ES (2004-2015)
- ★ TITAN ESD (2004-2015)
- ★ TITAN EX (2010-2015)

★ TITAN KS (2004-2010)

CÓD. ORIGINAL: 14711-KRM-840, 14711-KVS-900 CÓD. RELACIONADO: 90297300 (Válvula de Escape)

Cód.: 90297170

Válvula de Admissão

★ STRADA (1994-2002) BROS ESD (2003-2005)

NX 200 **★** (1994-2002) CÓD. ORIGINAL: 14711-KBB-900

CÓD. RELACIONADO: 90297330 (Válvula de Escape)

Válvula de Admissão

★ (2014-2022) **★** A (2019-2022)

CÓD. ORIGINAL: 14711-KZY-700

CÓD. RELACIONADO: 90297340 (Válvula de Escape)



→ BROS EDD FLEXONE (2015-2023)

₩ BROS EDD (2016-2017)

CÓD. RELACIONADO: 90297090 (Válvula de Escape)

Válvula de Admissão ✓ CARGO FLEX (2016-2023) **★** ES FLEX (2016-2023) TITAN FLEX (2016-2023) ★ TITAN EX FLEX (2016-2023) CÓD. ORIGINAL: 14711-KRE-GOO

(1994-2002)





















CÓD. RELACIONADO: 90297100 (Válvula de Escape)







COMPATÍVEL COM:





CÓD. ORIGINAL: MO33NN

CÓD. RELACIONADO: 90297450 (Válvula de Escape)





HONDA



CÓD. RELACIONADO: 90297110 (Válvula de Admissão)

NOVO

NOVO

HONDA CÓd.: 90297280

Válvula de Escape

BIZ 110i

→ FLEX (2016-2023)

CÓD. ORIGINAL: 14721-KVY-900

CÓD. RELACIONADO: 90297120 (Válvula de Admissão)





























CÓD. RELACIONADO: 90297210 (Válvula de Admissão)









CÓD. RELACIONADO: 90297230 (Válvula de Admissão)



SUZUKI









TABELA DE > FOLGA DE VÁLVULA

> VÁLVULA DE ESCAPE

| CÓDIGO DE VENDA | COMPATIBILIDADE | FOLGA DA VÁLVULA |
|--------------------|---|---------------------|
| 90297410 | YAMAHA YS 250 FAZER (2006-2015),YAMAHA XTZ 250 LANDER (2007-2015),YAMAHA XTZ 250 TÉNÉRÉ (2011- 2015) | 0,08 - 0,13 mm |
| 90297400 | YAMAHA YS 150 FAZER SED (2014-2016), YAMAHA YBR 150 FACTOR ED (2016-2023), YAMAHA XTZ 150 CROSSER ED (2015-2017), YAMAHA YS 150 FAZER ED (2014-2015), YAMAHA YBR 150 FACTOR E (2016-2018), YAMAHA XTZ 150 CROSSER Z FLEX (2018-2019), YAMAHA XTZ 150 CROSSER S FLEX (2018-2019), YAMAHA XTZ 150 CROSSER E (2015-2017), YAMAHA YBR 150 FACTOR UBS (2017-2023), YAMAHA YS 150 FAZER UBS (2017-2024), YAMAHA XTZ 150ABS S CROSSER (2019-2023), YAMAHA XTZ 150ABS Z CROSSER (2019-2023) | 0,12 - 0,16 mm |
| 90297100 | YAMAHA XTZ 125XK (2008-2012),YAMAHA YBR 125K (2004-2014),YAMAHA YBR 125E (2004-2016),YAMAHA XTZ 125XE (2008-2015),YAMAHA XTZ 125E (2008-2012),YAMAHA YBR 125ED (2004-2016) | 0,10 - 0,14 mm |
| 90297390 | YAMAHA FACTOR 125i YBR (2017-2024),YAMAHA FACTOR 125 YBR ED (2017-2024) | 0,12 - 0,16 mm |
| 90297430 | SUZUKI EN 125 YES (2007-2011),SUZUKI INTRUDER 125 (2007-2016),SUZUKI EN 125 YES E (2007-2011) | 0,13 - 0,18 mm |
| 90297420 | SUZUKI BURGMAN 125I 2012-2013, AN 125 BURGMAN 2005-2010 | 0,08 - 0,13 mm |
| 90297450 | SHINERAY XY 50 Q (2009-2010) | 0,05 mm |
| 90297350 | HONDA XRE 190A FLEX (2016-2023) | 0,24 ± 0,02 mm |
| 90297340 | HONDA PCX 150 (2014-2022),HONDA SH 150i (2017-2021),HONDA PCX 150A/ 150 (2019-2022) | 0,24 ± 0,02 mm |
| 90297380 | HONDA NX 400i FALCON (2013-2015),HONDA NX4 0 FALCON (1999-2008) | 0,12 ± 0,02 mm |
| 90297290 | HONDA LEAD 110 (2010-2015) | 0,25 ± 0,02mm |
| 90297090 | HONDA NXR 160 BROS ESD FLEXONE (2015-2015),HONDA NXR 160 BROS ESDD FLEXONE (2015-2023),HONDA NXR 160 BROS EDD (2016-2017),HONDA CG 160 ES FLEX (2016-2023),HONDA CG 160 CARGO FLEX (2016-2022),HONDA CG 160 FAN ESD (2016-2022),HONDA CG 160 TITAN EX FLEX (2016-2023) | 0,24 ± 0,02 mm |
| 90297300 | HONDA CG 150 FAN ESI (2010-2013),HONDA NXR 150 BROS KS (2009-2013),HONDA CG 150 FAN ESDI (2014-2015),HONDA CG 150 TITAN ESD (2004-2015),HONDA CG 150 TITAN ES (2004-2015),HONDA CG 150 TITAN CES (2014-2014),HONDA CG 150 TITAN EX (2010-2015),HONDA NXR 150 BROS ES (2009-2014),HONDA CG 150 TITAN KS (2004-2010),HONDA NXR 150 BROS ESD (2009-2014),HONDA CG 150 JOB (2004-2008),HONDA CG 150 SPORT (2005-2008) | 0,12 mm |
| 90297070 | HONDA CG 125 TITAN ES (2000-2002),HONDA CG 125 TODAY (1992-1994),HONDA XLR 125 (1997-2002),HONDA CG 125 CARGO (1992-2002),HONDA CG 125 TITAN KS (2000-2002) | 0,08 mm |
| 90297080 | HONDA CG 125 TITAN ES (2002-2004),HONDA CG 125 TITAN KSE (2002-2004),HONDA CG 125 FAN (2005- 2008),HONDA CG 125 CARGO (2002-2004),HONDA CG 125 TITAN KS (2002-2004) | 0,08 ± 0,02 mm |
| 90297320 | HONDA CG 125 FAN CKS (2009-2016),HONDA NXR 125 BROS KS (2013-2015),HONDA CG 125 FAN ES (2009- 2015),HONDA CG 125 FAN ESD (2014-2015),HONDA CG 125 FAN CES (2009-2014),HONDA CG 125 FAN KS (2009- 2018),HONDA NXR 125 BROS ES (2013-2015) | 0,12 ± 0,02 mm |
| 90297370 | HONDA CBX 250 TWISTER (2001-2008),HONDA CB 300R (2010-2012),HONDA XRE 300 FLEX (2010- 2012),HONDA XR 250 TORNADO (2001-2008),HONDA XRE 300A (2010-2012),HONDA CB 300 COM ABS FLEX (2010-2012) | 0,15 mm |
| 90297360 | HONDA CB 250F TWISTER ABS (2016-2022),HONDA CB 250F TWISTER FLEX (2016-2020),HONDA CB 250F TWISTER CBS (2021-2022) | 0,15 ± 0,03 mm |
| 90297060 | HONDA POP 100 (2007-2015),HONDA C 100 BIZ (1998-2005) | 0,05 ± 0,02 mm |
| 90297330 | HONDA XR 200R (1994-2002),HONDA NX 200 (1994-2002),HONDA CBX 200 STRADA (1994-2002),HONDA NXR 150 BROS MIX (2003-2005) | 0,10 mm |
| 90297270 | HONDA BIZ 125 KS (2006-2013),HONDA BIZ 125 EX (2011-2023),HONDA BIZ 125 ES (2006-2015),HONDA BIZ 125 + (2006-2010) | 0,05 ± 0,02 |
| 90297280 | HONDA POP 110i (2016-2023),HONDA BIZ 110i FLEX (2016-2023) | 0,15 ± 0,02 mm |

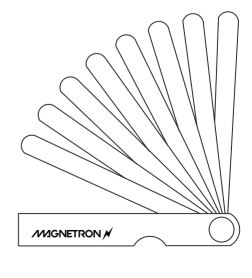
TABELA DE FOLGA DE VÁLVULA

VÁLVULA DE ADMISSÃO

| CÓDIGO DE VENDA | COMPATIBILIDADE | FOLGA DA VÁLVULA |
|--------------------|--|---------------------|
| 90297240 | YAMAHA YS 250 FAZER (2006-2015),YAMAHA XTZ 250 LANDER (2007- 2015),YAMAHA XTZ 250 TÉNÉRÉ (2011-2015) | 0,05 - 0,10 mm |
| 90297230 | YAMAHA YS 150 FAZER SED (2014-2016), YAMAHA YBR 150 FACTOR ED (2016-2023), YAMAHA XTZ 150 CROSSER ED (2015-2017), YAMAHA YS 150 FAZER ED (2014-2015), YAMAHA YBR 150 FACTOR E (2016-2018), YAMAHA XTZ 150 CROSSER Z FLEX (2018-2019), YAMAHA XTZ 150 CROSSER E (2015-2017), YAMAHA YBR 150 FACTOR UBS (2017-2023), YAMAHA YBR 150 FACTOR UBS (2017-2023), YAMAHA YBR 150 FAZER UBS (2017-2024), YAMAHA XTZ 150ABS Z CROSSER (2019-2023), YAMAHA XTZ 150ABS Z CROSSER (2019-2023) | 0,08 - 0,12 mm |
| 90297050 | YAMAHA XTZ 125XK (2008-2012),YAMAHA XTZ 125XE (2008- 2015),YAMAHA FACTOR 125 YBR ED (2008-2016),YAMAHA XTZ 125E (2004-2016),YAMAHA XTZ 125K (2004-2014),YAMAHA FACTOR 125 YBR E (2008-2016) | 0,08 - 0,12 mm |
| 90297220 | YAMAHA FACTOR 125i YBR (2017-2024),YAMAHA FACTOR 125 YBR ED (2017-2024) | 0,08 - 0,12 mm |
| 90297260 | SUZUKI EN 125 YES (2007-2011),SUZUKI EN 125 YES E (2007- 2011),SUZUKI INTRUDER 125 (2007-2016) | 0,04 - 0,07 mm |
| 90297250 | SUZUKI BURGMAN 125I 2012-2013, AN 125 BURGMAN 2005-2010 | 0,08 - 0,13 mm |
| 90297440 | SHINERAY XY 50 Q (2009-2010) | 0,05 mm |
| 90297190 | HONDA XRE 190A FLEX (2016-2023) | 0,08 ± 0,02 mm |
| 90297180 | HONDA PCX 150 (2014-2022),HONDA SH 150i (2017-2021),HONDA PCX 150A/150 (2019-2022) | 0,10 ± 0,02 mm |
| 90297210 | HONDA NX 400i FALCON (2013-2015),HONDA NX4 0 FALCON (1999- 2008) | 0,10 ± 0,02 mm |
| 90297130 | HONDA LEAD 110 (2010-2015) | 0,16 ± 0,02mm |
| 90297030 | HONDA NXR 160 BROS ESD FLEXONE (2015-2015),HONDA NXR 160 BROS ESDD FLEXONE (2015-2023),HONDA NXR 160 BROS EDD (2016- 2017),HONDA CG 160 ES FLEX (2016-2023),HONDA CG 160 CARGO FLEX (2016-2022),HONDA CG 160 FAN ESD (2016-2022),HONDA CG 160 TITAN EX FLEX (2016-2023) | 0,08 ± 0,02 mm |
| 90297140 | HONDA CG 150 FAN ESI (2010-2013),HONDA NXR 150 BROS KS (2009- 2013),HONDA CG 150 FAN ESDI (2014-2015),HONDA CG 150 TITAN ESD (2004-2015),HONDA CG 150 TITAN ES (2004-2015),HONDA CG 150 TITAN CES (2014-2014),HONDA CG 150 TITAN EX (2010-2015),HONDA NXR 150 BROS ES (2009-2014),HONDA CG 150 TITAN KS (2004- 2010),HONDA NXR 150 BROS ESD (2009-2014),HONDA CG 150 JOB (2004-2008),HONDA CG 150 SPORT (2005-2008) | 0,08 mm |
| 90297010 | HONDA CG 125 TITAN ES (2000-2002),HONDA CG 125 TODAY (1992- 1994),HONDA XLR 125 (1997-2002),HONDA CG 125 CARGO (1992- 2002),HONDA CG 125 TITAN KS (2000-2002) | 0,08 mm |
| 90297020 | HONDA CG 125 TITAN ES (2002-2004),HONDA CG 125 TITAN KSE (2002-2004),HONDA CG 125 FAN (2005-2008),HONDA CG 125 CARGO (2002-2004),HONDA CG 125 TITAN KS (2002-2004) | 0,08 ± 0,02 mm |
| 90297160 | HONDA CG 125 FAN CKS (2009-2016),HONDA NXR 125 BROS KS (2013- 2015),HONDA CG 125 FAN ES (2009-2015),HONDA CG 125 FAN ESD (2014-2015),HONDA CG 125 FAN CES (2009-2014),HONDA CG 125 FAN KS (2009-2018),HONDA NXR 125 BROS ES (2013-2015) | 0,08 ± 0,02 mm |
| 90297040 | HONDA CBX 250 TWISTER (2001-2008),HONDA CB 300R (2010- 2015),HONDA XRE 300 FLEX (2010-2015),HONDA XR 250 TORNADO (2001-2008),HONDA CB 300 COM ABS FLEX (2010-2015),HONDA XRE 300A (2010-2015) | 0,12 mm |
| 90297200 | HONDA CB 250F TWISTER ABS (2016-2022),HONDA CB 250F TWISTER FLEX (2016-2020),HONDA CB 250F TWISTER CBS (2021-2022) | 0,10 ± 0,03 mm |
| 90297110 | HONDA POP 100 (2007-2015),HONDA BIZ 100 KS (2013-2015),HONDA C 100 BIZ (1998-2005),HONDA C 100 BIZ ES (1998-2005),HONDA BIZ 100 ES (2013-2015) | 0,05 ± 0,02 mm |
| 90297170 | HONDA XR 200R (1994-2002),HONDA NX 200 (1994-2002),HONDA CBX 200 STRADA (1994-2002),HONDA NXR 150 BROS ESD (2003-2005) | 0,10 mm |
| 90297000 | HONDA BIZ 125 KS (2006-2013),HONDA BIZ 125 EX (2011-2023),HONDA BIZ 125 ES (2006-2015),HONDA BIZ 125 + (2006-2010) | 0,05 ± 0,02 |
| 90297120 | HONDA POP 110i (2016-2023),HONDA BIZ 110i FLEX (2016-2023) | 0,10 ± 0,02 mm |

PARA GARANTIR QUE A FOLGA DAS VÁLVULAS ESTEJA CORRETA, SIGA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- **1 -** Consulte a tabela fornecida para verificar a folga adequada das válvulas.
- **2 -** Se for necessário corrigir a folga, siga estes passos:
- a) Insira um calibrador de lâminas entre o parafuso de ajuste e a haste da válvula.
- b) Solte a contraporca e gire a chave de ajuste até sentir um leve arrasto no calibrador de lâminas.
- c) Mantenha a chave de ajuste fixa e aperte a contraporca.
- d) Verifique novamente após apertar para garantir que a folga esteja correta.













CONHEÇA AS

BIELAS

MIGNETRON /

Um lançamento com Confiança e Força.



Novo produto para a Linha que é resultado de um rigoroso processo de desenvolvimento, mantendo e respeitando os mais altos padrões de qualidade.







O GUIA DE & REFERÊNCIA

NA PALMA DA SUA MÃO

Facilitando o seu dia a dia, o Guia possui algumas ferramentas de consulta: A Tabela de Resistência, Tabela de folga de válvulas e a Tabela de Aperto Recomendado para Velas de Ignição, além, é claro, da tabela de busca rápida. Encontre a sua peça elétrica ou mecânica de forma rápida e fácil, e garanta a qualidade dos produtos Magnetron para sua moto e oficina. **Baixe já!**





O seu parceiro de oficina está disponível para download!

Baixe agora o Guia de Referência Magnetron.



TABELA DE BUSCA RÁPIDA



Localize a página dos principais produtos através dos modelos de motocicletas e das linhas de produtos Magnetron.

| | RES | BOBINAS DE FORÇA | BOBINAS DE IGNIÇÃO | BOBINAS DE PULSO | DE TÍVEL | | CABOS DE Bateria negativo | CABOS DE Bateria positivo | CABOS DO MOTOR De partida | EVELA | 308 | | DELUZ | ADORES ÃO | CHAVES DE IGNIÇÃO | TOS AS | TAMPAS DO TANQUE | TRAVAS DIVERSAS | GENS | 4GENS IDA | S | | ,ões | DE TÍVEL | | ÇÕES | PTORES IA | PTORES LETE | PTORES EAGEM | PTORES |
|--------------------|-----------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| HONDA | ATUADORES | BOBINAS | BOBINAS | BOBINAS | BOMBAS DE Combustível | BUZINAS | CABOS D BATERIA | CABOSD | CABOS DE PART | CABOS DE VELA | CACHIMBOS DE VELA | CDIs-TCIs | CHAVES DE LUZ | BLOQUEADORES DE IGNIÇÃO | CHAVES | CONJUNTOS DE TRAVAS | TAMPAS | TRAVAS | EMBREAGENS DE PARTIDA | ENGRENAGENS DE PARTIDA | ESTATORES | FIAÇÕES | SUBFIAÇÕES | FILTROS DE COMBUSTÍVEL | FUSÍVEIS | ILUMINAÇÕES | INTERRUPTORES De Buzina | INTERRUPTORES De cavalete | INTERRUPTORES DE EMBREAGEM | INTERRUPTORES DE FAROL |
| ADV 150 | | | 21 | | 35, 36 | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | 126 | | | | 139 | | |
| BIZ 100 | | | 20 | | | 42 | | 47 | 50 | | 54 | 58 | | | | | | | 94 | | 102 | 114 | | | | | 138 | | | 141 |
| BIZ 110 | 14 | | 20 | 27 | 34, 36 | 42 | 46 | | 50 | | 54 | | | | 73 | 80 | 87 | 89, 90 | | 98 | 102 | 114 | 122, 123, 124 | | | | 138 | | | 141 |
| | | | 00.01 | | 04.00 | | | | | | | | | | | | | 00.00 | | | 102 | 114. | | | | | | | | |
| BIZ 125 | 14 | | 20, 21 | 26 | 34, 36 | 42 | 46 | 47 | 50 | | 54 | 58 | | 72 | 73 | 80 | 87 | 89, 90 | 94 | | 102, 103 | 114, 115 | 122, 123, 124 | 126 | | | 138 | | | 141 |
| C 100 | | 18 | 20 | 26 | | 42 | | | | | 54 | 58 | | | 73 | 80 | 87 | 89 | 94 | | 102 | 114 | 122 | | 130 | | 138 | | | 141 |
| CB 250 TWISTER | 15 | | 21 | 27 | 36 | 43 | 47 | 48 | 51 | | 54 | | 66 | | 76 | 84 | 87 | 90 | 94 | 98 | 105 | 118 | 123 | | | | | 139 | 140 | |
| CB 300 | 15 | | 21, 22 | 27 | 35, 36, 37 | 43 | 47 | 48 | 51 | | 54, 55 | | 67 | 72 | 76 | 84 | 87 | 90 | 94 | 98 | 105 | 118 | 123 | | 130 | | | 139 | 140 | |
| CB 400 | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | |
| CB 450 | | | | | | | | | | | 55 | | 67 | | | | | | | | | 119 | | | 130 | | | | | |
| CB 500 CB 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | | | | | | | | |
| CBR 250 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CBR 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | | | | | | | | |
| CBR 500 CBR 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CBR 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CBX 150 AERO | | | | 27 | | | | | | | 54 | 59 | | | 74 | | 87 | 90 | | | 105 | | | | | | | | | |
| CBX 200 STRADA | | | 22 | 27 | | 42 | 46 | 48 | 51 | | 54 | 59 | 66 | | 74 | 83 | 87 | 90 | 94 | 98 | 105 | 118 | | | | | | | 140 | |
| CBX 250 TWISTER | | | 21 | 27 | | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | 59 | 66 | | 75, 77 | 83, 84 | 87 | 90 | 94 | 98 | 105 | 118 | 123 | | | | | 139 | 140 | |
| CBX 750 | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | 119 | | | 130 | | | | | |
| CG 125 | 14 | 18 | 20, 21 | 26, 27 | 34, 36 | 42 | 46 | 47, 48 | 50 | | 54 | 58, 59 | 64, 65 | | 74 | 81 | 87 | 89, 90 | 94 | 98 | 103 | 115, 116 | 123 | | 130 | | | | 140 | |
| CG 150 | 15 | | 21 | 26 | 34, 35, 36 | 42 | 46 | 48 | 50 | | 54 | 59 | 64, 65 | 72 | 74, 75 | 82 | 87 | 89, 90 | 94 | 98 | 104 | 116 | 123 | | | | | | 140 | |
| CG 160 | 15 | | 21 | 26, 27 | 34, 35, 36, 37 | 42 | 46 | 48 | 50 | | 54 | | 64 | | 74, 75 | 83 | 87 | 90 | 94 | 98 | 104 | 117 | 123 | | | | | | 140 | |
| CRF 230 | | | 22 | | | | | | | | 54 | 59 | | | | | | | 94 | 98 | 105 | | | | | | | | 140 | |
| CRF 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELITE 125 | 14 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 88 | | 94 | | 103 | | | | | | 138 | | | 141 |
| LEAD 110 | 14 | | 20 | | 34, 37 | | | | | | 54 | | | | 74 | 80 | 88 | | 94 | | | | | 126 | | | 138 | | | 141 |
| NC 700 NX 150 | | | | 27 | | | | | | | | 59 | | | 75 | 81 | | | | | 105 | 116 | | | | | | | | |
| NX 200 | | | 22 | 27 | | | 46 | 48 | | | | 50 | | | ,,, | oi oi | | | 94 | 98 | 105 | 118 | | | | | | | | |
| NX 350 | | | 22 | 21 | | | 40 | 40 | | | | 60 | 67 | | 76 | | 87 | | 04 | 90 | 100 | 119 | | | | | | | | |
| NX 400 | | | | | | | | | E1 | | | OU | | | | 04 | 0/ | | | | | III | | | | | | | 140 | |
| FALCON | | | 22 | - | | 40 | | | 51 | | | 00 | 67 | | 77 | 84 | 07 | 00 | | | 105 | 110 | | | | | | | 140 | |
| NX4 FALCON | | | 22 | 27 | | 43 | | | | | 55 | 60 | 67 | | 76, 77 | 84 | 87 | 90 | | | 105 | 119 | | | | | | | 140 | |
| NXR 125 BROS | | | 20, 21 | 26 | | 42 | 46 | 48 | 50 | | 54 | 58,59 | 65 | | 75 | 81 | 87 | | 94 | 98 | 104 | 116 | | | | | | | 140 | |
| NXR 150 BROS | 15 | | 20, 21 | 26 | 34, 35 | 42 | 46 | 48 | 50 | | 54 | 59 | 65 | 72 | 75 | 81, 82 | | | 94 | 98 | 104 | 117 | 123 | | | | | | 140 | |
| NXR 160 BROS | 15 | | 20, 21 | | 34, 35, 36 | 42 | 46 | 48 | 51 | | 54 | | 66 | | 75 | 83 | 87 | 90 | 94 | 98 | 104, 105 | 117, 118 | 123 | | | | | | 140 | |

| | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | _ | | Q | | | _ | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|----------------|----------------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | INTERRUPTORES DE FREIO DIANTEIRO | INTERRUPTORES De Freio traseiro | INTERRUPTORES De Neutro | INTERRUPTORES DE Partida e emergência | INTERRUPTORES DE PISCA | INTERRUPTORES DIVERSOS | KITS CONVERSORES | MEDIDORES DE COMBUSTÍVEL | MOTORES DE PARTIDA | PAINÉISE Componentes | REGULADORES Retificadores | RELÉS DE PARTIDA | RELÉS DE PISCA | RELÉS DIVERSOS | SENSORES | SUPORTES E ESCOVAS | VELAS DE IGNIÇÃO Convencionais | VELAS DE IGNIÇÃO Iridium | VOLANTES | CABOS DE ACELERADOR | CABOS DE EMBREAGEM | CABOS DE FREIO | CABOS DE VELOCÍMETRO | CABOS DE AFOGADOR | EMBREAGENS COMPLETAS | DISCOS DE EMBREAGEM | KITSCILINDRO | PISTÕES COM ANÉIS | VÁLVULA DE ADMISSÃO | VÁLVULA DE ESCAPE |
| HONDA | | | | | | | | | | | | | | | 201 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADV 150 | | | | | | | | 166 | | | | 184, 185 | | | 201, 203, 204, 206 | | 218 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| BIZ 100 | | 145 | 149 | 151 | 158 | | | 164 | | | 179 | 184 | 190 | | 200 | | | | 232 | 240 | | 246 | 248 | | | | | | 266 | |
| BIZ 110 | | 145 | 149 | 151, 153 | 158 | | | 164 | 170 | | 179 | 184 | 190, 191 | | 196, 200, 203 | 212 | | 222 | | 240 | | 246, 247 | 248 | | 252 | 253 | 256 | 260 | 266 | 268 |
| BIZ 125 | 143 | 145 | 149 | 151, 153 | 158 | | | 164, 165 | 170 | 174 | 178, 179 | 184, 185 | 190, 191 | | 199, 200, 201, 203, 204, 206 | 212, 213, 214 | 218 | 222 | 232, 233 | 240 | | 247 | 248 | 249 | 252 | 253 | 256 | 260 | 266 | 268 |
| C 100 | 142 | 145 | 149 | | 158 | | | 164 | 170 | 174 | 178 | 184 | 190 | | 200 | 212, 213 | 218 | 222 | 232 | 240 | | 246 | 248 | | 252 | 253 | 256 | 260 | 266 | 268 |
| CB 250 TWISTER | 143 | 147 | 149 | 154 | | | | | 171 | | 179, 180 | 185 | 191 | | 197, 199, 201, 203, 205, 206 | 213, 214 | 219 | 222 | 234 | 241, 242 | 245 | | | | 252 | | 257 | 262 | 267 | 269 |
| CB 300 | 143 | 147 | 149 | 154 | | | | 166 | 171 | 176 | 179, 180 | 185 | 190, 191 | | 197, 199, 201, 203, 205, 206 | 213, 214 | 219 | 222 | 234 | 242 | 245 | | | | 252 | 254 | 257 | 262 | 267 | 269 |
| CB 400 | | | | 155 | | | | | | | 180 | | | | 200 | | 218 | | | | | | | | | | | | | |
| CB 450 | | | | 155 | | | | | | | 180 | | | | | | 218, 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| CB 500 CB 600 | | | | | | | | | | | 180 | 185 185 | 191 | | 204 | 213 | 218 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| CBR 250 | | | | | | | | | | | 179 | | | | 206 | | 218 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| CBR 450 | | | | | | | | | 171 | | | | 191 | | | 213 | 218, 219 | | | | | | | | | | | | | |
| CBR 500 | | | | | | | | | | | | | | | 204 | | 010 | 000 | | | | | | | | | | | | |
| CBR 650 | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| CBX 150 AERO | | | | | | | | | 171 | | | | | | | 212, 213 | 218, 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| CBX 200 STRADA | 143 | | 149 | 153 | | | | 166 | 171 | | 179 | 184 | 191 | | | 212, 213 | 219 | 222 | | | | | | | | 254 | 256 | 262 | 266 | 269 |
| CBX 250 TWISTER | 143 | 147 | | 154 | | | | 166 | 171 | 176 | 179 | 185 | 191 | | | 212, | 218, 219 | 222 | 234 | 241 | 245 | | 249 | 249 | 252 | 254 | 257 | 262 | 267 | 269 |
| CBX 750 | | | | | | | | | | | | | | | | 213 | 219 | | | | | | | | | | | | | |
| CG 125 | 143 | 146 | 149 | 151 | | | 162 | 165 | 170, 171 | 174 | 178, 179, 180 | 184, 185 | 190, 191 | | 196, 201, 203, 204 | 212, 213, 214 | 218, 219 | 222 | 233 | 240, 241 | 244 | 247 | 248 | | 252 | 254 | 256 | 260, 261 | 266 | 268 |
| CG 150 | 143 | 146 | 149 | 152 | | | | 165 | 170 | 174, 175 | 178, 179 | 184, 185 | 190, 191 | | 199, 201, 203, 204, 206 | 212, 213, 214 | 218 | 222 | 233, 234 | 241 | 244 | 247 | 248 | | 252 | 254 | 256 | 261 | 266 | 268, 269 |
| CG 160 | 143 | 146 | 149 | 152 | | | | 165 | 170 | 175 | 179 | 184 | 190, 191 | | 196, 199, 201, 203, 204, 206 | 212, 213, 214 | 218 | 222 | 234 | 241 | 244 | 247 | | | 252 | | 256 | 261 | 267 | 269 |
| CRF 230 | | | | | | | | | 171 | | | 184 | | | | 213, 214 | 219 | 222 | 234 | 241 | 245 | | | | | 254 | | | | |
| CRF 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| ELITE 125 | 143 | | | 151 | | | | | | | | 185 | 190 | | 202, 203 | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEAD 110 | 143 | | | 151 | 158 | | | 164 | 170 | | 178 | 185 | 190 | | 202, 206 | 213 | 218 | 222 | | 240 | | | 248 | | | | 256 | 260 | 266 | 268 |
| NC 700 | | | | 150 | | | | | 17 | | 180 | | | | | 212 | 218 | 60- | | | | | | | | | | | | |
| NX 150 | | | | 152 | | | | | 171 | | | | | | | 212, 213 | 218, 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| NX 200 | | | | 153 | | | | | 171 | | 179 | 184 | | | | 212, 213 | 219 | 222 | | | | | 249 | | | | 256 | 262 | 266 | 269 |
| NX 350 | 143 | | | 154 | | | | | | | 179 | 185 | 190 | | | 212, 213 | 219 | 222 | | | | | | | | 254 | | | | |
| NX 400 FALCON | 143 | | | 154 | | | | | | | 179 | 185 | | | 199, 203 | 212 | 218 | 222 | | | | | 249 | | 252 | 254 | 257 | 262, 263 | 267 | 269 |
| NX4 FALCON | 143 | 147 | | 154 | | | | 166 | 171 | | 180 | 185 | 191 | | | 212, 213 | 219 | 222 | | 242 | 245 | | 249 | | 252 | 254 | 257 | 262, 263 | 267 | 269 |
| NXR 125 BROS | 143 | 146 | 149 | 151, 152 | | | | | 170, 171 | | 178, 179 | 184 | 190, 191 | | | 212, 213, 214 | 219 | 222 | 233 | | 244 | 247 | 248 | | 252 | | | | 266 | 268 |
| NXR 150 BROS | 142, 143 | 146 | 149 | 152, 153 | | | | 165 | 170, 171 | 175 | 178, 179 | 184, 185 | 190, 191 | | 199, 201, 203, 206 | 212, 213, 214 | 218, 219 | 222 | 233, 234 | 241 | 244 | 247 | 248, 249 | | 252 | 254 | 256 | 261 | 266 | 268 |
| NXR 160 BROS | 142 | 146 | 149 | 153 | | | | 165, 166 | 170 | 175 | 179 | 184 | 190 | | 199, 201, 203, 205, 206 | 212, 213, 214 | 218 | 222 | 234 | 241 | 244 | | | | 252 | 254 | 256 | 261 | 267 | 269 |

| | S | E FORÇA | E IGNIÇÃO | E PULSO | 世 | | EGATIVO | SITIVO | MOTOR | ÆLA | S | | ZM | ORES | IGNIÇÃO | S | TANQUE | FRSAS | NS 4 | ENS | | | S | E | | 83 | ORES | ORES Te | ORES | ORES |
|-------------------------|-----------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------|------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| HONDA | ATUADORES | BOBINAS DE FORÇA | BOBINAS DE IGNIÇÃO | BOBINAS DE PULSO | BOMBAS DE Combustível | BUZINAS | CABOS DE BATERIA NEGATIVO | CABOS DE Bateria Positivo | CABOS DO MOTOR De Partida | CABOS DE VELA | CACHIMBOS DE VELA | CDIs-TCIs | CHAVES DE LUZ | BLOQUEADORES De Ignição | CHAVES DE IGNIÇÃO | CONJUNTOS DE TRAVAS | TAMPAS DO TANQUE | TRAVAS DIVERSAS | EMBREAGENS DE PARTIDA | ENGRENAGENS DE PARTIDA | ESTATORES | FIAÇÕES | SUBFIAÇÕES | FILTROS DE COMBUSTÍVEL | FUSÍVEIS | ILUMINAÇÕES | INTERRUPTORES DE BUZINA | INTERRUPTORES DE CAVALETE | INTERRUPTORES DE EMBREAGEM | INTERRUPTORES DE FAROL |
| PCX 150 | 14, 15 | | 21 | 27 | 35, 36 | 42 | | | | | 54 | | 66 | 72 | | 82, 83 | 88 | | | | 104 | 117 | 123 | 126 | | | 138 | 139 | | 141 |
| PCX 160 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POP 100 | | | 20 | 26 | | 42 | | | | | 54 | 58 | 64 | | 73 | 80 | 87 | 90 | | | 102 | 114 | 122 | | | | | | | |
| POP 110 | 14 | | 20 | 27 | 34, 36 | 42 | | | | | 54 | | 64 | | 73 | 80 | 87 | 90 | | | 102 | 114 | 123 | | | | | | | |
| SH 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT 600 VT 750 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XL 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XL 200 XL 250 | | | | | | | | | | | 55 | | | | 76 | 83 | | | | | | | | | 130 | | | | | |
| XLR 125 | | 18 | | 26 | | 42 | | | | | 54 | 58 | 65 | | 75 | 81 | | 90 | 94 | | 103, 104 | 116 | | | 130 | | | | | |
| XLS 125 | | | 20 | | | 42 | | | | | | 59 | | | | | | | | | 103 | | | | | | | | | |
| XLX 250 | | | | | | | | | | | | | | | 76 | 83 | | | | | | | | | 130 | | | | | |
| XLX 350 | | | 22 | 27 | | 42 | 40 | 40 | | | 55 54 | 59 | CC. | | 76 | 84 | | | 04 | 00 | 105 | 110 | | | 130 | | | | | |
| XR 200 XR 250 | | | 22 | 27 | | 42 | 46 | 48 | | | | 59 | 66 | | 76 | 83 | | | 94 | 98 | 105 | 118 | | | | | | | | |
| XR 250 TORNADO | | | 21 | 27 | | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | 59 | 66, 67 | | 76, 77 | 84 | 87 | | 94 | 98 | 105 | 118 | | | | | | | | |
| XRE 190 | 15 | | 21 | | 35, 37 | 42 | 46 | | 51 | | 54 | | 66 | | 75 | 83 | 87 | 90 | | | 105 | 118 | 123 | | | | | | 140 | |
| XRE 300 | 15 | | 22 | 27 | 35, 36 | 42 | 47 | 48 | 51 | | 55 | | 67 | 72 | 76 | 84 | 87 | 90 | 94 | 98 | 105 | 118, 119 | | | | | | 139 | 140 | |
| YAMAHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRYPTON T 105 | | | 22 | 27 | | | 47 | | | | 55 | | | | 77 | 85 | 88 | | | | 106 | 119 | | | | | | | | |
| CRYPTON T 115 DT 180 | | | | | | 43 | | 48 | 51 | | 55 | | 67, 68 | | 77 | 85 | 88 | | | | | 121 | | | | | | | | |
| DT 200 | | | | 28 | | 43 | | | | | 55 | | | | 78 | | | | | | | 121 | | | | | | | | |
| FACTOR 125 | 15, 16 | | 22 | 28 | 37, 38 | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | 60 | 68 | | 78 | 85 | 88 | 91 | 95 | 99 | 106 | 119, 120 | 124 | | | | | | 140, 141 | |
| FZ25 250 | 16 | | 22 | | | | | | | | | | | | | | 88 | | 95 | 99 | 106 | | 124 | | | | | | 141 | |
| MT-03 0 | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| NEO 115 | | | 22 | | | 43 | | | | | | | 68 | | 77 | | | | | | 106 | | | | | | | | | |
| NEO 125 NMAX 160 | 16 | | | | 37, 38 37, 38, 39 | | | | | | | | 68 | | 77 | 85 | 88 | | 95 | 99 | | | 124 | 126 | | | | | | |
| RD 125 | 10, 10 | | | | 39 | | | | | | | | 00 | | ., | 00 | 00 | | 00 | 00 | | | | iLO | | | | | | |
| RD 135 | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | |
| TDM 225 | | 18 | | 28 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | |
| XJ6 0 XT 225 | | 18 | | 28 | | | | | 51 | | | 60 | | | | | | | | | | 121 | | | 130 | | | | | |
| XT 600 | | 10 | | 20 | | | | | JI | | | UU | | | | | | | | | | ILI | | | IJU | | | | | |
| XT 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XTZ 125 | | | 22 | 27 | | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | 60 | 68 | | 77, 78 | 85 | 88 | 91 | 95 | | 106 | 120 | | | | | | | 141 | |
| XTZ 150 | 15, 16 | | 23 | | 37, 38 | 43 | | 48 | 51 | | 55 | | 68 | | 78 | 85 | 88 | | | 99 | 106 | 120 | | | | | | | 140 | |
| XTZ 250 | 16 | | 23 | 28 | 38, 39 | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | | 68, 69 | | 78 | 86 | 88 | 91 | 95 | 99 | 106 | 121 | 124 | | | | | 139 | 141 | |
| YBR 125 | | 18 | 22 | 27 | 37 | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | 60 | 68 | | 77, 78 | 85 | 88 | 91 | 95 | 99 | 106 | 119 | | | | | | | 141 | |
| YBR 150 | 15, 16 | | 22 | | 37, 38 | 43 | | 48 | 51 | | 55 | | 68 | | 78 | 85 | 88 | 91 | | 99 | 106 | 120 | 124 | | | | | | 140 | |

| | EIRO | S S | | S DE Igência | | | RES | | RTIDA | | | PA | | | | | . Se | ¥0 | | ERADOR | EAGEM | | CÍMETRO | ADOR | | REAGEM | | ÆÍS | MISSÃO | APE |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------|----------------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | INTERRUPTORES De Freio dianteiro | INTERRUPTORES De Freio traseiro | INTERRUPTORES De neutro | INTERRUPTORES DE Partida e emergência | INTERRUPTORES DE PISCA | INTERRUPTORES DIVERSOS | KITS CONVERSORES | MEDIDORES DE COMBUSTÍVEL | MOTORES DE PARTIDA | PAINÉIS E Componentes | REGULADORES Retificadores | RELÉS DE PARTIDA | RELÉS DE PISCA | RELÉS DIVERSOS | SENSORES | SUPORTES E ESCOVAS | VELAS DE IGNIÇÃO Convencionais | VELAS DE IGNIÇÃO Iridium | VOLANTES | CABOS DE ACELERADOR | CABOS DE EMBREAGEM | CABOS DE FREIO | CABOS DE VELOCÍMETRO | CABOS DE AFOGADOR | EMBREAGENS COMPLETAS | DISCOS DE EMBREAGEM | KITS CILINDRO | PISTÕES COM ANÉIS | VÁLVULA DE ADMISSÃO | VÁLVULA DE ESCAPE |
| HONDA | | | | | | | | | | | | | | | 107 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCX 150 | 143 | 146 | | 153 | 158 | | | 166 | | | | 184, 185 | 190 | | 197, 201, 203, 204, 206 | | 218 | 222 | | | | | | | | | 256 | 261, 262 | 266 | 269 |
| PCX 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POP 100 | 143 | 145 | | | | | | | | 174 | 178 | | 190 | | 100 | | 218 | 222 | 232 | 240 | 244 | 246 | 248 | | 252 | 253 | 256 | 260 | 266 | 268 |
| POP 110 | 143 | 145 | 149 | | | | | 164 | | 174 | 179 | | 190 | | 196, 199, 200, 203 | | 218 | 222 | | 240 | 244 | 246 | 248 | | 252 | 253 | 256 | 260 | 266 | 268 |
| SH 150 | | | | 153 | | | | | | | | | | | 206 | | | | | | | | | | | | | | 266 | 269 |
| VT 600 VT 750 | | | | | | | | | | | | 185 | | | | | 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| XL 125 | | | | | | | | | | | 178 | | | | | | 218 | LLL | | | | | | | | | | | | |
| XL 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | 222 | | | | | | | | | | | | |
| XL 250 | | | | | | | | | | | 179 | | | | | | 218 | | | | | | | | | | | | | |
| XLR 125 XLS 125 | 143 | 146 | 149 | 151 | | | | | 171 | | 178 | 184 | 190, 191 | | | | 219 | 222 | 233 | | | | 249 | | 252 | | 256 | 260, 261 | 266 | 268 |
| XLX 250 | | | | | | | | | | | 179 | | | | | | 219 | 222 | | | | | | | | 254 | | | | |
| XLX 350 | 143 | 147 | | | | | | | | | 179 | | 190 | | | | 219 | 222 | | | | | | | | 254 | | | | |
| XR 200 | 143 | 146 | | 154 | | | | | 171 | | 179 | 184 | 190, 191 | | | 212, 213 | 219 | 222 | | | | | | | | | 256 | 262 | 266 | 269 |
| XR 250 TORNADO | 143 | 146 | | 153, 154 | | | | | 171 | | 179 | 185 | | | | 212, 213 | 218, 219 | 222 | 234 | 242 | 245 | | 249 | | 252 | 254 | 257 | 262 | 267 | 269 |
| XRE 190 | 142 | 146 | 149 | 153 | | | | 166 | 170 | | 179 | 184, 185 | | | 197, 199, 201, 203, 205, 206 | 213 | 218 | | | 242 | 245 | | | | 252 | | 256 | 262 | 267 | 269 |
| XRE 300 | 143 | 147 | 149 | 154 | | | | 166 | 171 | 176 | 179, 180 | 185 | | | 197, 198, 199, 201, 203, 206 | 213, 214 | | | 234 | 242 | 245 | | | | 252 | 254 | 257 | 262 | 266, 267 | 269 |
| YAMAHA | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRYPTON T 105 | | | | 155 | | | | | 171 | | | 186 | 192 | | | 215 | 219 | 223 | | | | | | | | | | | | |
| CRYPTON T 115 DT 180 | | | | | | | | 167 | | 176 | 180 | | 192 192 | | | 215 | 219 | 223 | 235 | | | | | | | | | | | |
| DT 200 | | | | | | | | | | .,, | 180 | | 192 | | | | Lio | 223 | 200 | | | | | | | 254 | | | | |
| FACTOR 125 | 144 | 147 | 150 | 155, 156 | | | | 167 | 171, 172 | | 180, 181 | 186 | 192 | | 196, 200, 202, 203, 205 | 214, 215 | 219 | | 235 | 242 | 245 | 247 | 249 | | 253 | | 257 | | 267 | 269 |
| FZ25 250 | 144 | | | 156 | | | | | 172 | | | 186 | | 194 | 200, 202, 203 | 215 | 220 | | | 243 | 246 | | | | 253 | 254 | | | | |
| MT-03 0 | | | | | | | | | | | 181 | | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEO 115 | 144 | | | | | | | | | | 180 | 186 | 192 | | 203 | | 219 | | | | | | | | | | | | | |
| NEO 125 | 144 | | | 155 | | | | 167 | | | 181 | 186 | 192 | | 196, 202, 203 | 215 | | | | | | | | | | | | | | |
| NMAX 160 | | | | 156 | | | | 167 | 172 | | 181 | 186 | 192 | | 198, 202, 203 | 214, 215 | 219 | 223 | | 243 | | | | | | | | | | |
| RD 125 | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 219 | | | | | | | | | | | | | |
| RD 135 TDM 225 | | | | | | | | | 171 | | | 186 | 192 | | | | 220 | | | | | | | | | 254 | | | | |
| XJ6 0 | 144 | | | | | | | | | | | 187 | | | | 214 | | | | | | | | | | | | | | |
| XT 225 | | | | | | | | | 171 | | 180 | 186 | | 194 | | 214, 215 | 220 | | | | | | | | | 254 | | | | |
| XT 600 | | | | | | | | | 172 | | 180 | 187 | | | | 215 | 220 | 223 | | | | | | | | | | | | |
| XT 660 | | 148 | | | | | | | 172 | | 181 | 187 | | | | 215 | | | | | | | | | | | | | | |
| XTZ 125 | 144 | 147 | 150 | 156 | | | | | 171 | 176 | 180 | 186 | 192 | 194 | 196 | 214, 215 | 219 | | 234, 235 | 243 | 245 | | 249 | | 253 | 254 | 257 | | 267 | 269 |
| XTZ 150 | 144 | 148 | 150 | 156 | | | | 167 | 172 | 176 | 180 | 186 | 192 | | 198, 200, 202, 203, 205, 207 | 214, 215 | 219 | 223 | 235 | 243 | 246 | 247 | | | 253 | 254 | 257 | 263 | 267 | 269 |
| XTZ 250 | 144 | 148 | 150 | 156 | | | | 168 | 171, 172 | | 181 | 186, 187 | 192 | 194 | 198, 200, 202, 203, 205, 207 | 215 | 220 | | 235 | 243 | 246 | | | | 253 | 254 | 257 | 263 | 267 | 269 |
| YBR 125 | 144 | 147 | 150 | 155 | | | | 167 | 171 | 176 | 180 | 186 | 192 | 194 | 207 | 214, 215 | 219 | | 234, 235 | 242, 243 | 245 | 247 | 249 | | 253 | 254 | 257 | 263 | | 269 |
| YBR 150 | 144 | 147 | 150 | 156 | | | | 167 | 172 | | 181 | 186 | 192 | | 200, 202, 203, 205, 207 | 214, 215 | 219 | 223 | 235 | 243 | 245 | 247 | | | 253 | 254 | 257 | 263 | 267 | 269 |

| | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|------------|---------|------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | RES | BOBINAS DE FORÇA | BOBINAS DE IGNIÇÃO | BOBINAS DE PULSO | BOMBAS DE Combustível | | CABOS DE Bateria negativo | CABOS DE Bateria positivo | CABOS DO MOTOR De partida | CABOS DE VELA | 308 | | CHAVES DE LUZ | BLOQUEADORES De ignição | CHAVES DE IGNIÇÃO | TOS AS | TAMPAS DO TANQUE | TRAVAS DIVERSAS | EMBREAGENS De Partida | ENGRENAGENS De partida | ES | | ģēs | DE TÍVEL | | ÇÕES | INTERRUPTORES De Buzina | INTERRUPTORES De cavalete | INTERRUPTORES De embreagem | INTERRUPTORES De farol |
| | ATUADORES | BINAS | BINAS | BINAS | MBAS | BUZINAS | VBOSD | VBOS D | BOS | BOS | CACHIMBOS De Vela | CDIS-TCIS | IAVES | GNIC | IAVES | CONJUNTOS De travas | MPAS | AVAS | BREA | GREN | ESTATORES | FIAÇÕES | SUBFIAÇÕES | FILTROS DE Combustível | FUSÍVEIS | ILUMINAÇÕES | TERRU | CAVA | TERRU | FAR |
| YAMAHA | ₹ | ≅ | ₩ | × | 88 | 盡 | 2 2 | 2 2 | 35 | 2 | 35 | 5 | Ö | 88 | 5 | 88 | 1 | Ĕ | 68 | 68 | 83 | ď | S | ≣ 8 | 교 | ⊒ | 28 | 28 | 28 | 28 |
| IAIIAIIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YS 150 | 15, 16 | | 22 | | 37, 38 | 43 | | 48 | 51 | | 55 | | 68 | | 78 | 85 | 88 | 91 | | 99 | 106 | 120 | 124 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YS 250 | 16 | | 22 | 28 | 38, 39 | 43 | 47 | 48 | 51 | | 55 | | 68 | | 78 | 85, 86 | 88 | 91 | 95 | 99 | 106 | 121 | 124 | | | | | 139 | 141 | |
| DAFRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KANSAS 150 | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 | 121 | | | | | | | | |
| LASER 150 | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEED 150 | | | 23 | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | 107 | 121 | | | | | | | | |
| SUPER 100 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | 107 | 121 | | | | | | | | |
| ZIG 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | | | 142 |
| ZIG 100 | | | 23 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | 107 | | | | | | 138 | | | 142 |
| SUNDOWN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUTURE 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HUNTER 90 | | | | | | | | | | | | | | | 79 | 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| HUNTER 100 | | | | | | | | | | | | 01 | -00 | | | - 00 | | | | | 107 | | | | | | | | | |
| HUNTER 125 MAX 125 | | | | | | | | | | | 56 56 | 61 61 | 69 | | 79 | 86 | | 91 | | | 107 107 | | | | | | | | | |
| WEB 100 | | 18 | | | | 43 | | | | | 56 | 61 | | | /0 | 00 | | 31 | 95 | | 107 | | | | | | | | | |
| SUZUKI | | 10 | | | | 40 | | | | | 30 | UI | | | | | | | 30 | | 107 | | | | | | | | | |
| AN 125 | | | 23 | 28 | | | | | | | | 61 | | | 79 | | | | | | 108 | 122 | | | | | 138 | | | 142 |
| BURGMAN 125 | | | | | | 44 | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 138 | | | 142 |
| EN 125 | | | 24 | 28 | | 44 | | | | | | 62 | 69 | | 79 | | | | 95 | | 108 | 122 | | | | | | | | |
| GSR 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GSR 150 | | | | | | 44 | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTRUDER 125 | | | 23, 24 | 28 | | | | | | | | 61, 62 | 69 | | 79 | 87 | 89 | 91 | 95 | | 108 | 122 | | | | | | | | |
| INTRUDER 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| IITHODEN 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KATANA 125 | | | | 28 | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | |
| KASINSKI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMET 250 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMET 650 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIRAGE 250 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIRAGE 650 KTM | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DUKE 200 | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SHINERAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XY 50 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | |
| XY 110 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |