

ROUTE

*Maior
desempenho
com maior
vida útil*



Todas baterias: Tensão Nominal 12V VRLA / Selada



YTX4L-BS

Capacidade **3 Ah** CCA-10°C **30 A**
Terminal Polaridade **- +**

Comp.: 113 mm / Larg.: 71 mm / Alt.: 87 mm

BIZ C 100 ES .../03, CG TITAN 125 KS 00/04, JOG 50 93/98, TTR 125 03/06, JONNY 50



YTX5L-BS

Capacidade **5 Ah** CCA-10°C **50 A**
Terminal Polaridade **- +**

Comp.: 113 mm / Larg.: 71 mm / Alt.: 107 mm

BIZ C 100 ES 04/06, POP 100, BIZ 125 KS, BROS 125 KS, CARGO 125 00/04, FAN 125 KS, TITAN 150 KS, JOB 150 04/07, XLR 125 ES, WEB 100 07/11, HUNTER 100, AME 125 A/S



YTX6LB-BS

Capacidade **5 Ah** CCA-10°C **50 A**
Terminal Polaridade **- +**

Comp.: 120 mm / Larg.: 60 mm / Alt.: 131 mm

CRYPTON 100, XTZ 125 E/K, HUNTER 90, STAR 50, SKY 110, GR 125 Z, AME 110 MIX, EASY 125, FOX 110, HB 50 Q, HYPE 50, HYPE 110, QUICK 150
Equivalente às baterias YBSL-B e 12N5-3B



YTX6L-BS

Capacidade **5,5 Ah** CCA-10°C **55 A**
Terminal Polaridade **- +**

Comp.: 135 mm / Larg.: 60 mm / Alt.: 131 mm

YBR 125 E/K/ED .../10, RD/RDZ 125-135, RD 350, ZIG 100
Equivalente à bateria 12N5,5-3B



XTZ6LS

Capacidade **6 Ah** CCA-10°C **60 A**
Terminal Polaridade **- +**

Comp.: 113 mm / Larg.: 71 mm / Alt.: 106 mm

BIZ 125 ES 09/14, FAN 125 ES, FAN 150 ES/ESD, TITAN 150 MIX ES/ESD, BROS 150 ES/ESD, XRE 300, SUPER 50, SUPER 100, FACTOR YBR 125 E/K/ED 11/14



YTX7A-BS

Capacidade **6 Ah** CCA-10°C **60 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 94 mm

XLR 125R, BURGMAN 125, SMART 125, TR 200, VFR 400R, NXC 125, SRV 250G, UC 125 EPICURO, GSF 250 S/F, VZ 400 .../02, GSX 400FS INAZUMA, GR 150 T3, GR 150 TI, AME 150SC, FY 100-10A, FY 150T-18, HB 110, RACER 150, HB 150T



YTX7L-BS

Capacidade **7 Ah** CCA-10°C **70 A**
Terminal Polaridade **- +**

Comp.: 113 mm / Larg.: 71 mm / Alt.: 131 mm

BIZ 125 ES .../08, XR 125 ESD, CG 150 SPORT, TITAN 150 ES/ESD .../07, TWISTER 250, CB 300 R, FLASH 150, TORNADO 250, FALCON 400, HORNET 600 05/07, SPED 150, MAX 125 SE/SED, MOTARD 200, STX 200, GR 08T4, GR 125T3, GR 125S, SETA 125/150 .../09, FY 125-20, COMET 150, TEXAS 150



YTX8-BS

Capacidade **8 Ah** CCA-10°C **80 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 60 mm / Alt.: 131 mm

AERO 150, NX 200, STRADA 200, XR 200, TDM 225, XT 225
Equivalente à bateria YB7B-B



XTZ9B-BS

Capacidade **8 Ah** CCA-10°C **80 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 71 mm / Alt.: 106 mm

XT660
Equivalente à bateria YT9B-BS



YTX9-BS

Capacidade **8 Ah** CCA-10°C **80 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 105 mm

CB 500, XT 600 E, KANSAS 150, LASER 150, AME C1 250, PRIMA 150, CBR600 87/00, GSX-R600 97/14, TR 150



YTX9A-BS

Capacidade **8 Ah** CCA-10°C **80 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 137 mm / Larg.: 76 mm / Alt.: 134 mm

EN 125 YES ED/CARGO, INTRUDER 125 ED/CARGO, VBLADE 250, JOTO 125, GR 125 ST, GR 150 ST, SNAKE 110, COUGAR 110, FY 125-19, FY 150-3, HB 125-9, HB 150
Equivalente às baterias YB7-A, 12N7-4A e 12N7-4B



XTZ10S

Capacidade **8,6 Ah** CCA-10°C **86 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 94 mm

CB 600F HORNET 08/13, CBR 600RR 01/06



XTZ12A-BS

Capacidade **10 Ah** CCA-10°C **100 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 105 mm

SV650 99/02, SVF GLADIUS 09/14, NINJA 650R 12/14, GSX-R 750 00/14
Equivalente à bateria YT12A-BS



XTZ12B-BS

Capacidade **10 Ah** CCA-10°C **100 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 71 mm / Alt.: 130 mm

XVS 650V-STAR 98/14, FZ6 05/14, YZF-R6 99/00
Equivalente à bateria YT12B-BS



YTX12-BS

Capacidade **10 Ah** CCA-10°C **100 A**
Terminal Polaridade **+ -**

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 131 mm

VULCAN 900 CLASSIC 06/14, NINJA 650R 06/14, S BANDIT 97/05, VL800 INTRUDER VOLUSIA 01/10, VZ800 MARAUDER 97/08, DL 650 V-STROM 04/13



YTX12LA-BS

Capacidade 10 Ah CCA -10° C 100 A

Terminal Polaridade

Comp.: 137 mm / Larg.: 76 mm / Alt.: 146 mm

KANSAS 250



XTZ14S

Capacidade 11,2 Ah CCA -10° C 112 A

Terminal Polaridade

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 111 mm

VT 750 10/14, NT 700 10/14, V STAR 950 09/12



YTX14-BS

Capacidade 12 Ah CCA -10° C 120 A

Terminal Polaridade

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 146 mm

SELVA 250, COMET 250/650 09/12, MIRAGE 250/650 09/12



YTX14A-BS

Capacidade 12 Ah CCA -10° C 120 A

Terminal Polaridade

Comp.: 137 mm / Larg.: 76 mm / Alt.: 161 mm

CB 400, CB 450

Equivalente às baterias YB12A-A, YB12A-B e 12N12A-4A-1



YTX14LA-BS

Capacidade 12 Ah CCA -10° C 120 A

Terminal Polaridade

Comp.: 137 mm / Larg.: 76 mm / Alt.: 161 mm

F650, G650GS

Equivalente à bateria YB12AL-A



YTX14L-BSHD

Capacidade 12 Ah CCA -10° C 120 A

Terminal Polaridade

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 146 mm

XL/XLH (SPORTSTER) 883 04/14



YTX16-BS

Capacidade 14 Ah CCA -10° C 140 A

Terminal Polaridade

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 162 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA



XTZ16LS

Capacidade 16 Ah CCA -10° C 160 A

Terminal Polaridade

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 146 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA



XTZ18S

Capacidade 18 Ah CCA -10° C 180 A

Terminal Polaridade

Comp.: 150 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 162 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA



YTX20L-BS

Capacidade 18 Ah CCA -10° C 180 A

Terminal Polaridade

Comp.: 175 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 156 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA



XTZ19LS

Capacidade 19 Ah CCA -10° C 190 A

Terminal Polaridade

Comp.: 181 mm / Larg.: 77 mm / Alt.: 167 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA



XTZ20LS

Capacidade 20 Ah CCA -10° C 200 A

Terminal Polaridade

Comp.: 175 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 156 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA



YTX20L-BSMA

Capacidade 18 Ah CCA -10° C 180 A

Terminal Polaridade

Comp.: 175 mm / Larg.: 87 mm / Alt.: 156 mm

APLICAÇÕES SOB CONSULTA

TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO

As baterias **ROUTE** são fabricadas com os mais modernos conceitos de engenharia de produção e proteção ambiental.

Solução eletrolítica e selagem de fábrica tornam as baterias **ROUTE** mais eficientes, proporcionando maior desempenho e maior vida útil.

Providas com a mais avançada tecnologia de fabricação de baterias chumbo-ácido, as baterias **ROUTE** são reguladas por válvula (VRLA) e tem eletrólito absorvido em mantas de fibra de vidro (AGM).

À prova de vazamento e sem necessidade de manutenção, as baterias **ROUTE** proporcionam também maior praticidade, segurança e tranquilidade ao usuário, pois não há necessidade de manuseio ou contato com a solução ácida.

Totalmente seladas e livres de manutenção

Reguladas por válvula

Ativadas e testadas na fábrica

Maior desempenho

Maior vida útil

Empresa genuinamente nacional, a **Enerbrax Acumuladores** é dedicada à fabricação de baterias chumbo-ácido do tipo VRLA (Valve Regulated Lead Acid) para motocicletas, disponibilizando em seus produtos as mais recentes tecnologias do setor, combinadas com os mais modernos conceitos de engenharia de produção e de proteção ambiental, de forma a atender plenamente seus clientes, fornecendo produtos de alta qualidade e preservando o meio ambiente.



ENERBRAX ACUMULADORES LTDA.
 Av. Rodrigues Alves, 60-18 - Parque Paulista
 CEP 17034-285 - Bauru / SP
 Tel.: +55 (14) 2107-4000
 route@bateriasroute.com.br
www.bateriasroute.com.br



**PRESEVE O
 MEIO AMBIENTE**

No final de sua vida útil, a bateria deverá ser entregue nos pontos de venda para destinação ambientalmente adequada.

RESOLUÇÃO CONAMA 401/2008