

BATERIAS **KONDOR**®

Qualidade para seu carro, tranquilidade para você.



CATÁLOGO DE
PRODUTOS
2018

F16PL - F16PLI

40 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	40 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	310 A
Reserva de Capacidade (RC)	65 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

206 mm x 174 mm x 173 mm

F22MPD - F22MPE

60 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	60 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	430 A
Reserva de Capacidade (RC)	90 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

239 mm x 174 mm x 176 mm

F18PL - F18PLI

46 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	46 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	335 A
Reserva de Capacidade (RC)	70 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

206 mm x 174 mm x 173 mm

F22AD

60 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	60 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	430 A
Reserva de Capacidade (RC)	100 min.
Polaridade	D1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

254 mm x 177 mm x 190 mm

F20PD

50 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	50 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	335 A
Reserva de Capacidade (RC)	80 min.
Polaridade	D1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

206 mm x 174 mm x 192 mm

F26PS - F26PSI

70 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	70 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	510 A
Reserva de Capacidade (RC)	125 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

271 mm x 174 mm x 173 mm

F19MPD - F19MPE

50 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	50 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	340 A
Reserva de Capacidade (RC)	80 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

239 mm x 174 mm x 176 mm

F28PS - F28PSI

75 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	75 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	520 A
Reserva de Capacidade (RC)	130 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

284 mm x 172 mm x 176 mm

F28AD**75 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	75 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	600 A
Reserva de Capacidade (RC)	135 min.
Polaridade	D1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

278 mm x 176 mm x 190 mm

20PD**50 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	50 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	335 A
Reserva de Capacidade (RC)	80 min.
Polaridade	D1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

206 mm x 174 mm x 192 mm

LM32MBD**90 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	90 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	650 A
Reserva de Capacidade (RC)	165 min.
Polaridade	D1

TECNOLOGIA

Livre de Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

359 mm x 175 mm x 188 mm

19MPD - 19MPE**50 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	50 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	340 A
Reserva de Capacidade (RC)	80 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

239 mm x 174 mm x 176 mm

16PL - 16PLI**40 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	40 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	310 A
Reserva de Capacidade (RC)	65 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

206 mm x 174 mm x 173 mm

22MPD - 22MPE**60 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	60 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	430 A
Reserva de Capacidade (RC)	90 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

239 mm x 174 mm x 176 mm

18PL - 18PLI**46 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	46 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	335 A
Reserva de Capacidade (RC)	70 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

206 mm x 174 mm x 173 mm

22AD**60 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	60 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	430 A
Reserva de Capacidade (RC)	100 min.
Polaridade	D1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

254 mm x 177 mm x 190 mm

26PS - 26PSI**70 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	70 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	510 A
Reserva de Capacidade (RC)	125 min.
Polaridade	D1 / E1

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

271 mm x 174 mm x 174 mm

30AGE**105 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	105 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	630 A
Reserva de Capacidade (RC)	190 min.
Polaridade	E2

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

352 mm x 172 mm x 231 mm

34FT**90 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	90 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	550 A
Reserva de Capacidade (RC)	145 min.
Polaridade	D2

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

430 mm x 175 mm x 211 mm

19SB**135 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	135 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	850 A
Reserva de Capacidade (RC)	290 min.
Polaridade	D3

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

510 mm x 215 mm x 231 mm

26HD - 26HE**90 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	90 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	550 A
Reserva de Capacidade (RC)	154 min.
Polaridade	D2 / E2

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

305 mm x 172 mm x 230 mm

30BRT**140 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	140 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	700 A
Reserva de Capacidade (RC)	270 min.
Polaridade	D2

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

438 mm x 181 mm x 285 mm

26MFB**90 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	90 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	620 A
Reserva de Capacidade (RC)	150 min.
Polaridade	E2

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

352 mm x 172 mm x 231 mm

21SB**150 Ah****CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Capacidade Nominal (C20)	150 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	900 A
Reserva de Capacidade (RC)	320 min.
Polaridade	D3

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

510 mm x 215 mm x 231 mm

23SB

170 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	170 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	1050 A
Reserva de Capacidade (RC)	360 min.
Polaridade	D3

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

510 mm x 215 mm x 231 mm

25SB

180 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	180 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	1050 A
Reserva de Capacidade (RC)	360 min.
Polaridade	D3

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

510 mm x 215 mm x 231 mm

23SCE

170 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	170 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	950 A
Reserva de Capacidade (RC)	350 min.
Polaridade	E3

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

508 mm x 215 mm x 213 mm

54B

200 Ah



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Capacidade Nominal (C20)	200 Ah
Corrente de Partida (CCA /-18° C)	1000 A
Reserva de Capacidade (RC)	406 min.
Polaridade	D3

TECNOLOGIA

Com Manutenção

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

526 mm x 275 mm x 251 mm



Maior CCA e RC.
Qualidade para seu carro.



O mais avançado sistema para carga em baterias, aliando tecnologia e consciência ambiental.



Tecnologia de grades laminada - expandida. Maior resistência, desempenho e durabilidade.



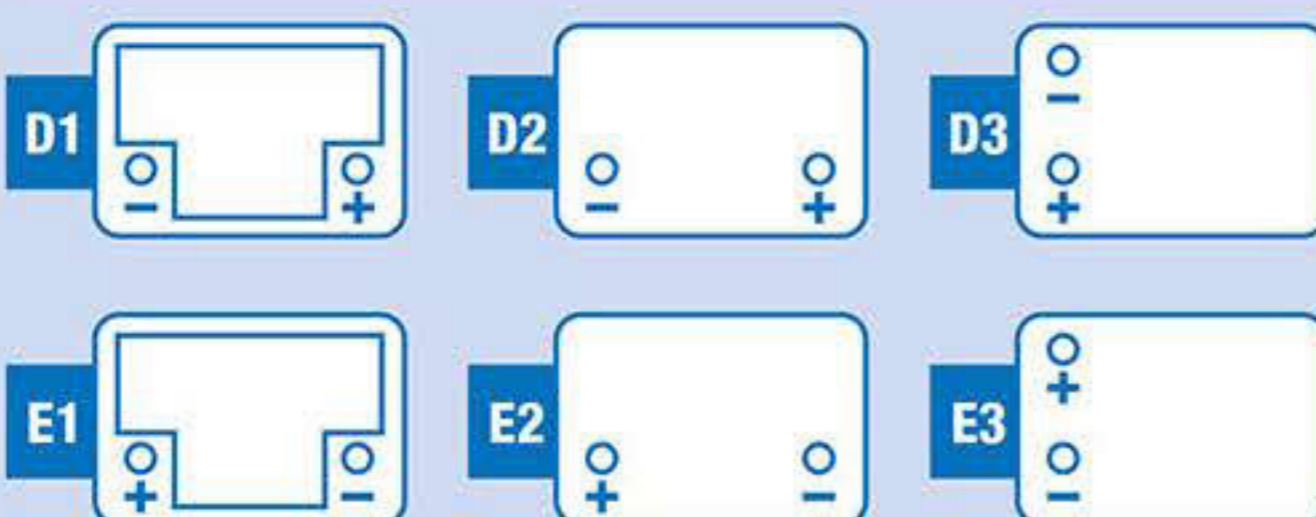
**ISO 9001
ISO 14001**

Sistema de gestão integrado. Garantindo a qualidade e preservando o meio ambiente.



Tranquilidade para você.

LEGENDA DE
POLARIDADE



RESPONSABILIDADE
MEIO-AMBIENTE



Conforme resolução nº 401 do Conselho Nacional do Meio-Ambiente (CONAMA): todos os pontos de venda devem receber as baterias usadas e inservíveis dos usuários finais, e encaminhá-las ao fabricante para **RECICLAGEM**.