

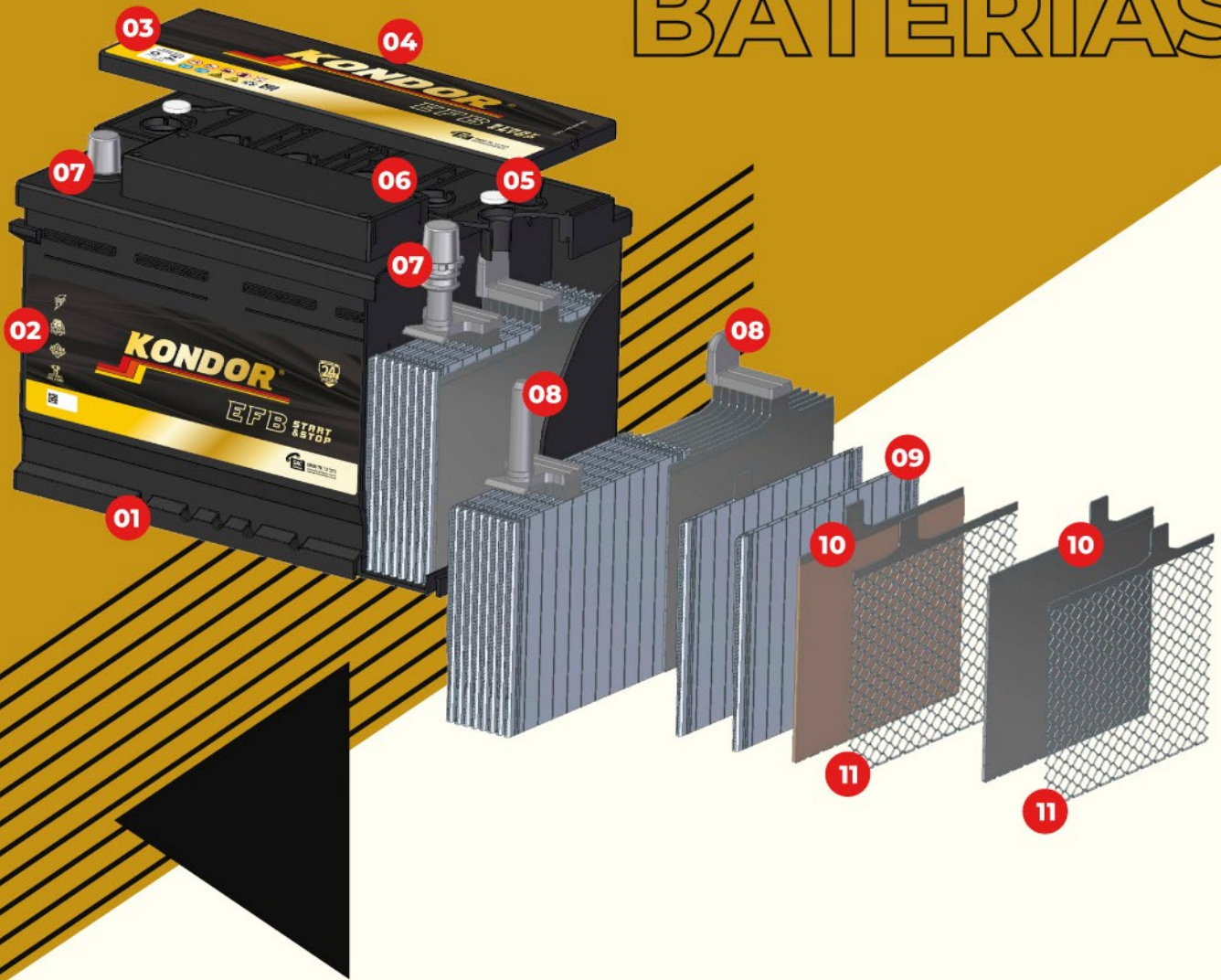
BATERIAS **KONDOR**®

QUALIDADE PARA SEU CARRO, TRANQUILIDADE PARA VOCÊ.



CATÁLOGO DE
PRODUTOS
2021-2022

TECNOLOGIA EM BATERIAS



01. CAIXA DE PROLIPROPILENO

COMBINA LEVEZA COM ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS.

02. RÓTULO FRONTAL

IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E INFORMAÇÕES DA CAPACIDADE ELÉTRICA DA BATERIA.

03. RÓTULO SUPERIOR

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO INMETRO E CERTIFICAÇÕES ISO 9001 E ISO 14001.

04. TAMPA TERMO-SELADA

GARANTE RESITÊNCIA E A INVIOABILIDADE DA CAIXA, EVITANDO CONTAMINAÇÃO DO ELETRÓLITO.

05. FILTROS ANTICHAMAS

SISTEMA INTEGRADO DE PROTEÇÃO CONTRA EXPLOSÃO.

06. LABIRINTO DE RETORNO DE ELETRÓLITO

GARANTE MAIOR DURABILIDADE

07. BUCHAS DOS POLOS FORJADOS A FRIO

EVITA A OXIDAÇÃO DOS TERMINAIS E A MIGRAÇÃO DE ÁCIDO.

08. CONECTORES REFORÇADOS

O CONECTORES DE PLACAS CENTRALIZADOS E AS LIGAÇÕES INTRACELULARES SÃO ALTAMENTE RESISTENTES A VIBRAÇÃO.

09. ENVELOPES SEPARADORES

PREVENÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITOS E DANOS POR VIBRAÇÃO.

10. PLACAS POSITIVAS E NEGATIVAS ADITIVADAS

ALTO PODER DE RECARGABILIDADE E DURABILIDADE.

11. GRADES LAMINADAS - EXPANDIDAS

FEITA DA LIGA CHUMBO-CÁLCIO LAMINADO-EXPANDIDA É FORTE E RESISTENTE À CORROSÃO E TEM ALTA CONDUTIVIDADE.

BATERIASKONDOR.COM.BR



— LINHA —
EFB
START & STOP



A bateria **START&STOP** para veículos foi adotada por modelos de automóveis mais modernos. A tecnologia, responsável pelo desligamento do motor quando o carro para no semáforo ou no trânsito, trouxe consigo algumas necessidades. Entre elas, alternadores, baterias e motores de arranque especiais.

As baterias da **Linha EFB** são a evolução das baterias tradicionais. Trabalham com estado parcial de carga, o que as baterias tradicionais não suportam.



EFB22AD 60 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CAPACIDADE NOMINAL (C20)	60 Ah
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	500 A
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	120 min.
POLARIDADE	D1

TECNOLOGIA

EFB / LIVRE DE MANUTENÇÃO

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

241 mm X 175 mm X 190 mm



EFB28AD 72 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CAPACIDADE NOMINAL (C20)	72 Ah
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	650 A
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	140 min.
POLARIDADE	D1

TECNOLOGIA

EFB / LIVRE DE MANUTENÇÃO

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

277 mm X 174 mm X 189 mm

HD

LINHA

HEAVY DUTY



HD30AGE 100 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CAPACIDADE NOMINAL (C20)	100 Ah
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	780 A
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	190 min.
POLARIDADE	E2

TECNOLOGIA

LIVRE DE MANUTENÇÃO

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

328 mm X 172 mm X 241 mm



HD21SB 150 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CAPACIDADE NOMINAL (C20)	150 Ah
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	950 A
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	320 min.
POLARIDADE	D3

TECNOLOGIA

LIVRE DE MANUTENÇÃO

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

510 mm X 215 mm X 232 mm



HD25SB 180 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CAPACIDADE NOMINAL (C20)	180 Ah
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	1100 A
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	390 min.
POLARIDADE	D3

TECNOLOGIA

LIVRE DE MANUTENÇÃO

DIMENSÃO (COMP. X LARG. X ALT.)

510 mm X 215 mm X 232 mm

— LINHA —
SUPERFREE

GARANTIA
18
 MESES

SF18PL 48 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		TECNOLOGIA
CAPACIDADE NOMINAL (C20)	48 Ah	LIVRE DE MANUTENÇÃO
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	370 A	DIMENSÃO (C x L x A) C: 210 mm L: 176 mm A: 177 mm
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	80 min.	
POLARIDADE	D1	



SF20PD 52 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		TECNOLOGIA
CAPACIDADE NOMINAL (C20)	52 Ah	LIVRE DE MANUTENÇÃO
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	450 A	DIMENSÃO (C x L x A) C: 210 mm L: 176 mm A: 190 mm
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	90 min.	
POLARIDADE	D1	

SF22AD 60 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		TECNOLOGIA
CAPACIDADE NOMINAL (C20)	60 Ah	LIVRE DE MANUTENÇÃO
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	470 A	DIMENSÃO (C x L x A) C: 241 mm L: 175 mm A: 190 mm
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	100 min.	
POLARIDADE	D1	



SF22MPD 60 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		TECNOLOGIA
CAPACIDADE NOMINAL (C20)	60 Ah	LIVRE DE MANUTENÇÃO
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	470 A	DIMENSÃO (C x L x A) C: 239 mm L: 175 mm A: 177 mm
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	100 min.	
POLARIDADE	D1	

SF26PS 70 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		TECNOLOGIA
CAPACIDADE NOMINAL (C20)	70 Ah	LIVRE DE MANUTENÇÃO
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	570 A	DIMENSÃO (C x L x A) C: 272 mm L: 174 mm A: 176 mm
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	130 min.	
POLARIDADE	D1	



SF28PS 75 Ah

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		TECNOLOGIA
CAPACIDADE NOMINAL (C20)	75 Ah	LIVRE DE MANUTENÇÃO
CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	590 A	DIMENSÃO (C x L x A) C: 284 mm L: 176 mm A: 177 mm
RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	135 min.	
POLARIDADE	D1	



BATERIAS // LINHA LEVE

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (C20)	CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	POLARIDADE	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)
F14HFD	38 Ah	320 A	56 min.	D1	186	127	221
F16PL	40 Ah	310 A	65 min.	D1	210	176	177
F16PLI	40 Ah	310 A	65 min.	E1	210	176	177
F18PL	46 Ah	335 A	70 min.	D1	210	176	177
F18PLI	46 Ah	335 A	70 min.	E1	210	176	177
F18HCE	45 Ah	390 A	60 min.	E1	236	128	221
F18HCD	50 Ah	405 A	70 min.	D1	236	128	221
F20PD	50 Ah	385 A	80 min.	D1	210	176	190
F19MPD	50 Ah	340 A	80 min.	D1	239	175	177
F19MPE	50 Ah	340 A	80 min.	E1	239	175	177
F22MPD	60 Ah	430 A	90 min.	D1	239	175	177
F22MPE	60 Ah	430 A	90 min.	E1	239	175	177
F22AD	60 Ah	430 A	100 min.	D1	241	175	190
F26PS	70 Ah	510 A	125 min.	D1	272	174	176
F26PSI	70 Ah	510 A	125 min.	E1	272	174	176
F28PS	75 Ah	520 A	130 min.	D1	284	176	177
F28PSI	75 Ah	520 A	130 min.	E1	284	176	177
F28AD	75 Ah	600 A	135 min.	D1	277	174	189



BATERIAS // LINHA INTERMEDIÁRIA

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (C20)	CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	POLARIDADE	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)
F28TD	80 Ah	590 A	150 min.	D2	257	175	221
F26MFB	90 Ah	620 A	165 min.	E2	328	172	241
F26HD	90 Ah	640 A	170 min.	D2	304	177	225
F26HE	90 Ah	640 A	170 min.	E2	304	177	225
F32MBD	95 Ah	680 A	175 min.	D1	352	176	188



BATERIAS // LINHA PESADA

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (C20)	CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	POLARIDADE	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)
F30AGE	100 Ah	750 A	190 min.	E2	328	172	241
F19SB	135 Ah	850 A	290 min.	D3	510	215	232
F21SB	150 Ah	900 A	320 min.	D3	510	215	232
F25SB	180 Ah	1050 A	390 min.	D3	510	215	232
F25SCE	180 Ah	1050 A	390 min.	E3	510	215	232



L I N H A
COM
M A N U T E N Ç Ã O

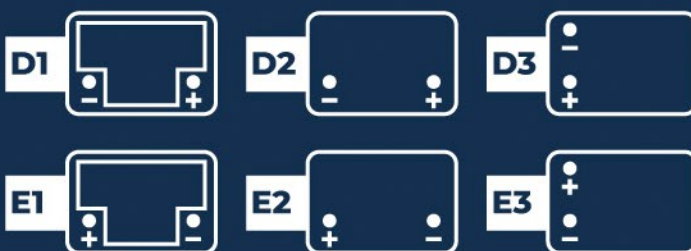


MODELO	CAPACIDADE NOMINAL (C20)	CORRENTE DE PARTIDA (CCA /-18°C)	RESERVA DE CAPACIDADE (RC)	POLARIDADE	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)
30AGE	100 Ah	750 A	190 min.	E2	339	172	225
19SB	135 Ah	850 A	290 min.	D3	510	218	224
21SB	150 Ah	900 A	320 min.	D3	510	218	224
23SB	170 Ah	1000 A	360 min.	D3	508	215	232
23SCE	170 Ah	950 A	350 min.	E3	509	215	216
25SB	180 Ah	1050 A	390 min.	D3	510	218	224
25SCE	180 Ah	1050 A	390 min.	E3	510	218	224
54B	200 Ah	1000 A	406 min.	D3	517	275	242
56E	225 Ah	1150 A	450 min.	E3	517	275	242

CONHEÇA A LINHA COMPLETA DE PRODUTOS
BATERIASKONDOR.COM.BR



LEGENDA DE POLARIDADE



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.



KANIA

(0800) 70 12 373

SAC@BATERIASKONDOR.COM.BR

BATERIASKONDOR.COM.BR

RUA JOÃO SQUILASSI, 694
DISTRITO INDUSTRIAL
RAFARD/SP | CEP 13370-000

CONHEÇA A LINHA COMPLETA DE PRODUTOS
BATERIASKONDOR.COM.BR



**LINHA
COM MANUTENÇÃO**



**LINHA
HEAVY DUTY**



**LINHA
EFB**



**LINHA
SUPERFREE**



**LINHA
FREE**