

BATERIAS  
**KONDOR**<sup>®</sup>  
ENERGIA QUE MOVIMENTA



CATÁLOGO DE PRODUTOS  
**2023 | 2024**

# LINHA NOBREAK

GARANTIA  
**24**  
MESES



## Aplicações



UPS/Nobreaks  
/Estabilizadores



Vigilância  
eletrônica



Dispositivos  
eletroeletrônicos



Sistemas  
de segurança



Circuito  
fechado de TV



Caixas de lojas  
e supermercados



Caixas  
eletrônicas 24h

Baixe nosso  
catálogo linha  
**NOBREAK**

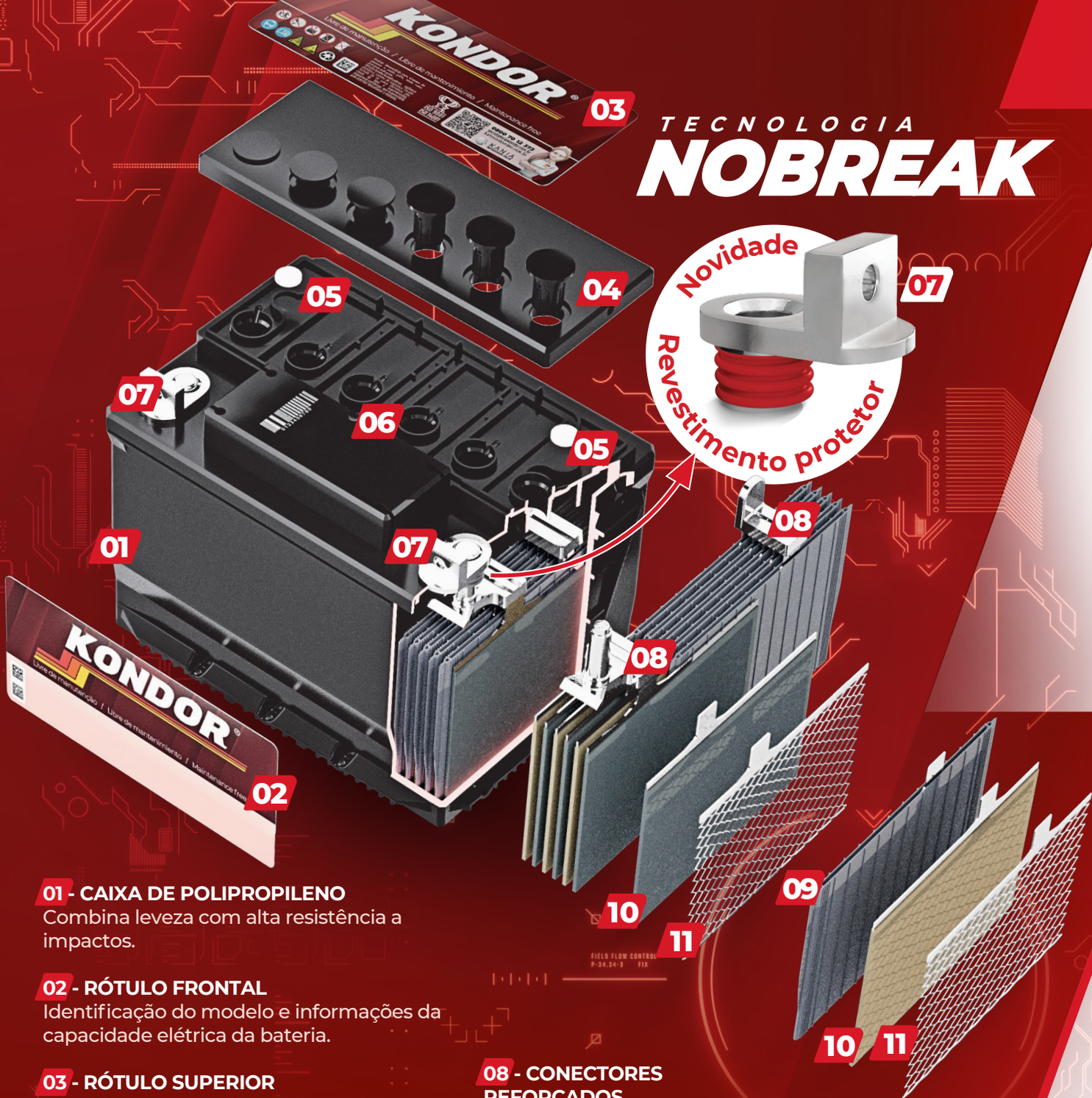


Ao adquirir uma bateria Kondor Nobreak, você está escolhendo um produto fabricado com rigorosos controles de qualidade, processos estáveis e preservação ambiental.

MODELO	(C10):	(C20):	(C100):	POLARIDADE:	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
12KN45	41 Ah	45 Ah	50 Ah	D1	210 mm	176 mm	177 mm
12KN60	54 Ah	60 Ah	70 Ah	D1	239 mm	175 mm	177 mm
12KN105	95 Ah	105 Ah	115 Ah	E2	327 mm	172 mm	241 mm
12KN150	130 Ah	150 Ah	165 Ah	D3	510 mm	216 mm	231 mm

**BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO**

# TECNOLOGIA NOBREAK



## 01 - CAIXA DE POLIPROPILENO

Combina leveza com alta resistência 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 resistência e a inviolabilidade 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 - TERMINAIS

Tipo "L", forjados a frio, com película protetora em sua base, garantindo máxima proteção contra oxidação.

## 08 - CONECTORES REFORÇADOS

Os conectores de placas centralizados e as ligações intracelulares são altamente resistentes a vibração.

## 09 - ENVELOPES SEPARADORES

Prevenção contra curto-circuito e danos por vibração.

## 10 - PLACAS POSITIVAS E NEGATIVAS ADITIVADAS

Alto poder de recarregabilidade e durabilidade.

## 11 - GRADES LAMINADAS - EXPANDIDAS

Feita da liga chumbo-cálcio laminado expandida é forte e resistente à corrosão e tem alta condutividade.

[KONDOR.CLICK/NOBREAK](http://KONDOR.CLICK/NOBREAK)

# LINHA FREE

LIVRE DE MANUTENÇÃO

GARANTIA  
**12**  
MESES

## LINHA FREE > VEÍCULOS LEVES

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>F14HFD</b>	38 Ah	320 A	56 min.	D2	186 mm	127 mm	222 mm
<b>F16PL</b>	40 Ah	310 A	65 min.	D1	210 mm	176 mm	177 mm
<b>F16PLI</b>	40 Ah	310 A	65 min.	E1	210 mm	176 mm	177 mm
<b>F18PL</b>	46 Ah	335 A	70 min.	D1	210 mm	176 mm	177 mm
<b>F18PLI</b>	46 Ah	335 A	70 min.	E1	210 mm	176 mm	177 mm
<b>F18HCE</b>	45 Ah	340 A	60 min.	E2	236 mm	127 mm	220 mm
<b>F18HCD</b>	50 Ah	405 A	70 min.	D2	236 mm	127 mm	220 mm
<b>F20PD</b>	50 Ah	405 A	80 min.	D1	210 mm	176 mm	190 mm
<b>F19MPD</b>	50 Ah	340 A	80 min.	D1	240 mm	175 mm	175 mm
<b>F19MPE</b>	50 Ah	340 A	80 min.	E1	240 mm	175 mm	175 mm
<b>F22MPD</b>	60 Ah	430 A	90 min.	D1	240 mm	175 mm	175 mm
<b>F22MPE</b>	60 Ah	430 A	90 min.	E1	240 mm	175 mm	175 mm
<b>F22AD</b>	60 Ah	450 A	100 min.	D1	240 mm	175 mm	190 mm
<b>F26PS</b>	70 Ah	510 A	125 min.	D1	271 mm	174 mm	176 mm
<b>F26PSI</b>	70 Ah	510 A	125 min.	E1	271 mm	174 mm	176 mm
<b>F28PS</b>	75 Ah	520 A	130 min.	D1	284 mm	175 mm	176 mm
<b>F28PSI</b>	75 Ah	520 A	130 min.	E1	284 mm	175 mm	176 mm
<b>F28AD</b>	75 Ah	580 A	135 min.	D1	277 mm	176 mm	190 mm

BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO



**F22MPD**

As baterias **Kondor Free**, aliam desempenho elétrico com confiabilidade. Ideal para veículos com sistema de partida convencional, com moderada demanda elétrica.

## LINHA FREE > VEÍCULOS INTERMEDIÁRIOS

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>F28TD</b>	80 Ah	620 A	155 min.	D2	256 mm	174 mm	221 mm
<b>F26MFB</b>	90 Ah	620 A	165 min.	E2	328 mm	172 mm	241 mm
<b>F26HD</b>	90 Ah	670 A	170 min.	D2	305 mm	177 mm	225 mm
<b>F26HE</b>	90 Ah	670 A	170 min.	E2	305 mm	177 mm	225 mm
<b>F32MBD</b>	95 Ah	700 A	180 min.	D1	352 mm	176 mm	190 mm

BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO



**F32MBD**

## LINHA FREE > VEÍCULOS PESADOS

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>F30AGE</b>	100 Ah	750 A	190 min.	E2	328 mm	172 mm	241 mm
<b>F19SB</b>	135 Ah	850 A	290 min.	D3	510 mm	215 mm	232 mm
<b>F21SB</b>	150 Ah	900 A	320 min.	D3	510 mm	215 mm	232 mm
<b>F21SCE</b>	150 Ah	900 A	320 min.	E3	510 mm	215 mm	232 mm
<b>F25SB</b>	180 Ah	1050 A	390 min.	D3	510 mm	215 mm	232 mm
<b>F25SCE</b>	180 Ah	1050 A	390 min.	E3	510 mm	215 mm	232 mm
<b>F56E</b>	225 Ah	1150 A	450 min.	E3	517 mm	275 mm	242 mm
<b>F56D</b>	225 Ah	1150 A	450 min.	D3	517 mm	275 mm	242 mm

BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO



**F21SB**

# LINHA SUPER FREE

GARANTIA  
**18**  
MESES



**SF22AD**



**SF18PL**

As baterias Kondor **Super Free**, possuem alto desempenho elétrico, além da garantia estendida. Ideal para veículos com sistema de partida convencional, com moderada ou alta demanda elétrica.

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>SF18PL</b>	48 Ah	370 A	80 min.	D1	210 mm	176 mm	177 mm
<b>SF20PD</b>	52 Ah	470 A	90 min.	D1	210 mm	176 mm	190 mm
<b>SF22AD</b>	60 Ah	490 A	100 min.	D1	240 mm	175 mm	190 mm
<b>SF22MPD</b>	60 Ah	470 A	100 min.	D1	240 mm	175 mm	175 mm
<b>SF26PS</b>	70 Ah	570 A	130 min.	D1	271 mm	174 mm	176 mm
<b>SF28PS</b>	75 Ah	590 A	135 min.	D1	284 mm	175 mm	176 mm

BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO

# LINHA EFB START & STOP

GARANTIA  
**24**  
MESES



**EFB22AD**



**EFB28AD**

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

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>EFB22AD</b>	60 Ah	500 A	120 min.	D1	240 mm	175 mm	190 mm
<b>EFB28AD</b>	72 Ah	650 A	140 min.	D1	277 mm	176 mm	190 mm
<b>EFB20PD</b>	50 Ah	500 A	70 min.	D1	210 mm	175 mm	190 mm

BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO

BATERIAS  
**KONDOR**



# LINHA COM MANUTENÇÃO

GARANTIA  
**12**  
MESES



**30AGE**

**21SB**

As baterias Kondor **Com Manutenção**, aliam desempenho elétrico com confiabilidade. Sua robusta construção permite alta absorção de impactos, além da possibilidade de manutenção.

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>30AGE</b>	100 Ah	750 A	190 min.	E2	339 mm	172 mm	226 mm
<b>19SB</b>	135 Ah	850 A	290 min.	D3	510 mm	215 mm	224 mm
<b>21SB</b>	150 Ah	900 A	320 min.	D3	510 mm	215 mm	224 mm
<b>25SB</b>	180 Ah	1050 A	390 min.	D3	510 mm	215 mm	224 mm
<b>25SCE</b>	180 Ah	1050 A	390 min.	E3	510 mm	215 mm	224 mm

**BATERIAS COM MANUTENÇÃO**



# HD LINHA HEAVY DUTY

GARANTIA  
**15**  
MESES

As baterias Kondor **Heavy Duty**, são totalmente seladas. Sua robusta construção permite alta absorção de impactos e superior desempenho elétrico, o que as tornam ideais para aplicações mais severas.



**HD30AGE**

**HD25SB**

MODELO	C20:	CCA /-18°C:	RC:	POLARIDADE	COMPRI.	LARGURA	ALTURA
<b>HD30AGE</b>	100 Ah	780 A	190 min.	E2	328 mm	172 mm	241 mm
<b>HD21SB</b>	150 Ah	950 A	320 min.	D3	510 mm	215 mm	232 mm
<b>HD25SB</b>	180 Ah	1100 A	390 min.	D3	510 mm	215 mm	232 mm

**BATERIAS LIVRES DE MANUTENÇÃO**

**ENERGIA QUE MOVIMENTA**

Olá! Eu sou a Aninha, assistente virtual da Kondor. Ao conversar comigo pelo **WhatsApp**, você pode obter informações sobre:

- **Pontos de venda;**
- **Escolha da bateria adequada;**
- **Serviços de assistência técnica;**
- **Informações de contato;**
- **Logística Reversa e descarte.**



Escaneie o **QR code** com seu celular e converse com nossa assistente virtual

## DIFERENCIAIS DAS BATERIAS KONDOR

BATERIAS  
**KONDOR**<sup>®</sup>



**ISO 9001**  
**ISO 14001**

Ao adquirir uma bateria Kondor, você está escolhendo um produto fabricado com rigorosos controles de qualidade, processos estáveis e preservação ambiental.



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



Grade laminada com liga de alta resistência à corrosão, que garante desempenho superior em operações com condições severas de temperatura;

## LEGENDAS

### Direita 1

Polo positivo à direita



### Direita 2

Polo positivo à direita



### Direita 3

Polo positivo à direita



### Esquerda 1

Polo positivo à esquerda



### Esquerda 2

Polo positivo à esquerda



### Esquerda 3

Polo positivo à esquerda

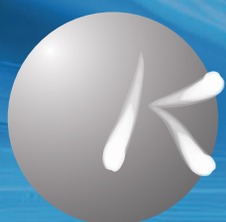


**C20:** Capacidade nominal C20 é a medida da quantidade de energia que uma bateria pode fornecer por 20 horas. Quanto maior, mais tempo ela durará.

**CCA /-18°C:** Corrente de Partida CCA é a medida da corrente máxima que a bateria pode fornecer em um clima frio. Quanto maior, mais fácil é ligar o carro em temperaturas baixas.

**RC:** Reserva de capacidade (RC) é o tempo que a bateria pode fornecer energia quando o alternador do carro não está funcionando. Quanto maior, melhor.

**Polaridade:** É a forma como os polos da bateria são identificados: positivo (+) e negativo (-). É importante ligá-los corretamente.



# KANIA

ACUMULADORES



A **Kania** é uma empresa de baterias automotivas comprometida com a qualidade e o meio ambiente. Oferece marcas próprias como **KondaR**, **Fort Light** e **Dutra**. Investe em treinamento de colaboradores, pesquisa de mercado e tecnologia para garantir produtos de alta qualidade para seus consumidores.

Baixe este  
catálogo versão  
digital aqui



BATERIAS  
**KONDA R**<sup>®</sup>

[bateriaskondor.com.br](http://bateriaskondor.com.br)  
**(0800) 70 12 373**

sac@bateriaskondor.com.br  
João Squilassi, 694, Distrito Industrial,  
Rafard/SP | CEP: 13370-000