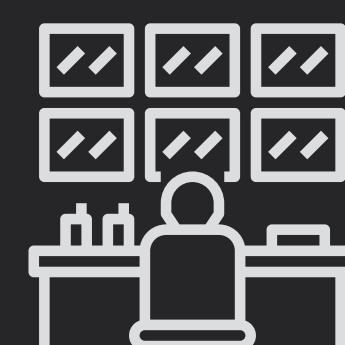
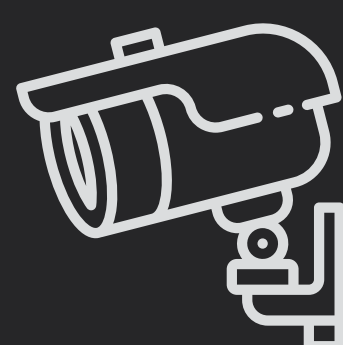
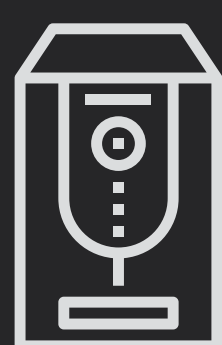
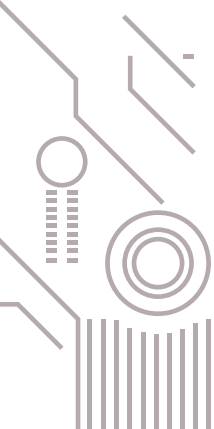


BATERIAS **KONDOR**®

ESTACIONÁRIA **NOBREAK** CATÁLOGO INTERATIVO VERSÃO 1.0





NOBREAK

Apresentamos a linha de baterias estacionárias **Kondor Nobreak**. Atualmente conta com 4 modelos de diferentes capacidades elétricas projetadas para suportar condições de trabalhos severos e garantir a disponibilidade de funcionamento para seus equipamentos elétricos – eletrônicos. Com alta reserva de capacidade, grades laminadas e garantia estendida de 24 meses, estas baterias são resistentes e, além disso, livres de manutenção. Isso significa que não haverá necessidade de reposição de água, garantindo assim, mais segurança e tranquilidade para você e seu negócio.



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



RESERVA DE
CAPACIDADE

Grande reserva de capacidade para suportar longos períodos de descarga;



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



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

BATERIAS
KONDOR





NOBREAK

12KN45

Características elétricas

Capacidade nominal C10: **41 Ah**

Capacidade nominal C20: **45 Ah**

Capacidade nominal C100: **50 Ah**

Polaridade: **Direita**

Tecnologia: **Livre de Manutenção**

Guia de aplicações

Características

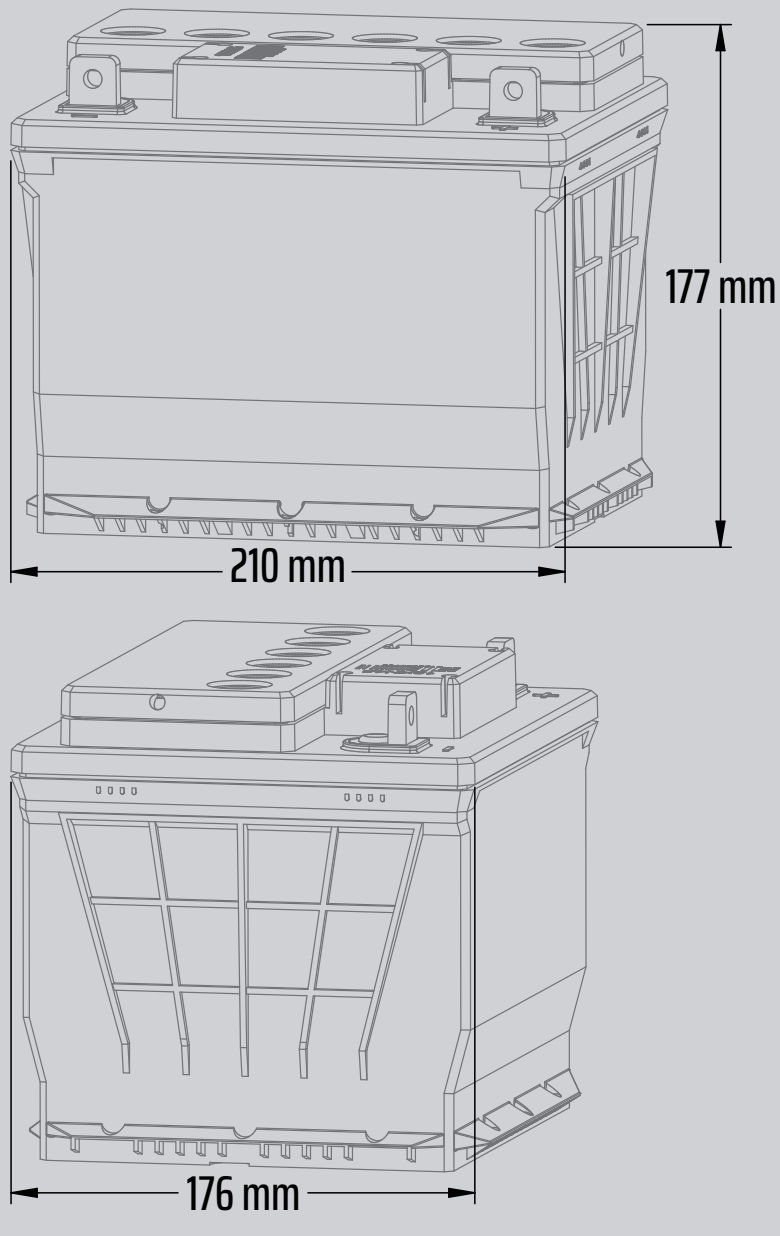


Dimensões

Comprimento: **210 mm.**

Largura: **176 mm.**

Altura: **177 mm.**





Peso **12,3 Kg**



Garantia **24 meses**

Características elétricas

Capacidade @ 25°C (Ah)

10hs.	20hs.	100hs.
41 Ah	45 Ah	50 Ah

Correntes de descarga (A)

em diferentes regimes a 25°C (tensão final 10,5V)

100hs.	20hs.	10hs.	5hs.	3hs.	1h.
0,50 A	2,25 A	4,10 A	7,50 A	11,50 A	27,00 A

Capacidade de Ampére-Hora (Ah) a 25°C

em diferentes regimes de descarga (tensão final 10,5V)

100hs.	20hs.	10hs.	5hs.	3hs.	1h.
50,0 Ah	45,0 Ah	41,0 Ah	37,5 Ah	34,5 Ah	27,0 Ah

Instruções de carga

- Tensão de flutuação: 13,8 à 14,4 V @ 25°C
- Tensão de equalização e carga: 15,5 a 16,0 V @ 25°C/ 8 horas de carga

Compensação de temperatura

Para cada 1°C acima de 25°C, subtrair 0,033 V e para cada 1°C abaixo de 25°C, somar 0,033 V.

Legendas

12

Tensão (Volts)

K


Kondor

N

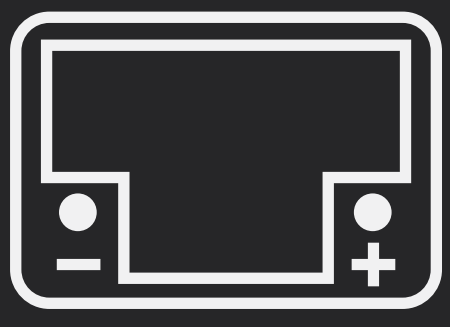

Nobreak


45

Capacidade Nominal (C20-Ah)

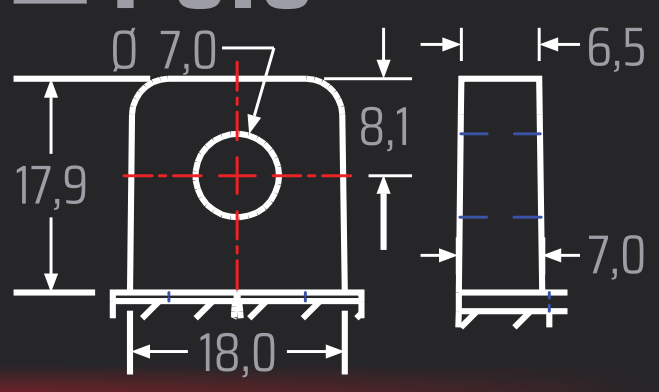


Polaridade





Polo



Mais Detalhes sobre polo

Cotar

Área do Revendedor

Baixar fotos





12KN60

Características elétricas

Capacidade nominal C10: **54 Ah**
Capacidade nominal C20: **60 Ah**
Capacidade nominal C100: **70 Ah**
Polaridade: **Direita**
Tecnologia: **Livre de Manutenção**

Guia de aplicações

Características



Dimensões

Comprimento: **239 mm.**
Largura: **175 mm.**
Altura: **177 mm.**





Peso
15,2 Kg



Garantia
24 meses

Características elétricas

Capacidade @ 25°C (Ah)

10hs.	20hs.	100hs.
54 Ah	60 Ah	70 Ah

Correntes de descarga (A)

em diferentes regimes a 25°C (tensão final 10,5V)

100hs.	20hs.	10hs.	5hs.	3hs.	1h.
0,70 A	3,00 A	5,40 A	9,80 A	14,50 A	35,00 A

Capacidade de Ampére-Hora (Ah) a 25°C

em diferentes regimes de descarga (tensão final 10,5V)

100hs.	20hs.	10hs.	5hs.	3hs.	1h.
70,0 Ah	60,0 Ah	54,0 Ah	49,0 Ah	43,5 Ah	35,0 Ah

Instruções de carga

- Tensão de flutuação: 13,8 à 14,4 V @ 25°C
- Tensão de equalização e carga: 15,5 a 16,0 V @ 25°C/ 8 horas de carga

Compensação de temperatura

Para cada 1°C acima de 25°C, subtrair 0,033 V e para cada 1°C abaixo de 25°C, somar 0,033 V.

Legendas

12
Tensão
(Volts)

K
Kondor

N
Nobreak

60
Capacidade
Nominal
(C20-Ah)



Polaridade





Polo



Mais Detalhes sobre polo

Cotar

Área do Revendedor

Baixar fotos

BATERIAS
KONDOR





12KN105

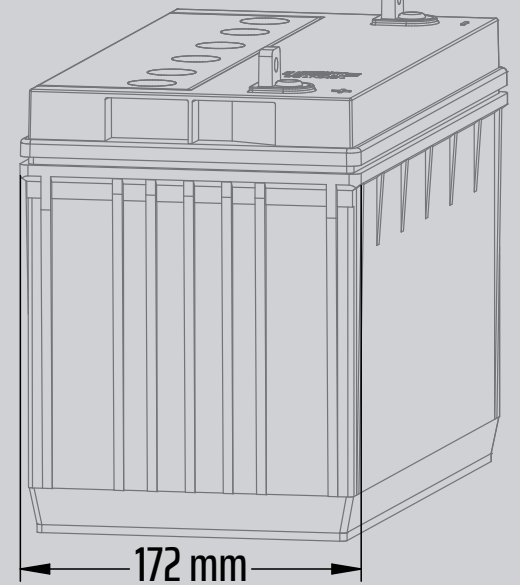
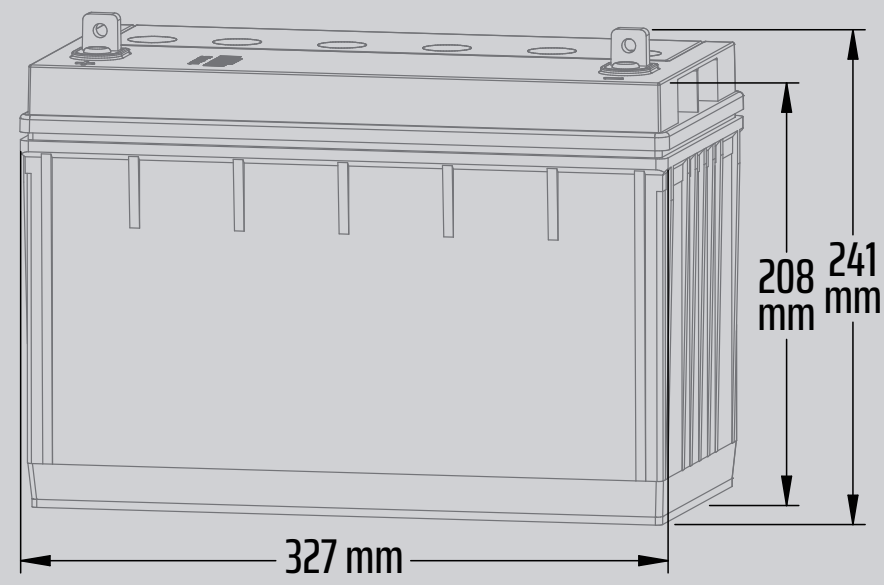
Características elétricas

- Capacidade nominal C10: **94 Ah**
- Capacidade nominal C20: **105 Ah**
- Capacidade nominal C100: **115 Ah**
- Polaridade: **Esquerda**
- Tecnologia: **Livre de Manutenção**

Guia de aplicações

Características

Dimensões
Comprimento: **327 mm.**
Largura: **172 mm.**
Altura 1: **208 mm.**
Altura 2: **241 mm.**



Peso
25,8 Kg

Garantia
24 meses

Características elétricas

Capacidade @ 25°C (Ah)

10h.	20h.	100h.
94 Ah	105 Ah	115 Ah

Correntes de descarga (A)

em diferentes regimes a 25°C (tensão final 10,5V)

100h.	20h.	10h.	5h.	3h.	1h.
1,15 A	5,25 A	9,40 A	17,00 A	25,00 A	60,00 A

Capacidade de Ampére-Hora (Ah) a 25°C

em diferentes regimes de descarga (tensão final 10,5V)

100h.	20h.	10h.	5h.	3h.	1h.
115,0 Ah	105,0 Ah	94,0 Ah	85,0 Ah	75,0 Ah	60,0 Ah

Instruções de carga

- Tensão de flutuação: 13,8 à 14,4 V @ 25°C
- Tensão de equalização e carga: 15,5 a 16,0 V @ 25°C/ 8 horas de carga

Compensação de temperatura

Para cada 1°C acima de 25°C, subtrair 0,033 V e para cada 1°C abaixo de 25°C, somar 0,033 V.

Legendas

12

Tensão (Volts)

K

Kondor

N

Nobreak

105

Capacidade Nominal (C20-Ah)

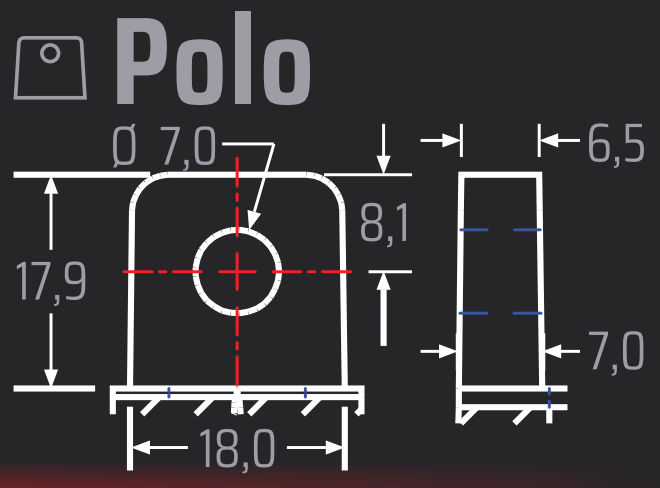
⊕ ⊖

Polaridade

E2

+

-



Mais Detalhes sobre polo

Cotar

Área do Revendedor

Baixar fotos





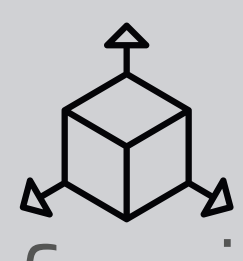
12KN150

Características elétricas

- Capacidade nominal C10: **130 Ah**
- Capacidade nominal C20: **150 Ah**
- Capacidade nominal C100: **165 Ah**
- Polaridade: **Direita**
- Tecnologia: **Livre de Manutenção**

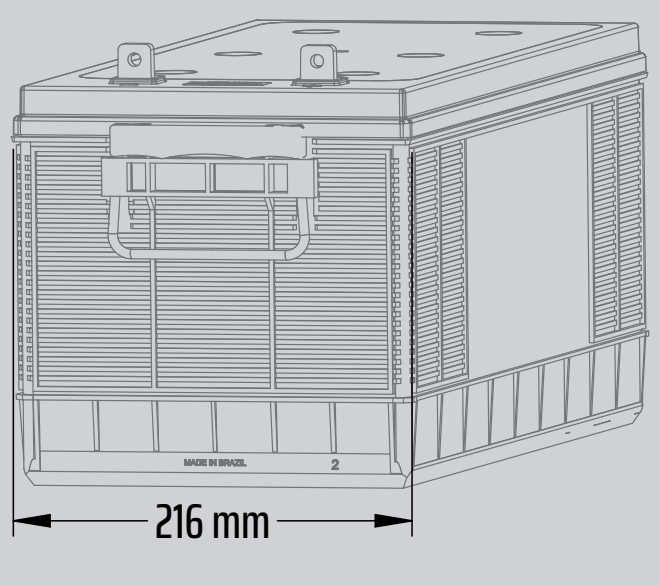
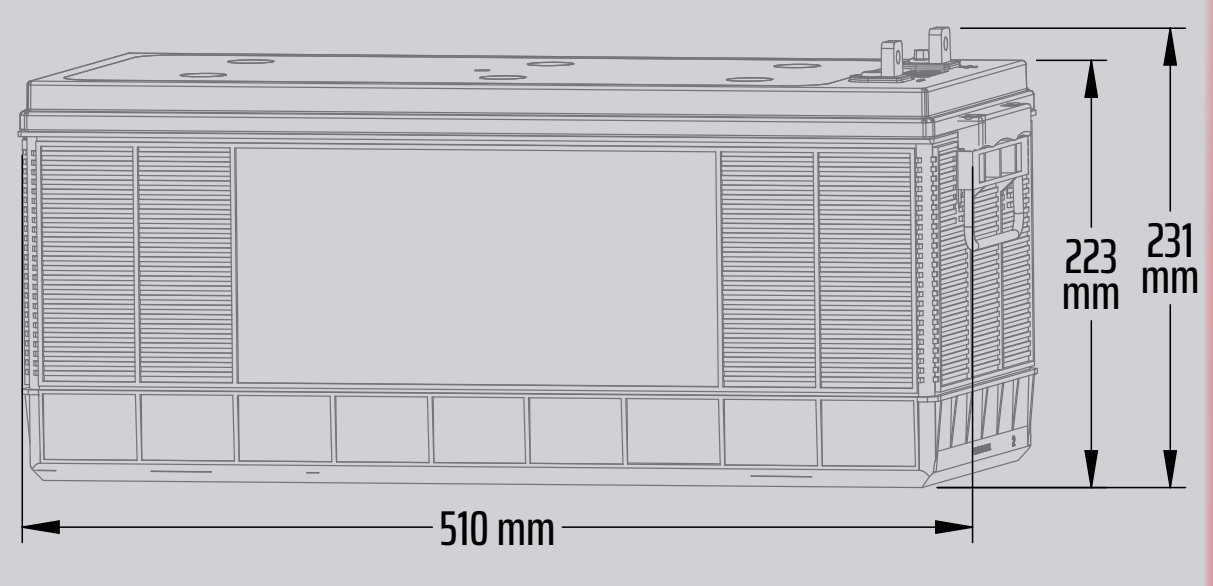
Guia de aplicações

Características



Dimensões

- Comprimento: **510 mm.**
- Largura: **216 mm.**
- Altura 1: **223 mm.**
- Altura 2: **231 mm.**



Peso
43,3 Kg



Garantia
24 meses

Características elétricas

Capacidade @ 25°C (Ah)

10hs.	20hs.	100hs.
130 Ah	150 Ah	165 Ah

Correntes de descarga (A)

em diferentes regimes a 25°C (tensão final 10,5V)

100hs.	20hs.	10hs.	5hs.	3hs.	1h.
1,65 A	7,50 A	13,00 A	23,00 A	34,00 A	81,00 A

Capacidade de Ampére-Hora (Ah) a 25°C

em diferentes regimes de descarga (tensão final 10,5V)

100hs.	20hs.	10hs.	5hs.	3hs.	1h.
165,0 Ah	150,0 Ah	130,0 Ah	115,0 Ah	102,0 Ah	81,0 Ah

Instruções de carga

- Tensão de flutuação: 13,8 à 14,4 V @ 25°C
- Tensão de equalização e carga: 15,5 a 16,0 V @ 25°C/ 8 horas de carga

Compensação de temperatura

Para cada 1°C acima de 25°C, subtrair 0,033 V e para cada 1°C abaixo de 25°C, somar 0,033 V.

Legendas

12

Tensão
(Volts)

K

Kondor

N

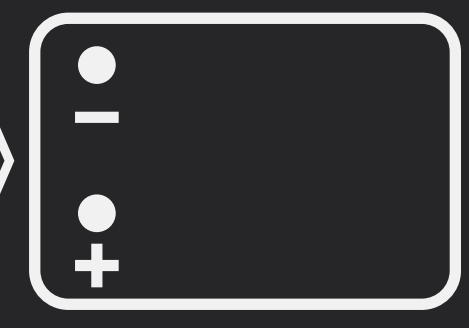
Nobreak

150

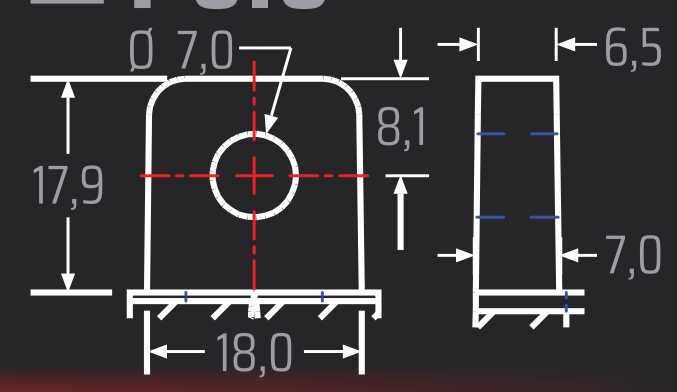
Capacidade
Nominal
(C20-Ah)



Polaridade



Polo



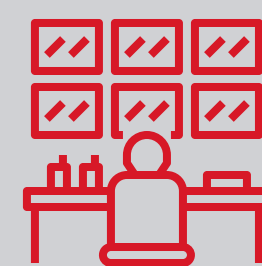
Mais Detalhes sobre polo

Cotar

Área do Revendedor

Baixar fotos

Guia de Aplicações

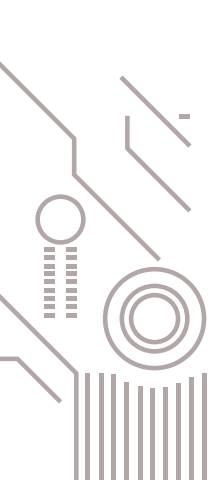


A **linha Nobreak** da Baterias Kondor foi desenvolvida para atender às necessidades de sistemas de pequeno e médio porte, proporcionando segurança e continuidade no funcionamento em caso de interrupção do fornecimento de energia externa.

As principais aplicações dessas baterias incluem **UPS/Nobreaks /Estabilizadores, Vigilância eletrônica, Sistemas de segurança, Circuito fechado de TV, Caixas eletrônicos 24h, Caixas de lojas e supermercados, Dispositivos eletroeletrônicos.** É importante ressaltar que essas baterias não são recomendadas para sistemas fotovoltaicos e telefonia. A Baterias Kondor tem o objetivo de proporcionar segurança e eficiência em seus produtos, garantindo a satisfação dos nossos clientes.



Ver aplicações



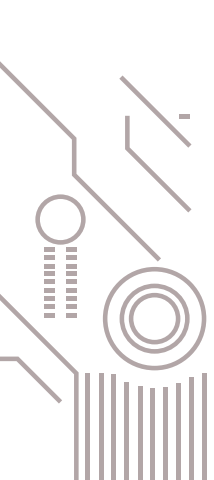
NOBREAK: APLICAÇÕES



Vigilância eletrônica

As câmeras de segurança equipadas com no-break e baterias estacionárias Kondor garantem segurança 24 horas por dia, pois conservam o fornecimento de energia mesmo em condições de falta de luz. Com a tecnologia de grades laminadas de alta resistência à corrosão, as baterias estacionárias Kondor são altamente resistentes e capazes de suportar condições severas, tornando-as a opção ideal para aplicações críticas que **exigem desempenho superior.**





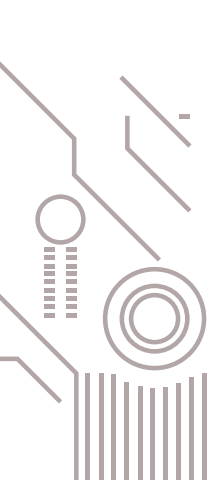
NOBREAK: APLICAÇÕES

Sistemas de segurança



As baterias estacionárias Kondor Nobreak são a escolha ideal para sistemas de segurança, pois possuem alta densidade energética e são desenvolvidas para atender os principais sistemas de backup de energia. Com sua capacidade de suportar condições severas, essas baterias garantem a confiabilidade e segurança necessária para manter seu sistema de segurança funcionando sem interrupção.





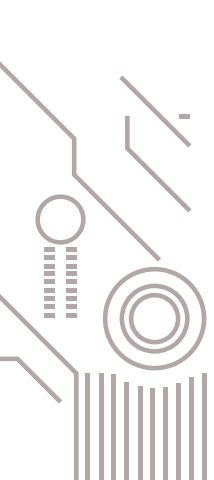
NOBREAK: APLICAÇÕES



Circuito fechado de TV

A bateria Nobreak Kondor é a escolha ideal para sistemas de circuito fechado de TV. Com sua capacidade de manter os dispositivos totalmente operacionais em caso de falta de energia, durante períodos de meia fase ou baixa tensão, essas baterias garantem a segurança e continuidade do funcionamento dos sistemas de vigilância eletrônica, proporcionando tranquilidade e confiabilidade para sua empresa.





NOBREAK: APLICAÇÕES

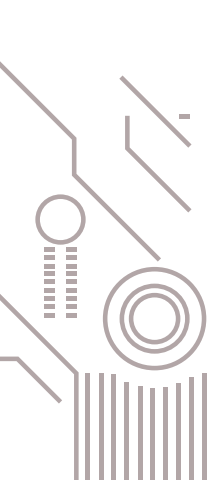
Caixas eletrônicos 24h



A bateria Nobreak Kondor é ideal para aplicações em caixas eletrônicos 24h. Com ela, as agências bancárias podem garantir a

segurança e continuidade do funcionamento dos caixas eletrônicos mesmo na ausência de luz elétrica, proporcionando tranquilidade e confiabilidade para seus clientes.

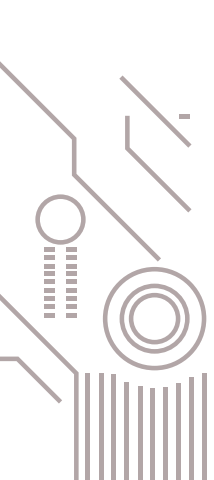




Caixas de lojas e supermercados

A bateria Nobreak Kondor é a escolha ideal para lojas e supermercados. Com ela, é possível garantir o funcionamento da automação de caixas e de outros equipamentos mesmo durante quedas de energia, proporcionando segurança e continuidade no atendimento aos clientes e evitando perdas financeiras.





NOBREAK: APLICAÇÕES

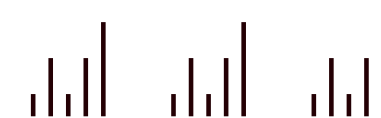
Dispositivos eletroeletrônicos

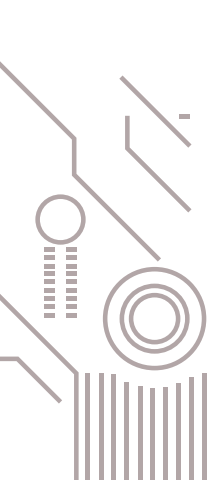


A linha Kondor Nobreak é a melhor opção para dispositivos eletroeletrônicos que precisam de backup de energia. Com sua grande reserva de capacidade, essas baterias suportam longos períodos de descarga, garantindo que o sistema continue totalmente operacional em caso de interrupção do fornecimento de energia externa, mantendo o registro de dados e a integridade dos equipamentos.

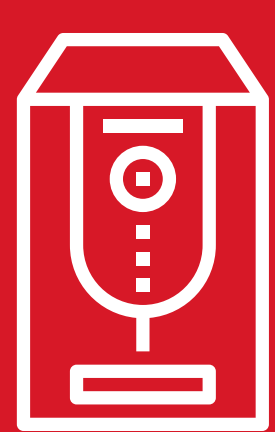


BATERIAS
KONDOR®





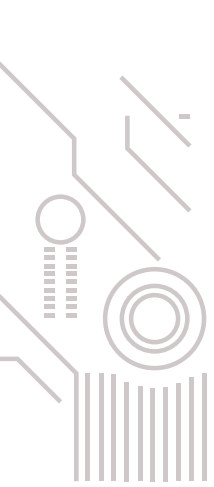
NOBREAK: APLICAÇÕES



UPS, No-breaks e Estabilizadores

A Linha Nobreak da Baterias Kondor é indicada para uso em UPS, No-breaks e estabilizadores, garantindo autonomia e proteção em momentos de falta de energia. Com sua capacidade de ciclos com descargas profundas de energia, essas baterias são a escolha ideal para aplicações críticas que exigem desempenho superior.





Principais características elétricas

Baterias Nobreak

Características elétricas

Capacidade @ 25°C (Ah)

Modelos		12KN45	12KN60	12KN105	12KN150
Capacidade @ 25°C (Ah)	10h.	41 Ah	54 Ah	94 Ah	130 Ah
	20h.	45 Ah	60 Ah	105 Ah	150 Ah
	100h.	50 Ah	70 Ah	115 Ah	165 Ah
Dimensões (mm)	Comp.	210 mm	239 mm	327 mm	510 mm
	Larg.	176 mm	175 mm	172 mm	216 mm
	Alt.	177 mm	177 mm	241 mm	231 mm
Peso (Kg)		12,3 Kg	15,2 Kg	25,8 Kg	43,3 Kg

Correntes de descarga (A)

em diferentes regimes a 25°C (tensão final 10,5V)

Modelo		Horas					
Bateria	100hs	20hs	10hs	5hs	3hs	1hs	
12KN45	0,50	2,25	4,10	7,50	11,50	27,00	
12KN60	0,70	3,00	5,40	9,80	14,50	35,00	
12KN105	1,15	5,25	9,40	17,00	25,00	60,00	
12KN150	1,65	7,50	13,00	23,00	34,00	81,00	

Capacidade de Ampére-Hora (Ah) a 25°C

em diferentes regimes de descarga (tensão final 10,5V)

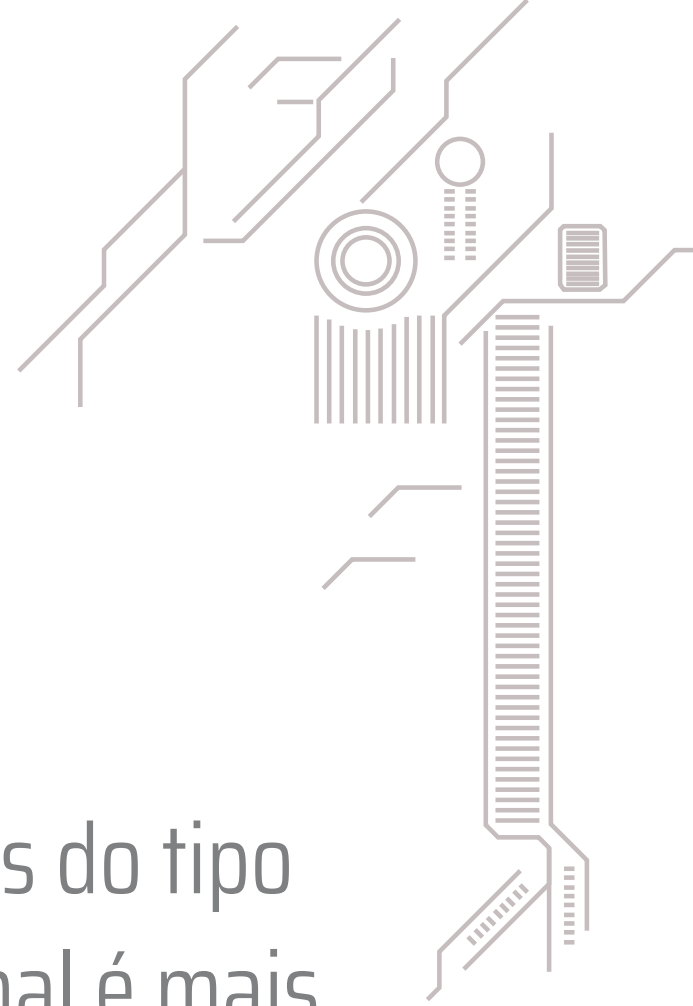
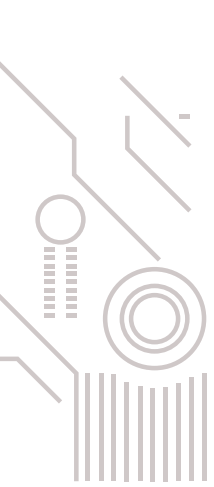
Modelo		Horas					
Bateria	100hs	20hs	10hs	5hs	3hs	1hs	
12KN45	50,0	45,0	41,0	37,5	34,5	27,0	
12KN60	70,0	60,0	54,0	49,0	43,5	35,0	
12KN105	115,0	150,0	94,0	85,0	75,0	60,0	
12KN150	165,0	150,0	130,0	115,0	102,0	81,0	

Instruções de carga

- Tensão de flutuação: 13,8 à 14,4 V @ 25°C
- Tensão de equalização e carga: 15,5 a 16,0 V @ 25°C/ 8 horas de carga

Compensação de temperatura

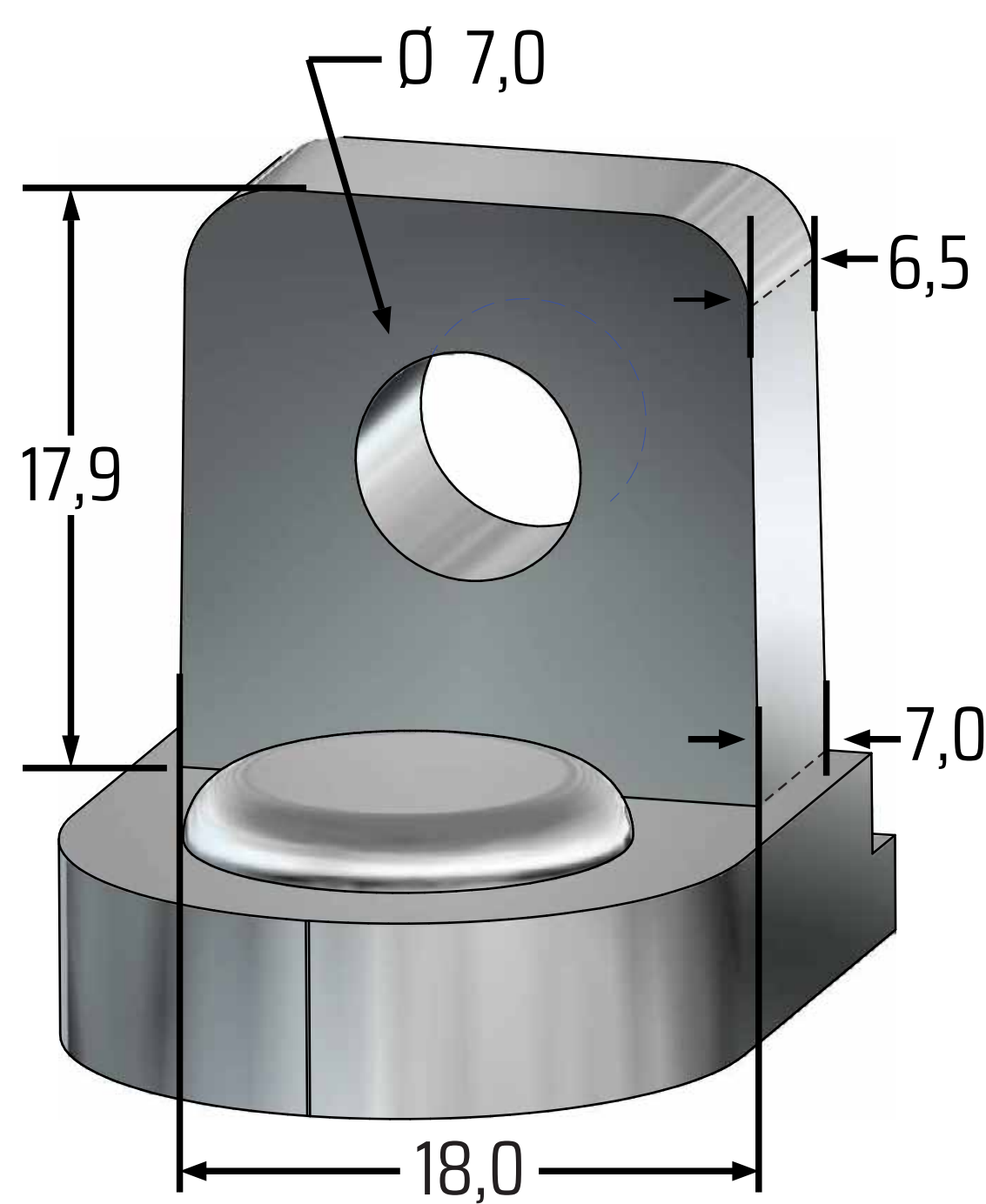
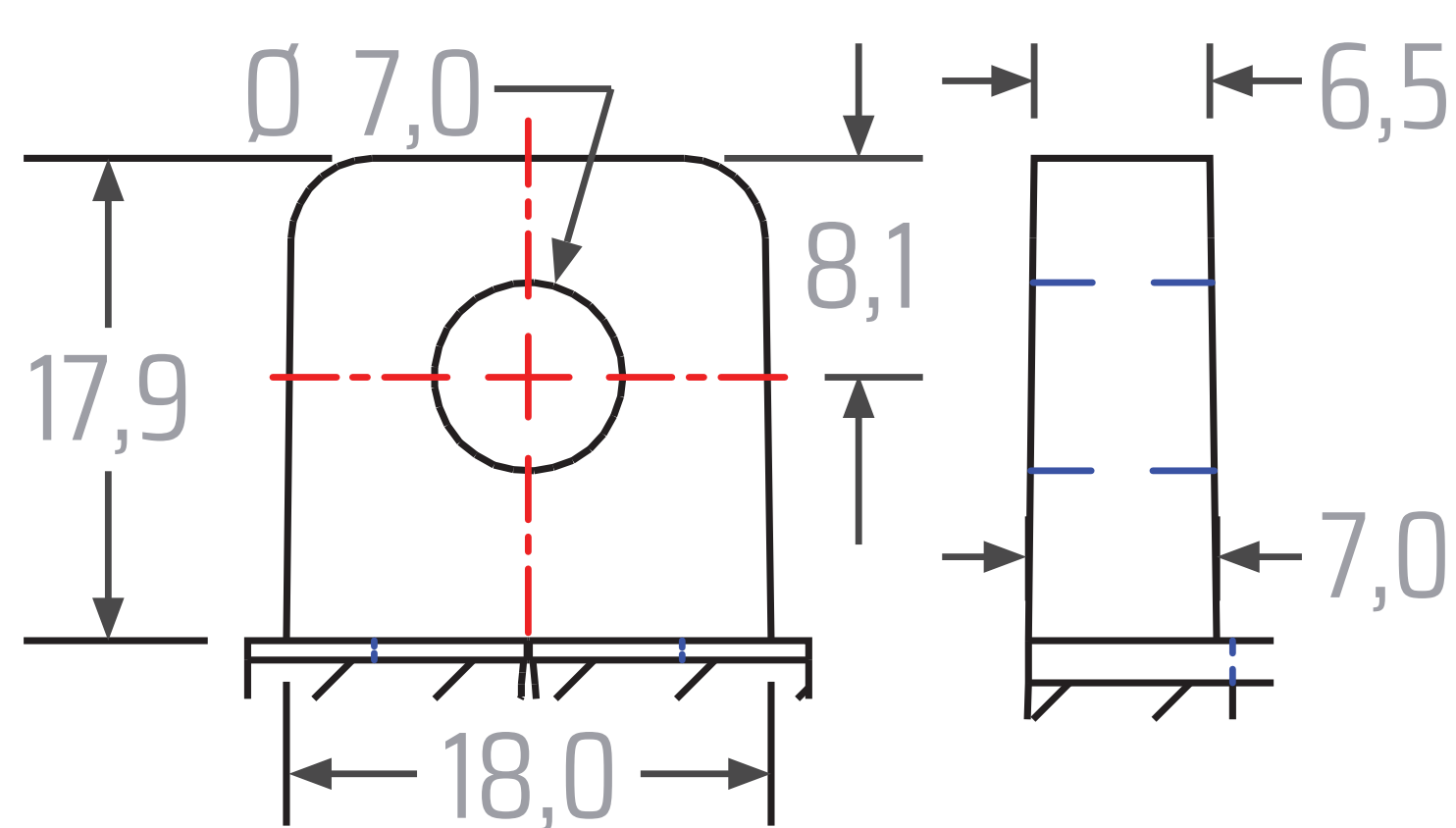
Para cada 1°C acima de 25°C, subtrair 0,033 V e para cada 1°C abaixo de 25°C, somar 0,033 V.



Vantagens do Terminal em L

Nossa linha de baterias estacionárias Kondor Nobreak possui terminais do tipo “L”, o que traz inúmeras vantagens para o seu uso. Esse tipo de terminal é mais seguro e resistente, pois é fixado com parafusos, evitando assim problemas com contato elétrico e possíveis curtos-circuitos. Além disso, esses terminais possibilitam maior flexibilidade de ligação e facilitam a instalação e manutenção dos equipamentos. É importante destacar que esses terminais são superiores aos terminais tipo DIN (formato triangular), pois são mais seguros e confiáveis. Escolha a linha **Kondor Nobreak** e garanta a segurança e confiabilidade de sua aplicação.

Polo



Legenda de Polaridade



Instruções de Segurança

Contato com a pele: lave imediatamente com água corrente em abundância.

Contato com os olhos: lave imediatamente com água corrente por 15 minutos e procure atendimento médico de emergência.

Ingestão: beba muita água ou leite e depois tome leite de magnésia. Procure atendimento médico de emergência.

Riscos à saúde: o contato com os componentes químicos internos desta bateria pode causar danos graves à saúde humana.

Riscos ao meio ambiente: a destinação final inadequada pode contaminar as águas e o solo.

Composição básica: chumbo, ácido sulfúrico diluído e plástico.



Cuidado, Gases Explosivos



Cuidado, Corrosivo



Evite Fogo



Não Inverta a Polaridade



Não Virar



Longe de Crianças



Não Descarte em Lixo Comum



Produto Reciclável



Leia as Instruções



Proteja os Olhos

Descarte da Bateria

Quando a bateria atinge o fim de sua vida útil e em atendimento da Resolução Conama nº 401-04/11/08, art. 16, § III, é fundamental seu descarte de forma adequada para preservação do meio ambiente. Para isto, disponibilizamos pontos de coletas em todo território nacional. Entre em contato através de nosso **SAC/WhatsApp 0800 70 12 373** e fale com um de nossos atendentes.

Juntos, podemos cuidar do planeta.

ESTACIONÁRIA
NOBREAK
CATÁLOGO INTERATIVO
VERSÃO 1.0



KANIA
ACUMULADORES

 **(0800) 70 12 373**

 **SAC@BATERIASKONDOR.COM.BR**

 **BATERIASKONDOR.COM.BR**

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

 **ASSISTENTE VIRTUAL**

Nossas linhas de produtos



LINHA HEAVY DUTY



LINHA EFB



LINHA SUPER FREE



LINHA FREE

BATERIAS
 **KONDOR®**
ENERGIA QUE MOVIMENTA