

# APstorage Sea Family PCS da Série ELS

## Manual de Instalação & Usuário

(Para Brasil)



# Índice

<b>1. Instruções de Segurança Importantes .....</b>	<b>1</b>
1.1 Instruções de Segurança .....	1
1.2 Declaração de Interferência de Rádio .....	1
1.3 Isenção de Responsabilidade de Comunicação .....	2
1.4 Os símbolos substituem as palavras no equipamento, no display ou nos manuais .....	2
<b>2. Introdução ao APstorage PCS .....</b>	<b>3</b>
2.1 Dimensões .....	3
2.2 Arquitetura Básica do Sistema .....	4
2.3 Configuração de Carga do Backup .....	5
2.4 LED .....	6
2.5 PCS Ligar/Desligar .....	7
2.6 Porta de Conexão do PCS .....	7
<b>3. Instalação .....</b>	<b>8</b>
3.1 Lista de Embalagem .....	8
3.1.1 Lista de Embalagem do PCS .....	8
3.1.2 Lista de Embalagem do Transformador (T-A) .....	9
3.2 Selecione o Local de Montagem .....	10
3.3 Etapas de Instalação do PCS .....	11
3.4 Etapas de Instalação do Transformador .....	11
3.5 Fiação do PCS .....	12
3.5.1 Fiação do CC .....	14
3.5.3 Fiação do Transformador .....	15
3.5.4 Fiação de Comunicação .....	18
3.5.5 Fiação do TC .....	18
3.6 Instale a Tampa Inferior .....	19
3.7 Sistema PV de Emparelhamento do APstorage .....	20
3.8 Diagrama de Fiação .....	21
3.9 Sequência de inicialização .....	22
3.9.1 Ligar .....	22
3.9.2 Verifique o sistema .....	22
3.9.3 Desligar .....	22
<b>4. Interface do Usuário .....</b>	<b>25</b>
<b>5. Dados Técnicos .....</b>	<b>24</b>
<b>6. Informações de Contato .....</b>	<b>26</b>

# 1. Instruções de Segurança Importantes

Este manual contém instruções importantes a serem seguidas durante a instalação e manutenção do APstorage PCS. Para reduzir o risco de choque elétrico e garantir a segurança de instalação e operação do APstorage PCS, os seguintes símbolos aparecem ao longo deste documento para indicar condições perigosas e instruções de segurança importantes.



**PERIGO:** Isso indica uma situação perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimentos graves.



**AVISO:** Isso indica uma situação em que o não cumprimento das instruções pode representar um risco à segurança ou causar mau funcionamento do equipamento. Tenha extremo cuidado e siga as instruções cuidadosamente.



**NOTA:** Isso indica informações muito importantes para a operação ideal do sistema. Siga as instruções atentamente.

## 1.1 Instruções de Segurança

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES. GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.** Este guia contém instruções importantes que você deve seguir durante a instalação e manutenção do PCS. O não cumprimento de qualquer uma dessas instruções pode anular a garantia. Siga todas as instruções deste manual. Estas instruções são fundamentais para a instalação e manutenção do APstorage PCS. Estas instruções não pretendem ser uma explicação completa de como projetar e instalar o APstorage PCS. Todas as instalações devem estar em conformidade com os códigos e padrões elétricos nacionais e locais.



**PERIGO:**

- Somente profissionais qualificados devem instalar e/ou substituir o APstorage PCS.
- Execute todas as instalações elétricas de acordo com os códigos locais.
- Para reduzir o risco de queimaduras, não toque no corpo do PCS.



**AVISO:**

- NÃO tente reparar o APstorage PCS. Se apresentar desempenho anormal, entre em contato com o Suporte ao Cliente da APsystems para receber o suporte adequado. Danificar ou abrir o APstorage PCS anulará a garantia.



**NOTA:**

- Antes de instalar ou usar o APstorage PCS, leia todas as instruções e marcações de Advertência nos documentos técnicos e no APstorage PCS.

## 1.2 Declaração de Interferência de Rádio

Este equipamento pode irradiar energia de radiofrequência, o que pode causar interferência nas comunicações de rádio se você não seguir as instruções ao instalar e usar o equipamento. Mas não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência na recepção de rádio ou televisão, as seguintes medidas poderão resolver os problemas:

- A) Reposite a antena receptora e mantenha-a bem afastada do equipamento.
- B) Consulte o revendedor ou um técnico experiente de rádio / TV para receber ajuda.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

# 1. Instruções de Segurança Importantes

## 1.3 Isenção de Responsabilidade de Comunicação

O sistema EMA fornece uma interface amigável para monitorar o status de funcionamento de todo o sistema de armazenamento de energia. Ao mesmo tempo, também pode ajudar a localizar problemas durante a manutenção do sistema. Se a comunicação for perdida por mais de 24 horas, entre em contato com o suporte técnico da APsystems.

## 1.4 Os símbolos substituem as palavras no equipamento, no display ou nos manuais



Marca comercial.



Cuidado, risco de choque elétrico.



Cuidado, superfície quente.



AVISO, perigo! Este dispositivo está conectado diretamente a geradores de eletricidade e a rede pública.

**Pessoal  
qualificado**

Pessoa adequadamente aconselhada ou supervisionada por um eletricista qualificado para permitir-lhe perceber os riscos e evitar perigos que a eletricidade pode criar. Para efeitos das informações de segurança deste manual, uma "pessoa qualificada" é alguém que está familiarizado com os requisitos de segurança, sistema elétrico e EMC e está autorizado a energizar, aterrkar e etiquetar equipamentos, sistemas e circuitos de acordo com os procedimentos de segurança estabelecidos. O inversor e o sistema de armazenamento só podem ser comissionados e operados por pessoal qualificado.

## 2. Introdução ao APstorage PCS

O PCS da série ELS é um produto da Sea Family do APstorage e o PCS é um Sistema de Conversão de Energia de bateria.

O APsystems PCS, juntamente com uma bateria compatível (não oferecida pela APsystems), torna-se uma solução completa e independente de armazenamento de acoplamento AC para instalações PV residenciais. Ele pode ser usado com qualquer sistema PV novo ou já instalado sem alterar o equipamento instalado.

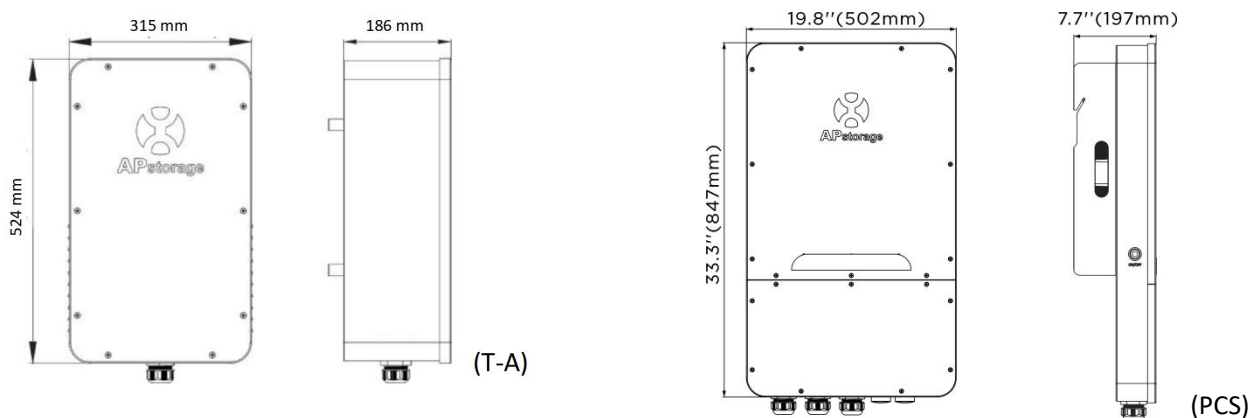
Sistema de Conversão de Energia (PCS)



Um PCS pode ser conectado a uma bateria compatível com até 20kWh (consulte a lista de compatibilidade de baterias). Quando vários conjuntos de baterias estão conectados, eles precisam ser conectados em paralelo. (veja o diagrama de conexão no Manual do Usuário da Bateria)

A APstorage ajudará os proprietários de residências a otimizar suas contas de serviços públicos, oferecendo total flexibilidade para gerenciar seus consumos de eletricidade. Vários modos estão disponíveis. (Modo de Fonte de Alimentação de Backup, Modo de Autoconsumo, Modo Avançado e Modo de redução de pico)

### 2.1 Dimensões

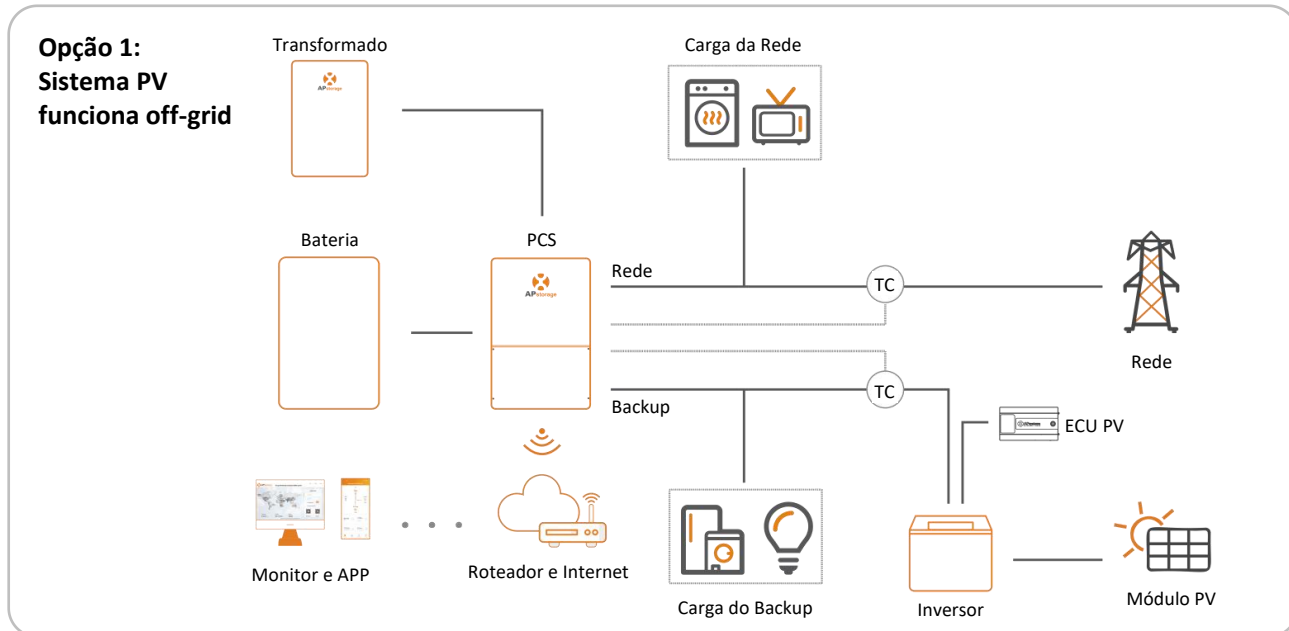


## 2. Introdução ao APstorage PCS

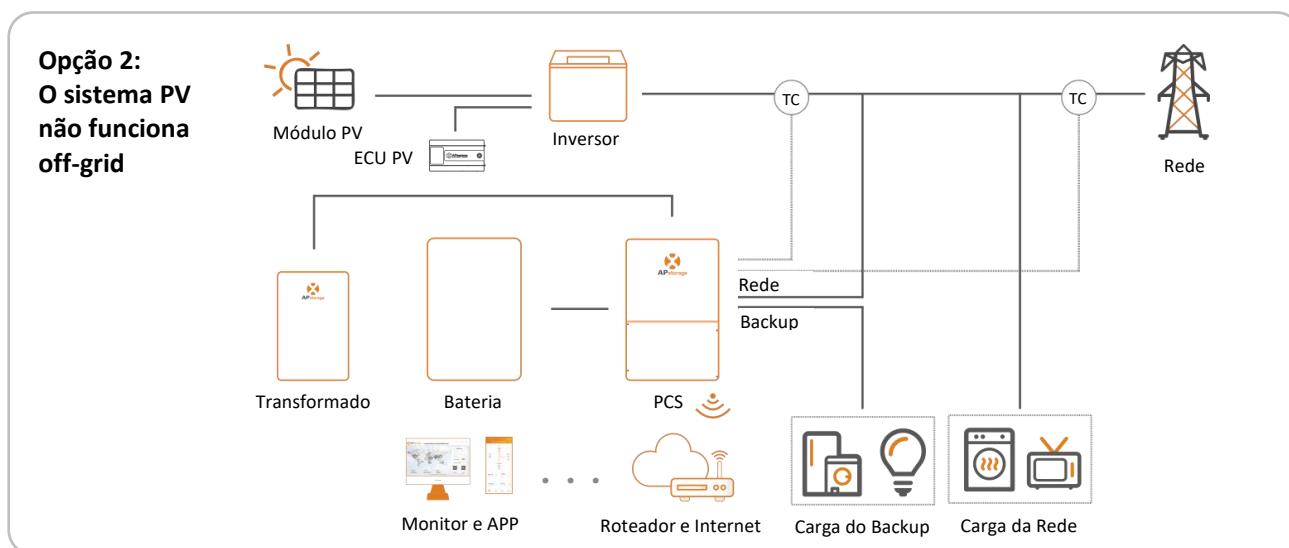
### 2.2 Arquitetura Básica do Sistema

Um sistema típico do APstorage inclui três elementos principais:

- O APstorage PCS, que é um Sistema inteligente de Conversão de Energia de bateria.
- uma Bateria compatível (ver lista de compatibilidade de baterias)
- Autotransformador T-A



Na opção 1, a função off-grid é compatível apenas com microinversores DS3 e DS3D da APsystems (totalmente compatível).



**Opção 3: combinação das opções 1 e 2 seguindo as condições acima**



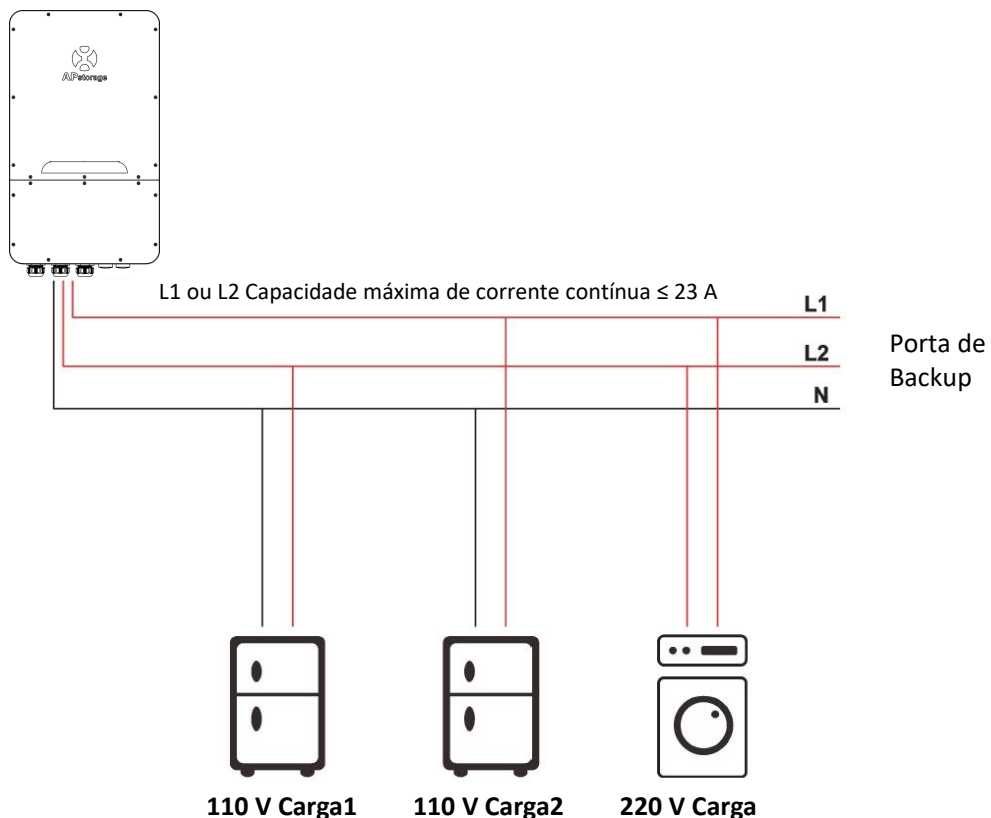
**NOTA:** Se o sinal sem fio na área onde o PCS está fraco, é necessário adicionar um amplificador de sinal Wi-Fi em um local adequado entre o roteador e o PCS.



**NOTA:** Em um Sistema de Armazenamento com APstorage PCS, a bateria é um dos componentes principais Portanto, é necessário manter o ambiente de instalação bem ventilado, consulte o manual do usuário da Bateria.

## 2. Introdução ao APstorage PCS

### 2.3 Configuração de Carga do Backup



Exemplo1. Se não houver carga de 220 V, carga1 ou carga2 de 110 V Potência máxima total  $\leq 2,5\text{ kVA}$ .

Exemplo2. Se houver carga de 220 V e a potência for P1,  $P1 \leq 5\text{ kVA}$ , carga1 ou carga2 de 110 V Potência máxima total  $\leq (5-P1)/2\text{ kVA}$



**NOTA:** A configuração de carga de 110 V e 220 V do autotransformador deve atender aos requisitos abaixo. Está estipulado que a carga de 120 V recebida por L1N e L2N não exceda 2,5 kW respectivamente. Se houver carga de 220 V, a potência da carga de 220 V precisará ser subtraída e distribuída igualmente. Por exemplo, a potência de carga de 220 V é P1, então  $(5\text{ kw}-P1)/2$  é a potência restante de 110 V do L1N e L2N montáveis. A carga de desequilíbrio não pode exceder a nova distribuição de energia.

**L1N:** tensão entre L1 e Linha neutra

**L2N:** tensão entre L2 e Linha neutra

## 2. Introdução ao APstorage PCS

### 2.4 LED

Existem oito indicadores de LED na unidade PCS, indicando o estado de funcionamento do PCS.



LED	Condição	Descrição
SISTEMA		O sistema está funcionando
		O sistema está inicializando
		O desligamento do sistema
REDE		A rede existe e está conectada
		A rede existe, mas não está conectada
		A rede não existe
BACK UP		O sistema de backup está funcionando
		O backup está desligado
ENERGIA		Adquira energia da rede
		Saída zero
		Fornecendo energia à rede
		A rede não está conectada ou o sistema não está funcionando
BATERIA		A bateria está carregando
		A bateria está descarregando
		O SOC da bateria está baixo
		A bateria está desconectada
WI-FI		O Wi-Fi está conectado ao roteador
		O Wi-Fi não está conectado ao roteador
		A função WiFi está fechada
COM		A bateria e a comunicação com a Internet estão normais
		A comunicação da bateria está normal, mas a comunicação com a Internet está anormal
		A comunicação da bateria está anormal, mas a comunicação com a Internet está normal
		A bateria e a comunicação com a Internet estão anormais
FALHA		Ocorreu uma falha
		Sobrecarga da saída do backup
		Sem falha

: luz ligada

: luz apagada

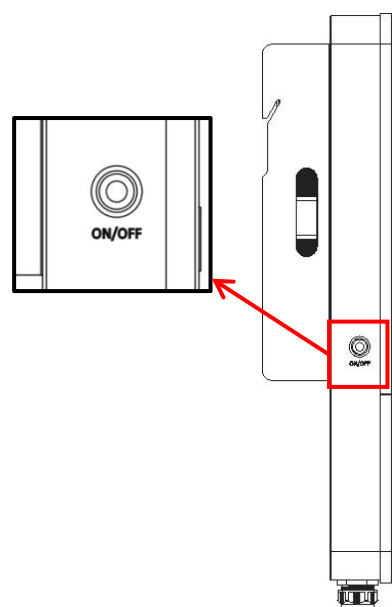
: A cada 2 segundos acende por 1 segundo.

: A cada 5 segundos acende por 1 segundo.

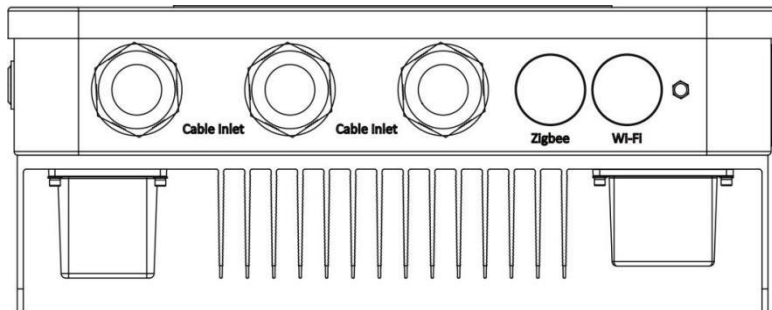
## 2. Introdução ao APstorage PCS

### 2.5 PCS Ligar/Desligar

Depois que o pcs estiver instalado corretamente e as baterias estiverem bem conectadas, basta pressionar o botão Ligar/Desligar (localizado no lado esquerdo da caixa) para ligar o pcs e pressionar o botão Ligar/Desligar(botão LIGAR/DESLIGAR está desligado) para desligar o pcs.



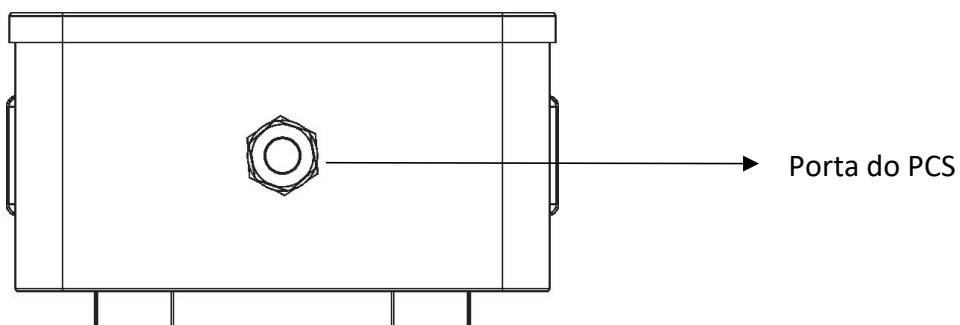
### 2.6 Porta de Conexão do PCS



#### Entrada do cabo:

- ① Cabo CC: Conecte os terminais positivo e negativo da bateria.
- ② Cabo CA: A porta da rede CA está conectada à rede elétrica e a porta de backup CA está fora da rede.
- ③ Cabo do transformador: Conecte ao autotransformador.
- ④ Cabo da Internet: Conecte a porta de Internet ao roteador.
- ⑤ Cabo TC: Conecte o cabo TC PV ou o TC da rede ao PCS.

### 2.7 Porta de Conexão do Transformador (T-A)

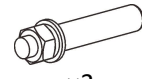
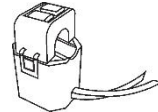
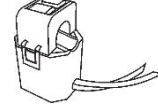


**Porta do PCS:** Conecte ao PCS.

### 3. Instalação

#### 3.1 Lista de Embalagem

##### 3.1.1 Lista de Embalagem do PCS

KITS	IMAGENS
PCS	 x1
Suporte de parede	 x1
Parafuso de expansão (M8*70)	 x3
Parafuso de fixação (M6×22)	 x1
200 A TC (Transformador de corrente)	 TC da rede x2
80 A TC (Transformador de corrente)	 TC PV x2
Guia de Instalação Rápida	 x1



**NOTA:** Os parafusos de expansão são aplicáveis apenas em paredes de concreto cimentado. Para outros tipos de paredes, instale parafusos de expansão com base no tipo de parede.

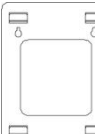
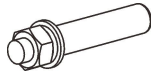


**NOTA:** O cliente precisará adquirir uma combiner box para conexão paralela das baterias. Requisitos da combiner box: corrente nominal de cada conector  $\geq 100$  A.

### 3. Instalação

#### 3.1.2 Lista de Embalagem do Transformador (T-A)

O transformador (T-A) é entregue com os acessórios abaixo.

KITS	IMAGENS
Transformador (T-A)	 x1
Suporte de parede	 x1
Parafuso de expansão (M8*70)	 x4
Datasheet	 x1

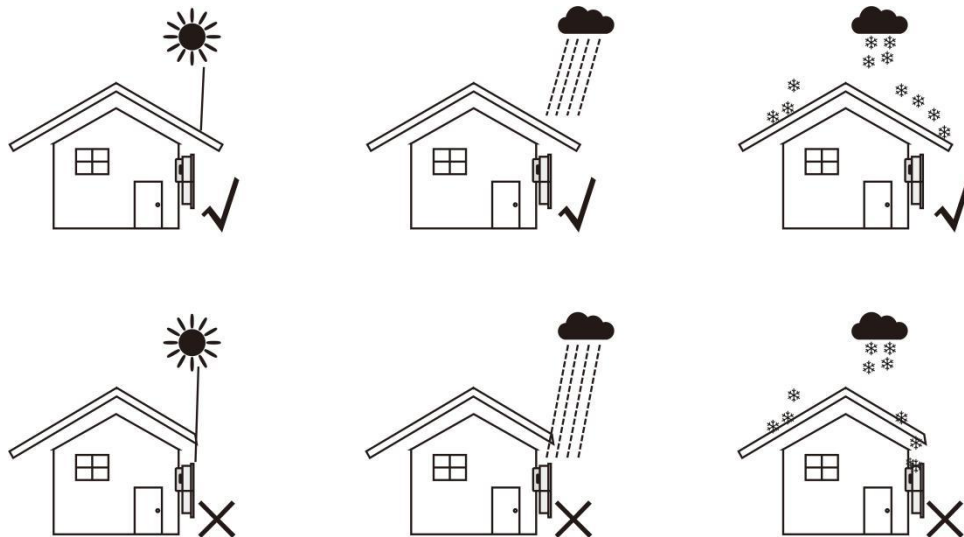


**NOTA:** Os parafusos de expansão são aplicáveis apenas em paredes de concreto cimentado. Para outros tipos de paredes, instale parafusos de expansão com base no tipo de parede.

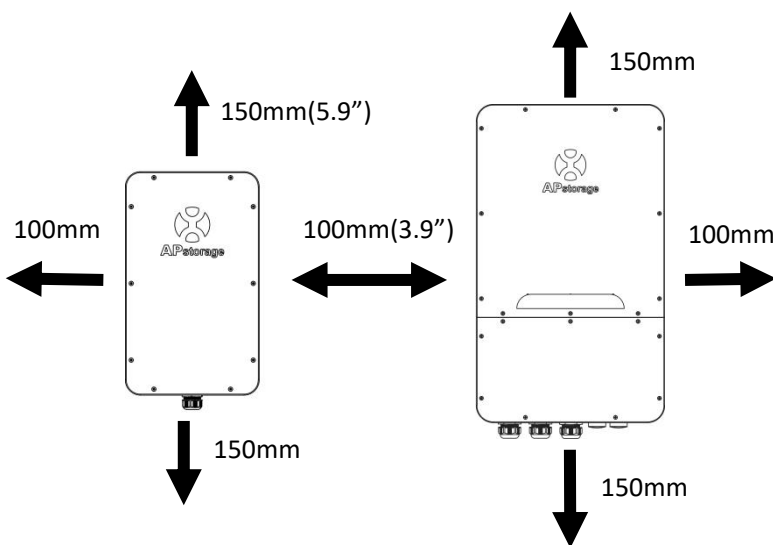
### 3. Instalação

#### 3.2 Selecione o Local de Montagem

1. O PCS deve ser instalado em uma superfície sólida, adequada às dimensões e peso do PCS.
2. Não instale o PCS em um espaço confinado sem ventilação.
3. Se o PCS for instalado ao ar livre, ele deve ser protegido sob abrigo da luz solar direta ou de condições climáticas adversas (como neve, chuva, relâmpagos, etc.). Locais de instalação totalmente fechados são preferidos.



4. Instale o APstorage verticalmente na parede.
5. Certifique-se de que o PCS esteja montado “virado para cima”: O logotipo do produto fica visível após a instalação.
6. Deixe espaço suficiente ao redor do APstorage. Os requisitos específicos são os seguintes:



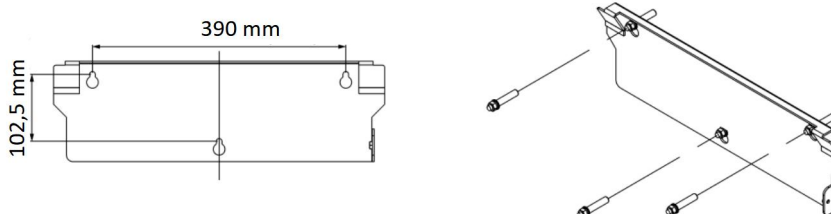
#### AVISO:

O APstorage PCS não pode ser instalado perto de equipamentos eletromagnéticos inflamáveis, explosivos ou fortes.

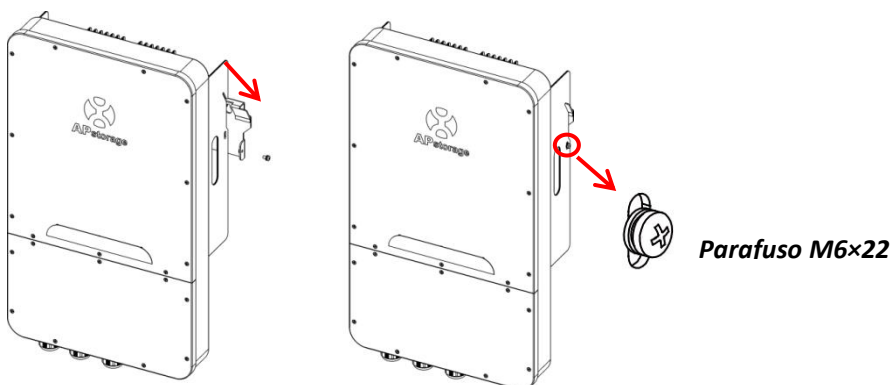
### 3. Instalação

#### 3.3 Etapas de Instalação do PCS

- ① Marque a posição dos furos na parede e faça os furos de acordo com o tipo de parede e tipo de parafuso de expansão. O parafuso de expansão configurado é perfurado com um diâmetro de 12 mm e uma profundidade de 50-55 mm.
- ② Coloque os parafusos de expansão nos orifícios da parede. Use uma chave inglesa para apertar as porcas sextavadas, de modo que a luva dos parafusos de expansão fique totalmente expandida. Em seguida, remova as porcas sextavadas. Pendure o suporte de montagem na parede nos parafusos de expansão e use as porcas sextavadas para fixá-lo firmemente. Certifique-se de que o suporte de montagem na parede esteja na horizontal após a instalação.

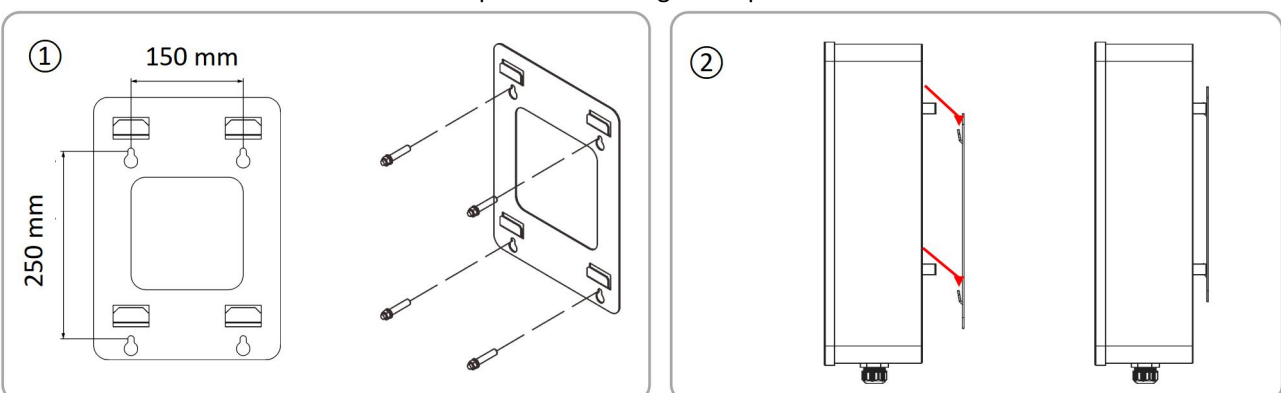


- ③ Levante o PCS para pendurá-lo no suporte de montagem na parede e fixe o PCS neste suporte com o parafuso M6×22 mm.



#### 3.4 Etapas de Instalação do Transformador

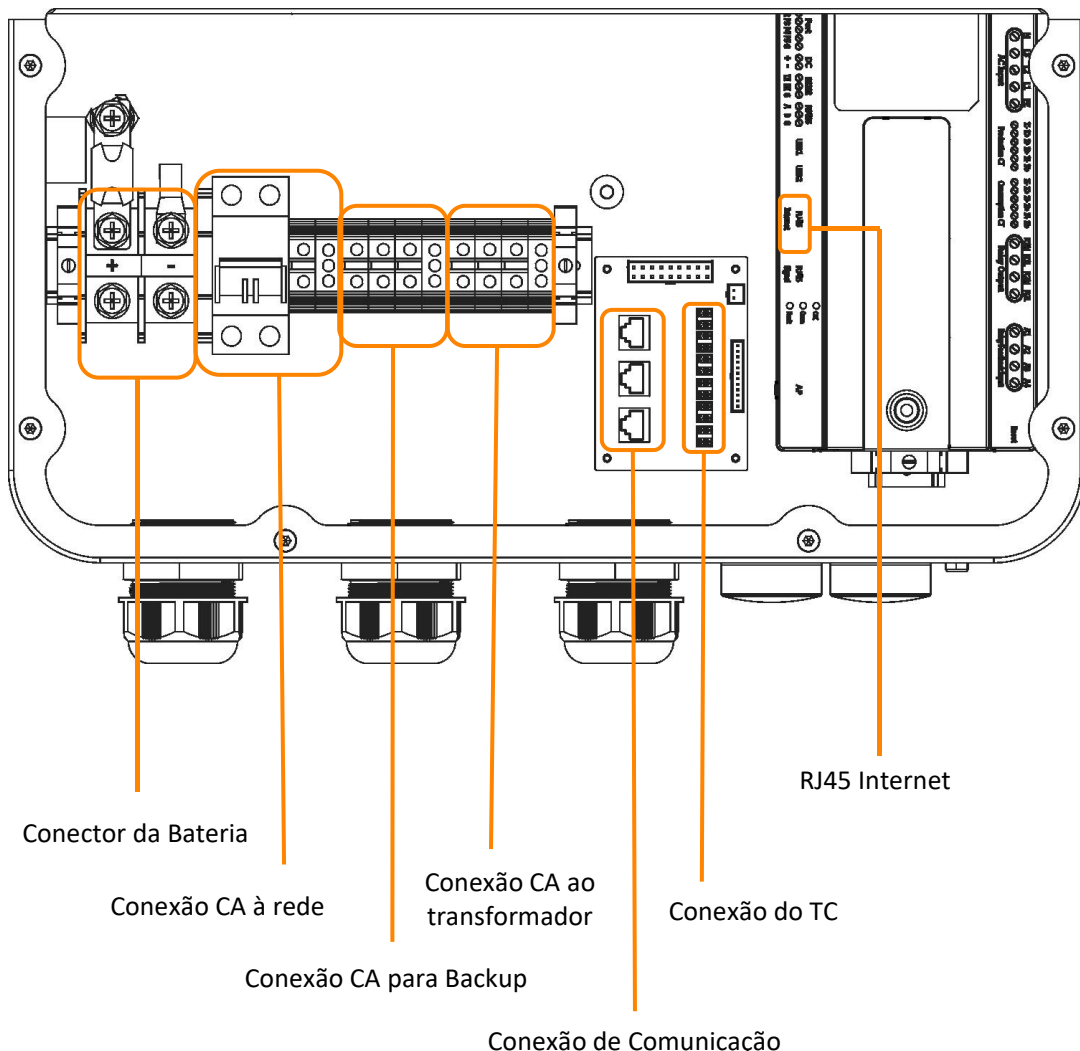
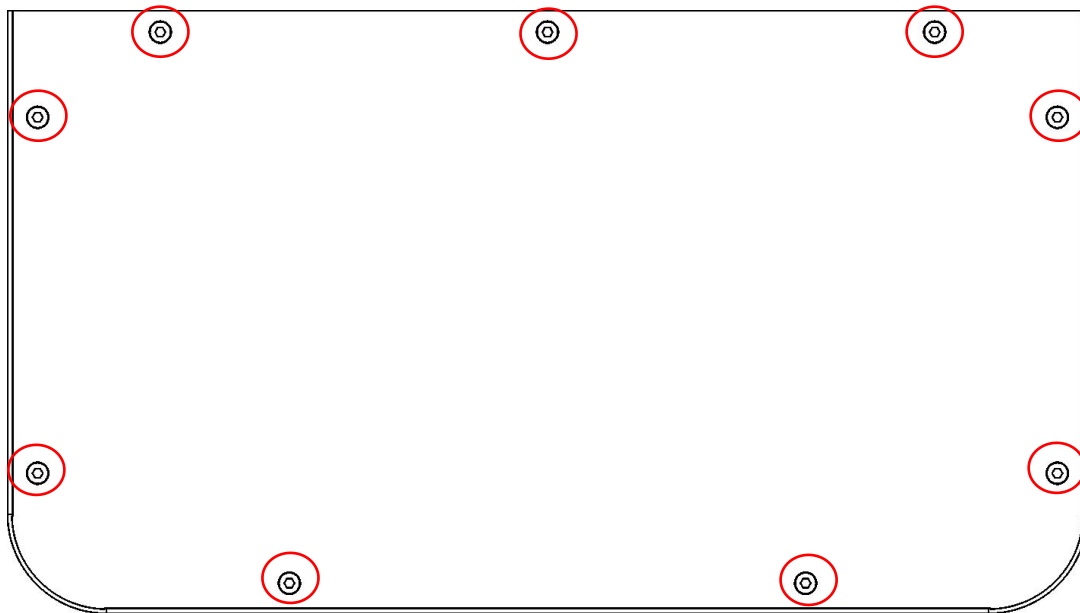
- ① Marque a posição dos furos na parede e faça os furos de acordo com o tipo de parede e tipo de parafuso de expansão. Fixe o suporte de montagem na parede horizontalmente na parede. Para perfuração e instalação de parafusos de expansão, consulte o PCS.
- ② Prenda o transformador nas 4 fivelas do suporte de montagem na parede.



### 3. Instalação

#### 3.5 Fiação do PCS

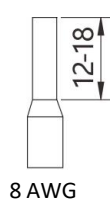
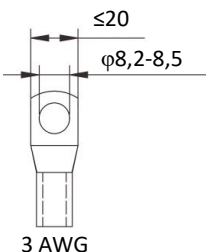
Ao fazer a fiação, você precisa primeiro remover a tampa inferior, apenas desparafusar os 9 parafusos de travamento.



### 3. Instalação

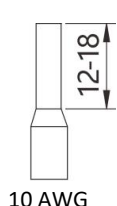
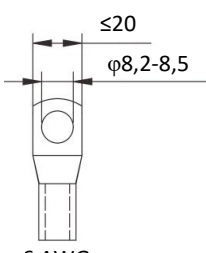
Ao fazer a fiação, você precisa crimpar os terminais apropriados no cabo (conforme mostrado nas dimensões). **Os cabos e terminais precisam ser preparados por você ou adquiridos na APsystems.**

Os terminais para o cabo CC    Os terminais para o cabo CA



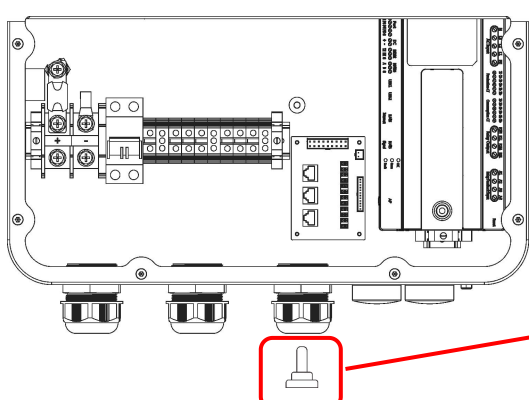
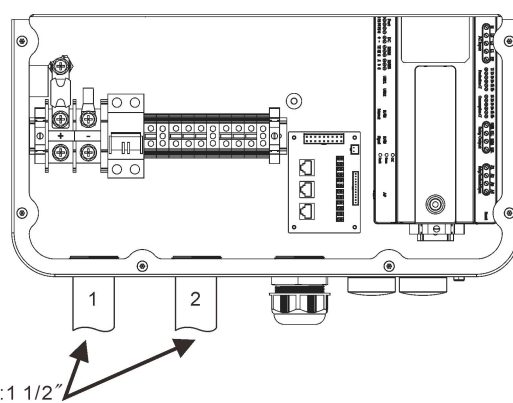
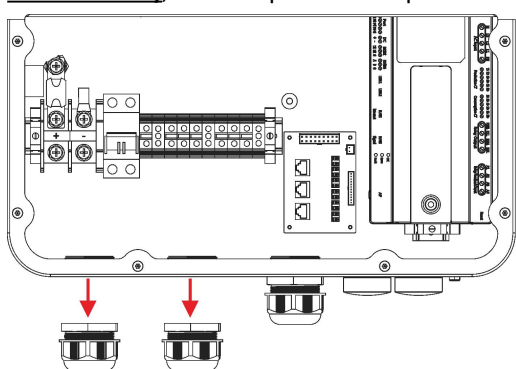
**ELS-5K** Cabo mínimo recomendado: cabo CC 3 AWG /  
Opção de cabo CA 1 ou 3: 8 AWG, opção 2: 11 AWG (ver o capítulo 2.2)

Os terminais para o cabo CC    Os terminais para o cabo CA



**ELS-3K** Cabo mínimo recomendado: cabo CC 6 AWG /  
Opção de cabo CA 1 ou 3: 10 AWG, opção 2: 11 AWG (ver o capítulo 2.2)

O PCS foi instalado com prensa-cabos antes da entrega. Se a conexão for necessária através do tubo ([prepare o tubo você mesmo](#)), remova primeiro os prensa-cabos da caixa.



Se as duas entradas de cabo não forem suficientes, retire o tampão do prensa-cabo, a terceira entrada de cabo pode ser usada.

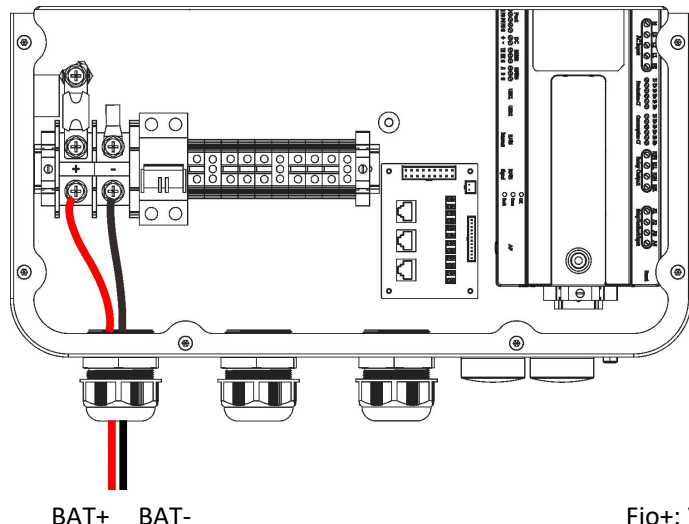
**AVISO:** Não faça furos na carcaça em nenhum local, caso contrário, não forneceremos garantia.

### 3. Instalação

#### 3.5.1 Fiação do CC

Conecte o cabo CC ao PCS através do prensa-cabo. Conforme mostrado, conecte os fios + e - ao Conector da bateria.

Valor de torque: 40 lb.in



**Nota:** Os PCS da série ELS/ELT da APstorage são isolados DC/AC, portanto, o aterramento da bateria não deve ser conectado ao aterramento AC. Deixar o ponto de aterramento da bateria flutuante pode garantir que o sistema funcione de forma segura e estável.

#### 3.5.2 Fiação do CA

3.5.2.1 Conecte os cabos CA da rede ao PCS através do prensa-cabo. Conforme mostrado, conecte o fio L1 e o fio L2 ao disjuntor da rede, conecte o fio N ao bloco terminal e conecte o fio PE ao bloco terminal de aterramento.

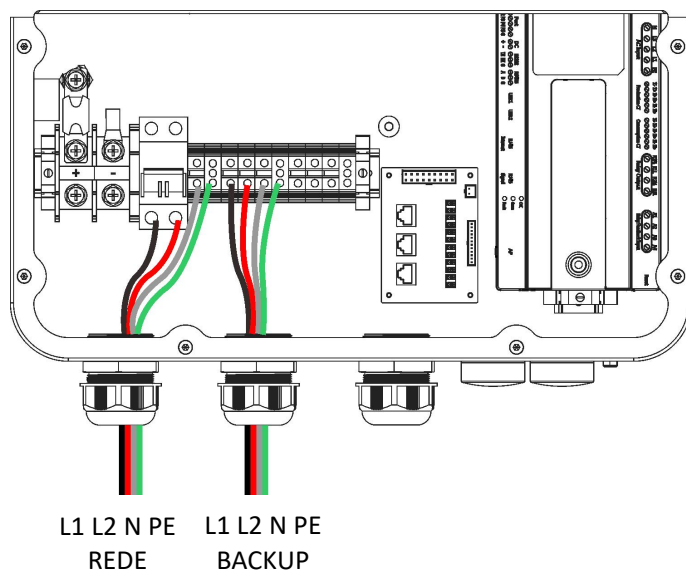
Valor de torque: 10,53 lb.in

**Não afrouxe o parafuso até a extremidade ao remover os fios, caso contrário o terminal pode ser danificado.**

3.5.2.2 Conecte os cabos CA de backup ao PCS através do prensa-cabo. Conforme mostrado, conecte o fio L1, o fio L2 e o N ao bloco de terminal e conecte o fio PE ao bloco de terminal de aterramento.

Valor de torque: 10,53 lb.in

**Não afrouxe o parafuso até a extremidade ao remover os fios, caso contrário o terminal pode ser danificado.**



L1-Negro; L2-Vermelho; N-Branco; PE-Verde

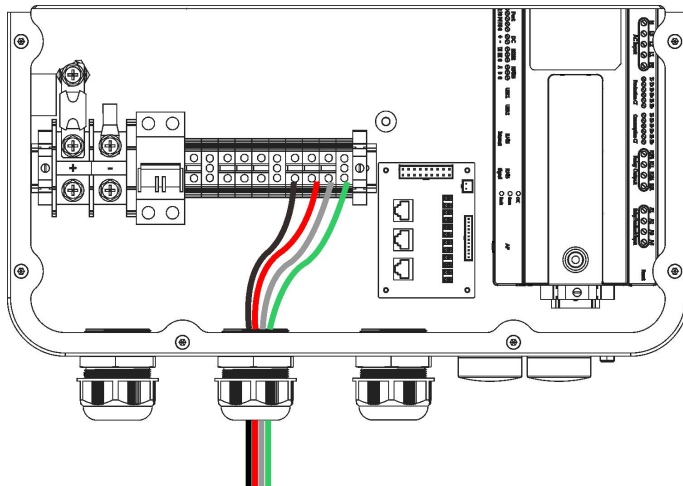
### 3. Instalação

#### 3.5.3 Fiação do Transformador

3.5.3.1 Conecte os cabos CA de backup ao PCS através do prensa-cabo. Conforme mostrado, conecte o fio L1, o fio L2 e o N ao bloco de terminal e conecte o fio PE ao bloco de terminal de aterramento.

Valor de torque: 10,53 lb.in

**Não afrouxe o parafuso até a extremidade ao remover os fios, caso contrário o terminal pode ser danificado.**



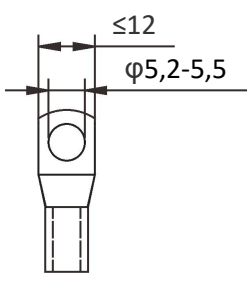
L1 L2 N PE  
Transformador T-A

L1-Negro; L2-Vermelho; N-Branco; PE-Verde

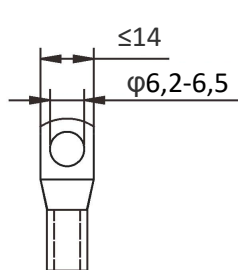


**NOTA:** Certifique-se de conectar os dois fios energizados a L1 e L2, conecte o fio neutro ao N, caso contrário a precisão do TC será afetada.

Ao fazer a fiação do transformador, você precisa crimpar os terminais apropriados no cabo (conforme mostrado nas dimensões). **Os terminais precisam ser preparados por você ou adquiridos na APsystems.**



8 AWG



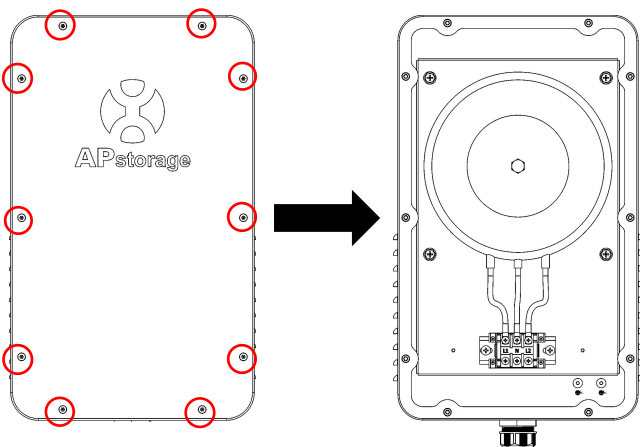
8 AWG

Transformador T-A(5 KVA)

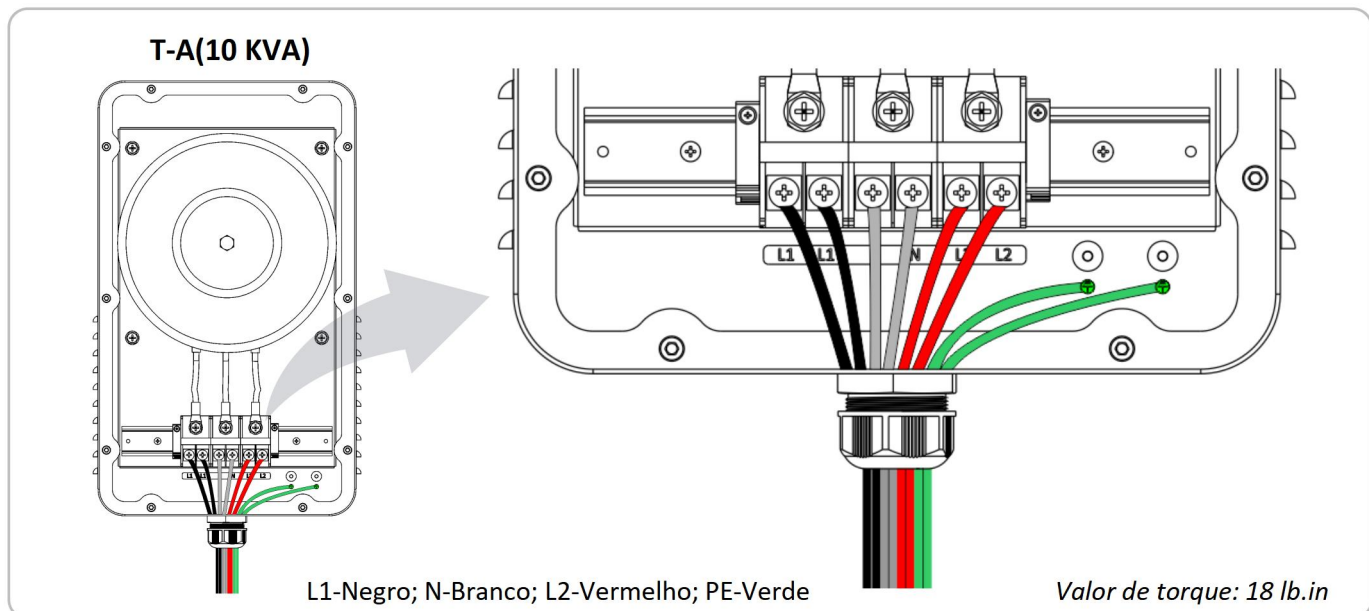
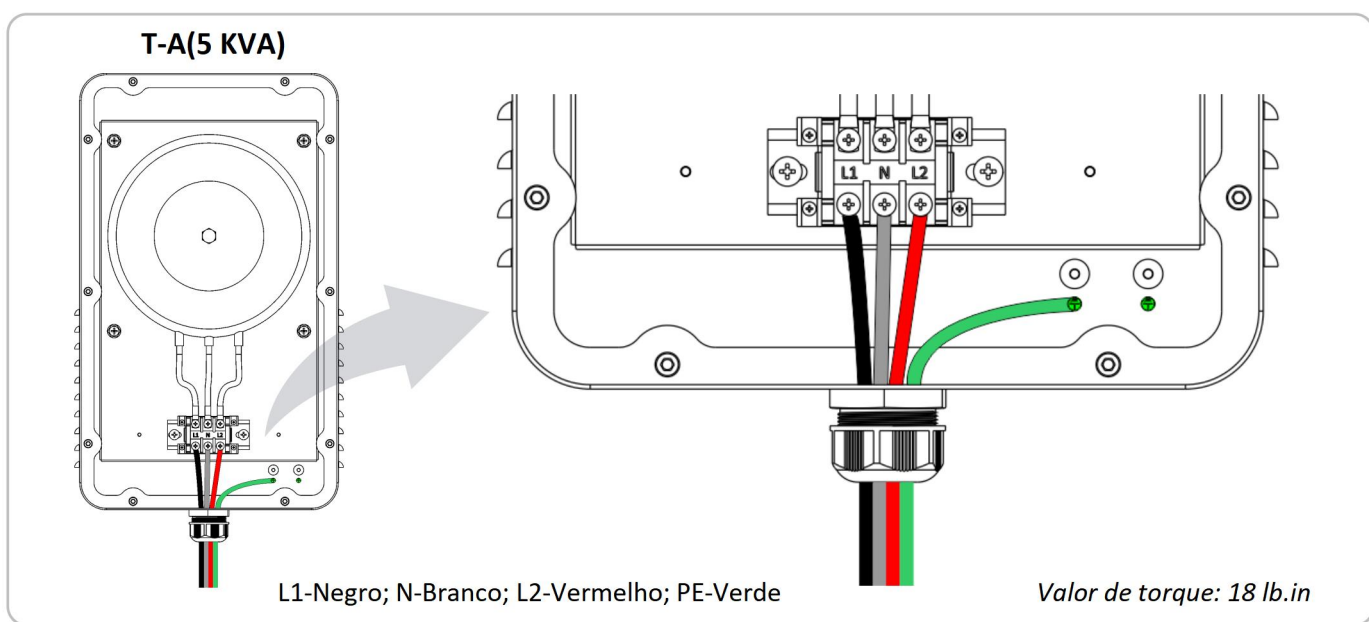
opção 1 ou 3: mini 8 AWG,  
opção 2: mini 11 AWG (ver o capítulo 2.2)

### 3. Instalação

Ao fazer a fiação, você precisa primeiro remover a tampa, apenas desparafuse os 10 parafusos de travamento.



Conecte o cabo do transformador.

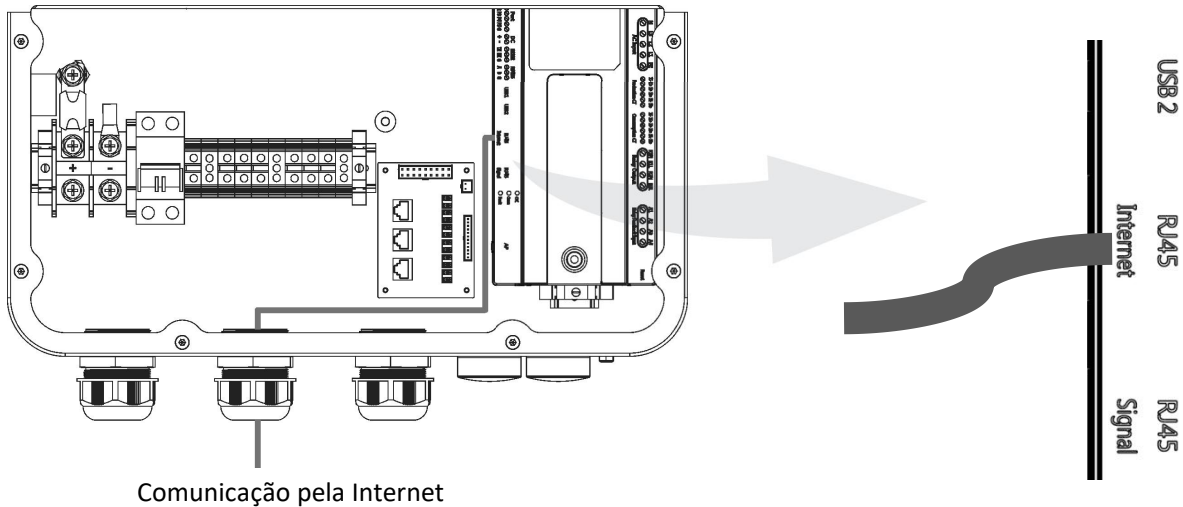


### 3. Instalação

#### 3.5.4 Fiação de Comunicação

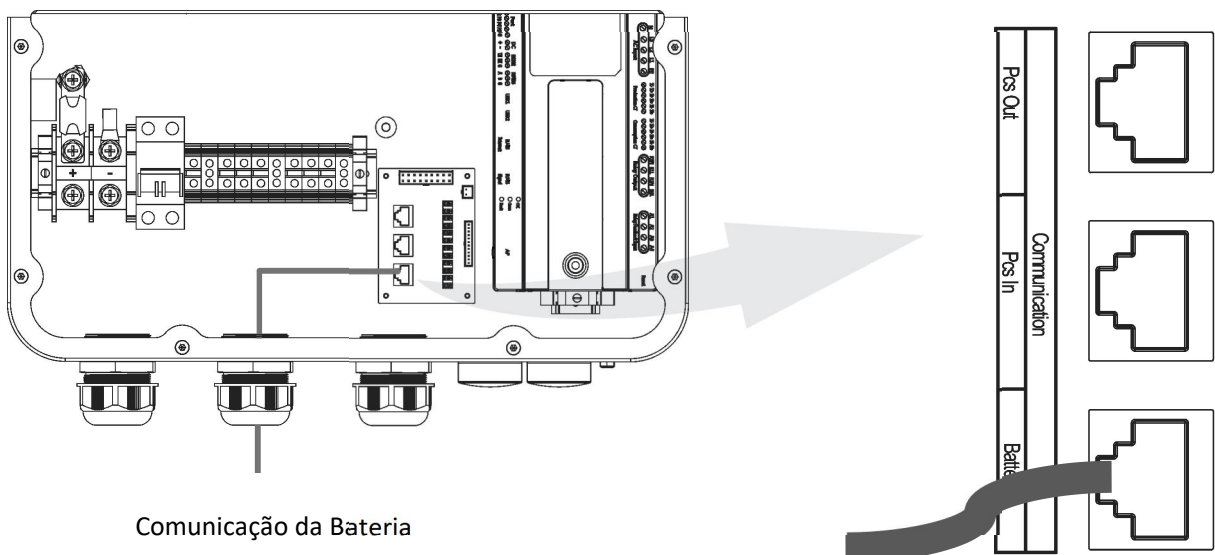
##### 3.5.4.1 Comunicação pela Internet

Usando o cabo de Internet, conecte a porta de Internet no roteador. Os PCs também podem ser conectados ao roteador via Wi-Fi, por favor, consulte o capítulo 4.4.3.1.



##### 3.5.4.2 Comunicação da Bateria

Conecte a porta RJ45 da bateria à porta RJ45 do PCS.

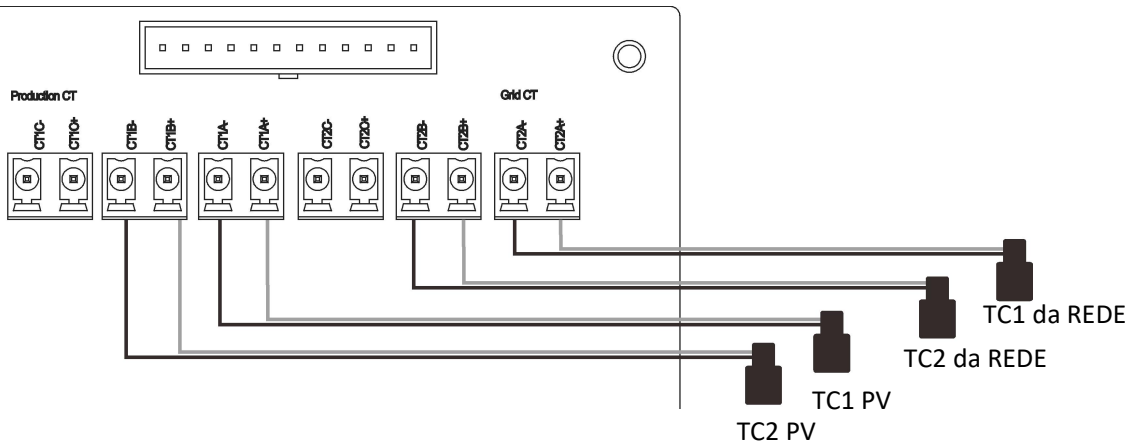


RJ45-PIN	1	2	3	4	5	6	7	8
Bateria	NC	NC	NC	CAN-H	CAN-L	NC	485-B	485-A

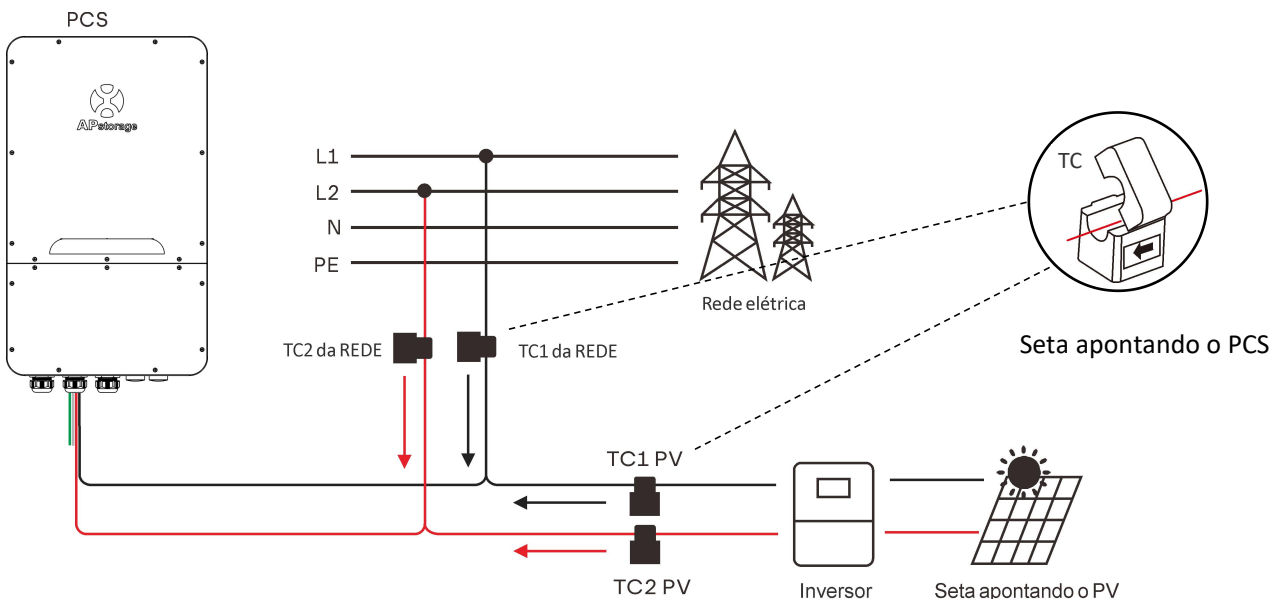
### 3. Instalação

#### 3.5.5 Fiação do TC

Conecte o cabo TC PV à porta TC PV do PCS. Conecte o cabo TC REDE à porta TC REDE do PCS.



**A direção dos TCs:** As setas no TC da REDE devem apontar da rede para a PCS e as setas no TC PV da PV para o PCS.



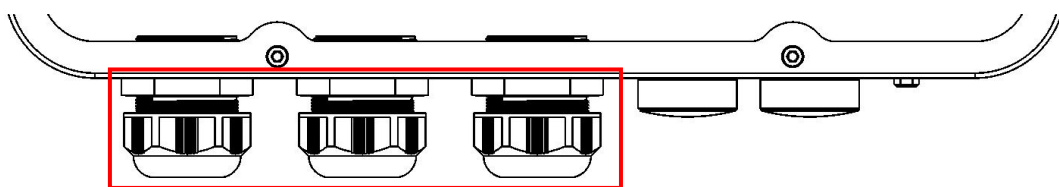
TC da REDEx2: 200 A



TC PVx2: 80 A



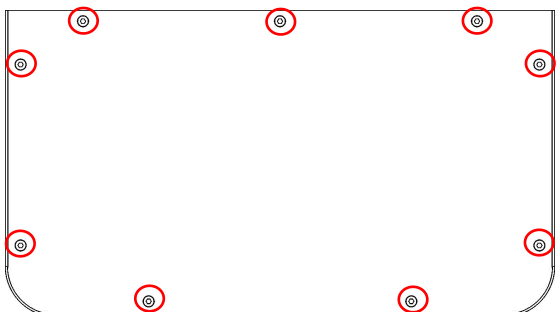
### 3. Instalação



**NOTA:** Após concluir a fiação, as porcas do prensa-cabo devem ser apertadas.

#### 3.6 Instale a Tampa Inferior

Conforme mostrado, aperte os 9 parafusos de volta.



### 3. Instalação

#### 3.7 Sistema PV de Emparelhamento do APstorage

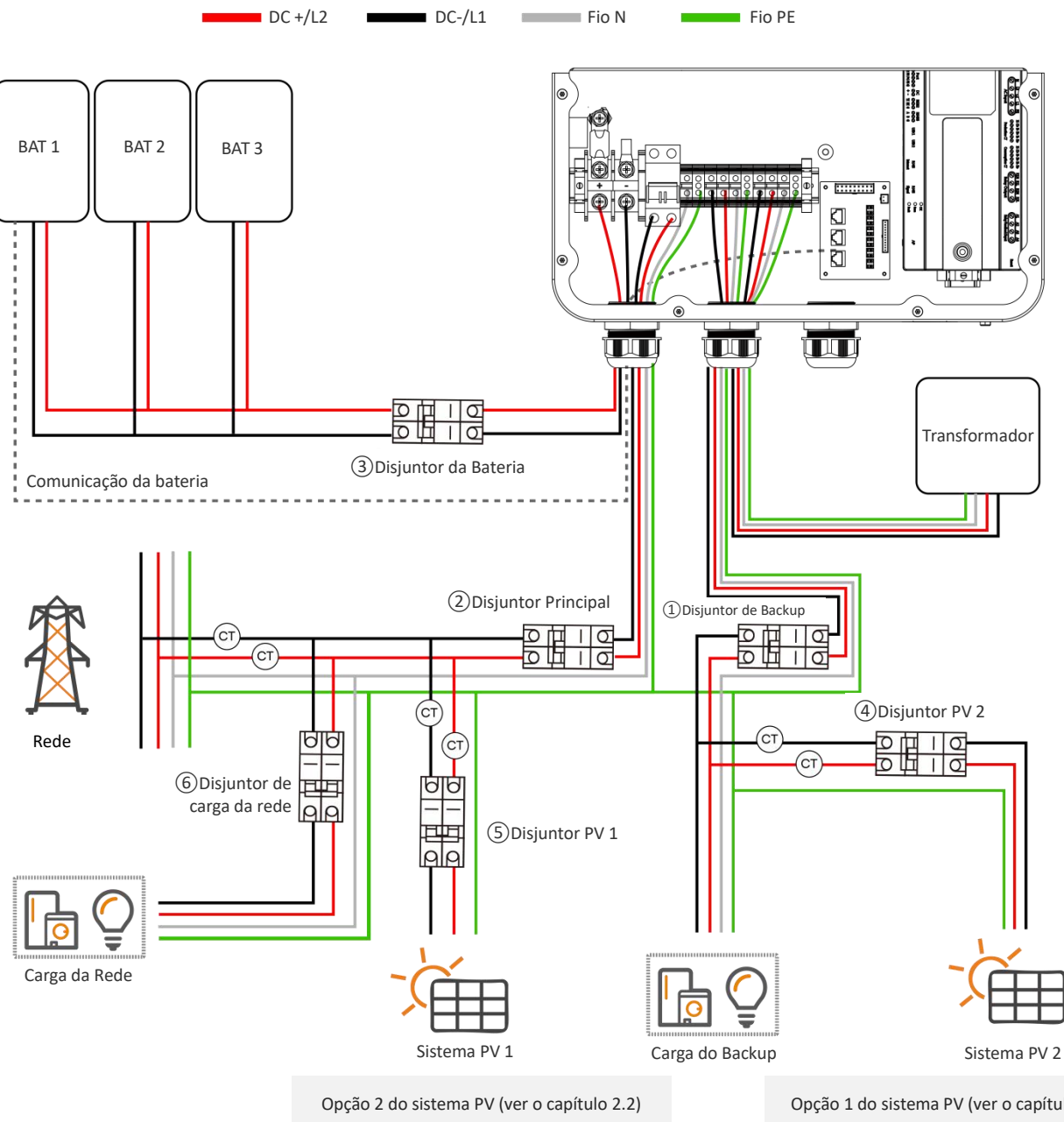
1. Identifique a maior potência máxima de carga única (kW) que você deseja fazer backup e selecione o número mínimo absoluto de unidades PCS necessárias para atender aos requisitos de 2017 NEC 690,10->710,15(A).
2. Com base nas cargas de backup estimadas para o período definido pelo usuário, calcule a capacidade necessária de armazenamento de energia (kWh) e o número mínimo de baterias necessárias.
3. Consulte a Tabela 1 para calcular a potência máxima do sistema PV (sistema PV 1) para conectar ao lado do backup, se a potência total do sistema PV for maior que a potência máxima do sistema PV, conecte o excesso de energia (sistema PV 2) ao lado da rede.

**Tabela 1: Potência máxima do sistema PV para o sistema de armazenamento para operação de backup**

Unidades do ELS-5K	Unidades da bateria	Potência máxima do sistema PV (kWac)
1	1	3,12
1	>=2	6,25

# 3. Instalação

## 3.8 Diagrama de Fiação



- ① Disjuntor de Backup: Disjuntor CA 30 A
- ② Disjuntor Principal: Disjuntor CA 60 A
- ③ Disjuntor da Bateria: Disjuntor CC 125 A
- ④ Disjuntor PV 2: Disjuntor CA 30 A
- ⑤ Disjuntor PV 1: Depende do sistema PV 1
- ⑥ Disjuntor de Carga da Rede: Depende da Carga da Rede

### 3. Instalação

#### 3.9 Sequência de inicialização

##### 3.9.1 Ligar

Depois que a unidade estiver instalada corretamente e as baterias estiverem bem conectadas, ligue as baterias e, em seguida, ligue o disjuntor da bateria. Basta pressionar o botão Ligar/Desligar (localizado no lado esquerdo da caixa) para ligar o PCS e, em seguida, ligar o disjuntor da rede, o disjuntor de backup e o disjuntor principal para alimentar o sistema.

##### 3.9.2 Verifique o sistema

Consulte o capítulo 4.4.1 para verificar o sistema.

##### 3.9.3 Desligar

Desligue o disjuntor da bateria e simplesmente pressione o botão Ligar/Desligar (localizado no lado esquerdo da caixa) para desligar o PCS e, em seguida, desligue o disjuntor da rede, o disjuntor de backup e o disjuntor principal para alimentar o sistema. Finalmente, desligue as baterias.



##### AVISO:

A instalação deve ser realizada com cuidado.

Antes de fazer a conexão CC final ou fechar o disjuntor/desconexão CC, certifique-se de que o positivo(+) esteja conectado ao positivo(+) e o negativo(-) esteja conectado ao negativo(-). A conexão de polaridade reversa na bateria danificará o inversor.



##### AVISO:

O instalador é responsável por fornecer proteção contra sobrecorrente. Para reduzir o risco de incêndio, instale um disjuntor ou dispositivo de sobrecorrente nos condutores positivo(+) e negativo(-) para proteger o sistema.

## 4. Interface de usuário do APstorage

Um instalador profissional e certificado pode comissionar, monitorar e manter a solução e o desempenho do APstorage por meio do aplicativo EMA Manager. Por favor, procure o aplicativo na App Store ou no Google Play, ou use o navegador móvel para escanear os códigos QR para baixar o aplicativo. (O aplicativo EMA é para usuários finais, e o EMA Manager é para instaladores).



Por favor, escaneie o QR para o aplicativo EMA

**NOTA: Para o modo de operação de conexão e monitoramento, consulte o Manual do Usuário do aplicativo EMA.**

**NOTA: Se o PCS não passou pelo teste de inicialização de armazenamento de energia, consulte o Guia de Instalação Rápida do ELS-5K. Por favor, escaneie o QR para baixar e instalar o aplicativo EMA Manager.**



Por favor, escaneie o QR para o aplicativo EMA Manager

## 5. Dados Técnicos

<b>Modelo</b>	ELS-5K-SP
<b>Região</b>	Brasil
<b>Especificação Geral</b>	
Dimensões A/L/P	847mm × 502mm × 197 mm
Peso	29 kg
Eficiência Máxima	96,5%
Faixa de Temperatura	-25 °C a 65 °C (-13 °F a 149 °F)
Proteção de Entrada	IP65
Classe de Proteção	Classe I
Humidade Relativa	10% a 90%
Ventilação	Convecção natural
Portas de comunicação	Ethernet/Wireless/RS485/CAN
Regulamento da Rede	UL1741; CSA C22.2 No. 107.1-16; CA Rule21(UL1741SA);
Segurança e Conformidade com EMC	ANSI/CAN/UL-9540(Para sistema de armazenamento de energia) FCC part15; ICES-003
Garantia	10 anos
<b>Dados de Entrada/Saída da Bateria</b>	
Tensão de Entrada da Bateria CC	40-60 VCC
Tensão c.c. máxima	60 VCC
Capacidade da Bateria	50~800 Ah
Estratégia de Carregamento para Bateria de íons de Lítio	Auto-adaptação ao BMS
Corrente Máxima de Carga Contínua	110 A
Corrente Máxima de Descarga Contínua	110 A
Tipo de bateria	Lithium-Ion
<b>Dados de Entrada/Saída CA (na rede)</b>	
Máx. Potência de Saída Contínua	5000 VA
Potencia c.a.nominal	5000 VA
Máx. Corrente de Saída Contínua	22,7 A
Máx. Potência de Entrada Contínua	10000 VA
Máx. Corrente Contínua da Rede Elétrica	45,5 A
Máx. Corrente de Falha de Saída (CA) e Duração	60,66 Apk, 10,5 ms; 9,32 Arms @3ciclos; 7,23 Arms@5ciclos
Tensão Nominal de Saída	220 V
Faixa de Tensão de Saída Nominal	176-246,4 V <sup>(1)</sup>
Frequência/Faixa de Saída Nominal	60 Hz/57,4-62,6 Hz <sup>(1)</sup>
Fator de Potência de Saída	>0,99(Ajustável de 0,8 capacitivo a 0,8 indutivo)
THD	<3%
Conexão à Rede	monofásico
<b>Dados de Entrada/Saída CA (Backup)</b>	
Máx. Potência Aparente de Entrada/Saída	5000 VA
Potencia c.a.nominal	5000 VA
Potência Aparente de Saída de Pico	7500 VA(10s)
Máx. Corrente de Entrada/Saída	22,7 A
Tensão Nominal de Entrada/Saída L1-L2/L-N	220 Vac/110 Vac (com transformador externo)
Frequência de Saída Nominal	60 Hz

(1) A faixa de tensão/frequência pode ser ajustada se exigido pelo utilitário local

© Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Certifique-se de usar a atualização mais recente encontrada na web: [latam.APsystems.com](http://latam.APsystems.com)

## 5. Dados Técnicos

Modelo	T-A (5 KVA)	T-A (10 KVA)
<b>Especificação Geral</b>		
Dimensões A/L/P	524mm × 315mm × 186 mm	
Peso	30,5 kg	41 kg
Faixa de Temperatura	-13 °F a 149 °F (-25 °C a 65 °C)	
Proteção de Entrada	IP65	
Humidade Relativa	<95%	
Ventilação	Convecção natural	
<b>Dados Técnicos</b>		
Tensão de Entrada/Saída	220Vac / 110 Vac	
Potência Nominal de Saída CA	5 kVA	10 KVA
Potência de Saída de Pico	7,5 KVA	15 KVA
Frequência	60 Hz	
Máx. Corrente de Saída Contínua por Fase@ 110V	45,45 A	90,91A
Desequilíbrio de fase dividida @Taxa de Potência	Até 45,45 A de diferença entre fases	Até 90,91 A de diferença entre fases

## 6. Informações de Contato

### **APsystems LATAM**

Av. Lázaro Cárdenas #3422 int 604,  
Col. Chapalita. Zapopan, Jalisco. C.P. 45040. México  
Telefone: 01(33) 3188 4604  
Email: [info.latam@APsystems.com](mailto:info.latam@APsystems.com)  
Web: [latam.APsystems.com](http://latam.APsystems.com)