

**FABRICANTE DO EQUIPAMENTO:**

AEROMOB HELICOPTER PARTS INDUSTRY

Rua Carlos Willy Boehm, 990

89218-325

Costa e Silva

Joinville/SC – Brasil

**MANUAL DE INSTRUÇÕES DO USUÁRIO****NOME DO EQUIPAMENTO:**

AEROLADDER 145

**MODEL:**

K01

**DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:**

ESCADA EM FIBRA DE CARBONO

**PART NUMBER DO EQUIPAMENTO:**

AM-LDR-145-K02

AM-LDR-145-K03

AM-LDR-145-K04

**IDIOMA:**

PORTUGUÊS

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

## 1 INTRODUÇÃO

Você está recebendo um equipamento desenvolvido sob o mais avançado conceito de engenharia. Parabéns pela escolha operacional!

Este manual contém o procedimento operacional aprovado para utilização da AEROLADDER 145, a escada em fibra de carbono para acessibilidade de passageiros com mobilidade reduzida e vip.

É obrigatória a leitura deste Manual de Instruções do Usuário para qualquer pessoa que deseje operar o equipamento, a fim de garantir a qualidade e segurança na operação.

Além desse Manual do Usuário, seu equipamento possui os seguintes documentos: Flight Manual Supplement (FMS), Manual de Manutenção (MM), Catálogo Ilustrado de Peças (IPC). Para mais informações sobre esses documentos, assim como de Garantia e Suporte, confira os capítulos 9 e 11 deste manual.

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

## 2 VERSÕES DESTE PRODUTO

A AEROMOB fabrica 4 versões da AEROLADDER 145:

**PN: AM-LDR-145-K01:** Escada contendo todos os benefícios do conjunto padrão, pesando 2.8kg.

**PN: AM-LDR-145-K02:** Escada contendo todos os benefícios do conjunto padrão e ainda um CONJUNTO DE CORRIMÃO RETRÁTIL instalado ao lado DIREITO da escada.

- Proporcionando maior apoio e segurança aos passageiros durante os embarques e desembarques.
- Corrimão com sistema retrátil ocupando o mínimo de espaço necessário quando na posição recolhido, ficando alinhado ao perfil lateral da escada.
- Sistema de travamento e desbloqueio robusto e prático.

Obs.: Além do conjunto retrátil externo do corrimão, o sistema inclui a incorporação estrutural de reforço interno no monobloco da escada. O part number AM-LDR-145-K02 possui 2.2kg de peso adicional em relação ao part number AM-LDR-145-K01.

**PN: AM-LDR-145-K03:** Escada contendo todos os benefícios do conjunto padrão e ainda um CONJUNTO DE CORRIMÃO RETRÁTIL instalado ao lado ESQUERDO da escada.

- Proporcionando maior apoio e segurança aos passageiros durante os embarques e desembarques.
- Corrimão com sistema retrátil ocupando o mínimo de espaço necessário quando na posição recolhido, ficando alinhado ao perfil lateral da escada.
- Sistema de travamento e desbloqueio robusto e prático.

Obs.: Além do conjunto retrátil externo do corrimão, o sistema inclui a incorporação estrutural de reforço interno no monobloco da escada. O part number AM-LDR-145-K03 possui 2.2kg de peso adicional em relação ao part number AM-LDR-145-K01.

**PN: AM-LDR-145-K04:** Escada contendo todos os benefícios do conjunto padrão e ainda 2 CONJUNTOS DE CORRIMÃO RETRÁTEIS, um instalado ao lado DIREITO e outro ao lado ESQUERDO da escada.

Obs.: Além do conjunto retrátil externo do corrimão, o sistema inclui a incorporação estrutural de reforço interno no monobloco da escada. O part number AM-LDR-145-K04 possui 4.4kg de peso adicional em relação ao part number AM-LDR-145-K01.

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

Desta forma, vale destacar que o equipamento é identificado de forma genérica pelo PN: AM-LDR-145, contudo a identificação específica do seu equipamento se dará conforme um dos Part Numbers referenciados abaixo, em conformidade com a sua versão.

**AM-LDR-145-K02**

**AM-LDR-145-K03**

**AM-LDR-145-K04**

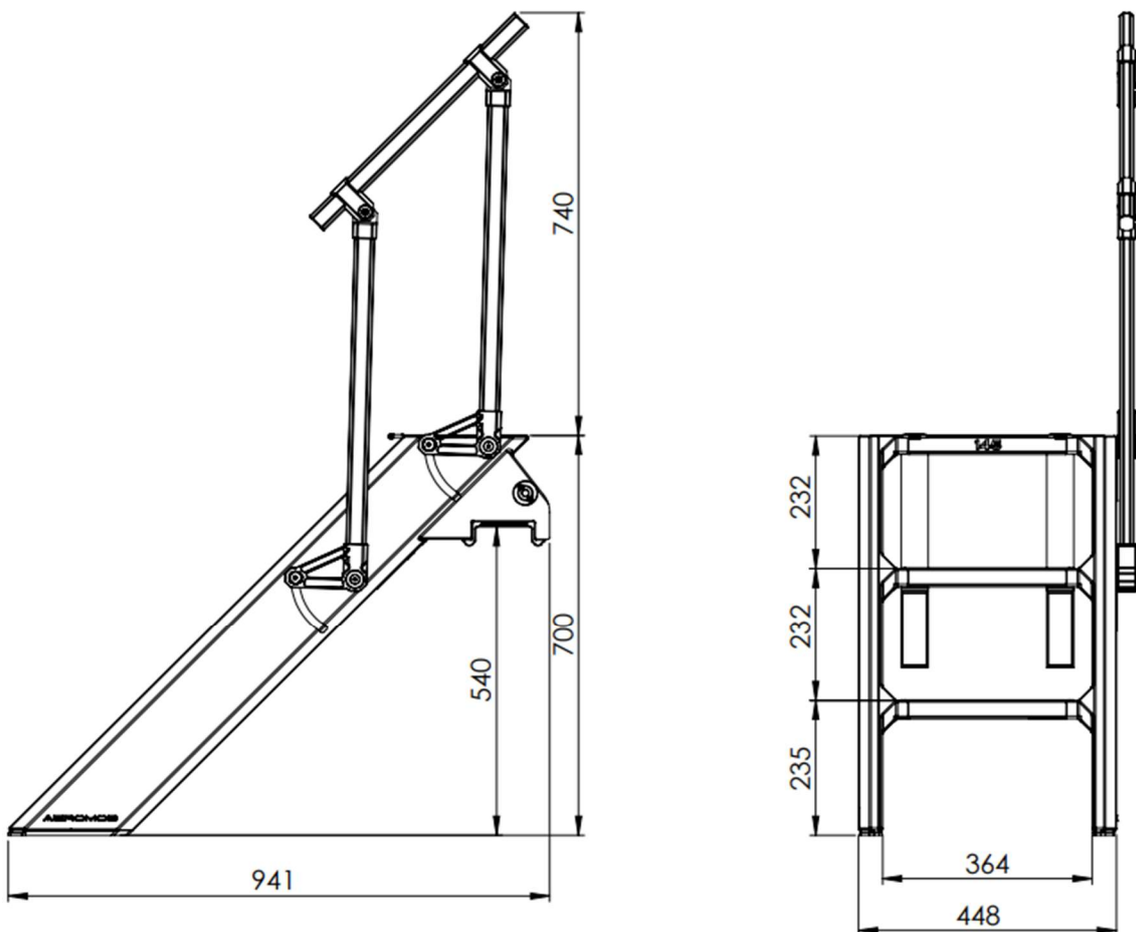
Este Manual do Usuário se aplica a todos os PART NUMBERS da AEROLADDER 145 referenciados acima.

### 3 GENERALIDADES

As dimensões da AEROLADDER 145 K02, AEROLADDER 145 K03 e AEROLADDER 145 K04 estão mostradas abaixo.

#### 3.1 AEROLADDER 145 K02

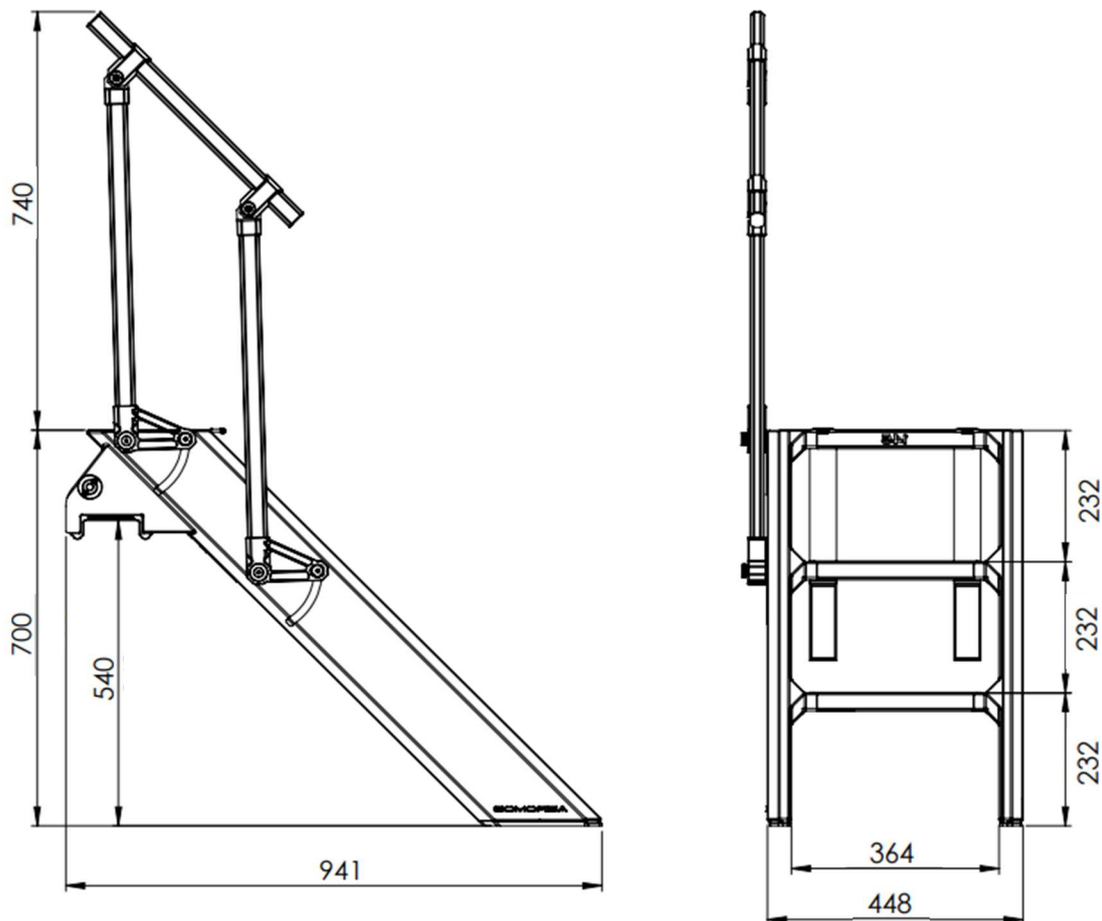
- Construção monobloco em fibra de carbono anti-chama
- Corrimão retrátil – lado DIREITO
- Peso total da escada: 5,0 kg



Redigido por   Data: MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER   23/DEZ/24
Atualizado por   Data:	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER

### 3.2 AEROLADDER 145 K03

- Construção monobloco em fibra de carbono anti-chama
- Corrimão retrátil – lado ESQUERDO
- Peso total da escada: 5,0 kg

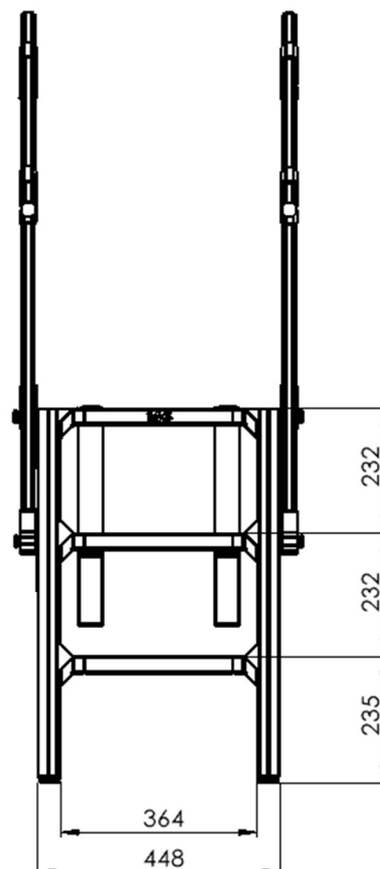
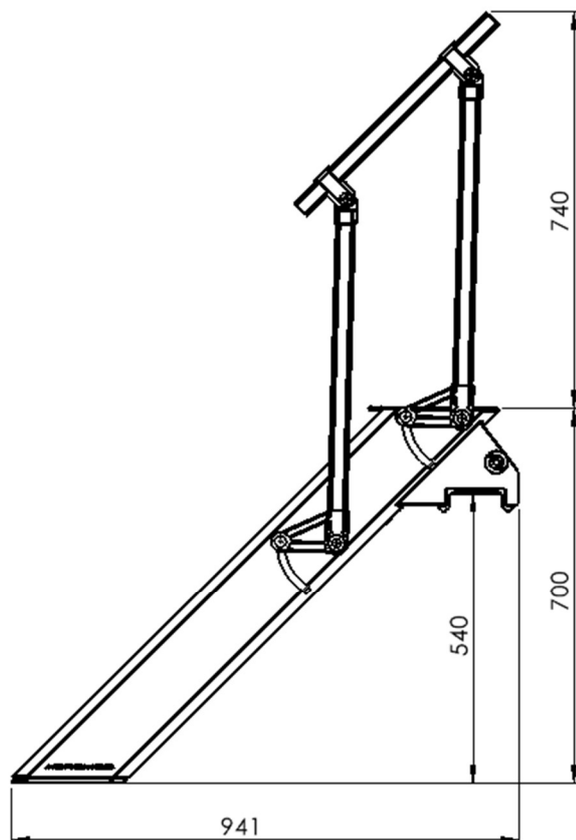


INTENCIONALMENTE EM BRANCO

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

### 3.3 AEROLADDER 145 K04

- Construção monobloco em fibra de carbono anti-chama
- Corrimão retrátil – lado DIREITO e ESQUERDO
- Peso total da escada: 7,2 kg



## 4 USO APROVADO

O equipamento AEROLADDER 145 possui a função de escada de acessibilidade para embarque e desembarque de passageiros e está aprovada para utilização nos helicópteros modelo Airbus H145 C2, Airbus H145 D2 e Airbus H145 D3, em todas as suas versões, inclusive nas versões com flutuadores instalados.

O equipamento está aprovado para o peso de passageiros com até 287lb / 130kg, com a utilização de no máximo 1 (um) passageiro por vez e para o uso exclusivo de embarque e desembarque da aeronave.

Caso tenha o SCT nº 2019S10-05 ANAC aplicado, utilize os grampos fixados no teto do bagageiro para melhor fixar sua escada e assim não a deixar solta entre as bagagens, o que permite não ocupar espaço útil no bagageiro do Airbus H145 e deixa a escada disponível como primeiro item após o pouso.

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

Equipamento de elevada importância para **Helicópteros com Flutuadores**, pois protege os flutuadores contra pisões diários quando utilizados como degrau de embarque e desembarque pelos passageiros, o que gera alto risco de danos ocultos ao sistema de flutuação de segurança.

É expressamente proibido a utilização deste equipamento em outros modelos de helicópteros, acima do peso aprovado e/ou para funções não aprovadas neste manual. Consulte o fabricante antes de usar esse equipamento em outros modelos de helicóptero (**mais informações de contato no capítulo 10**).

## 5 LIMITAÇÕES

- O equipamento é aprovado para embarque e desembarque de passageiros em velocidade de caminhada, pesando até **287lb/130kg**, com máximo de 1 (um) passageiro por vez. A escada é projetada exclusivamente para embarque e desembarque à velocidade de caminhada, e não é projetada para pulos ou impactos.
- A AEROLADDER 145 pode ser utilizada em pisos pavimentados, grama firme ou chão batido firme, sendo admitida a instalação do equipamento na aeronave em solos com até 5% de inclinação. O uso em terrenos irregulares que deixem a escada mal apoiada é **proibido** e **perigoso**.
- Só é permitida a utilização do equipamento, estando o conjunto completo e em perfeito funcionamento. É expressamente proibido e perigoso a utilização do equipamento com alguma peça, placa informativa, componente faltando ou utilizando de componente que não faça parte deste conjunto e/ou que não tenha sido fornecido pela fabricante. Caso seja necessária a reposição de algum item ou componente, consulte o Catálogo Ilustrado de Peças - IPC ou contate o fabricante.

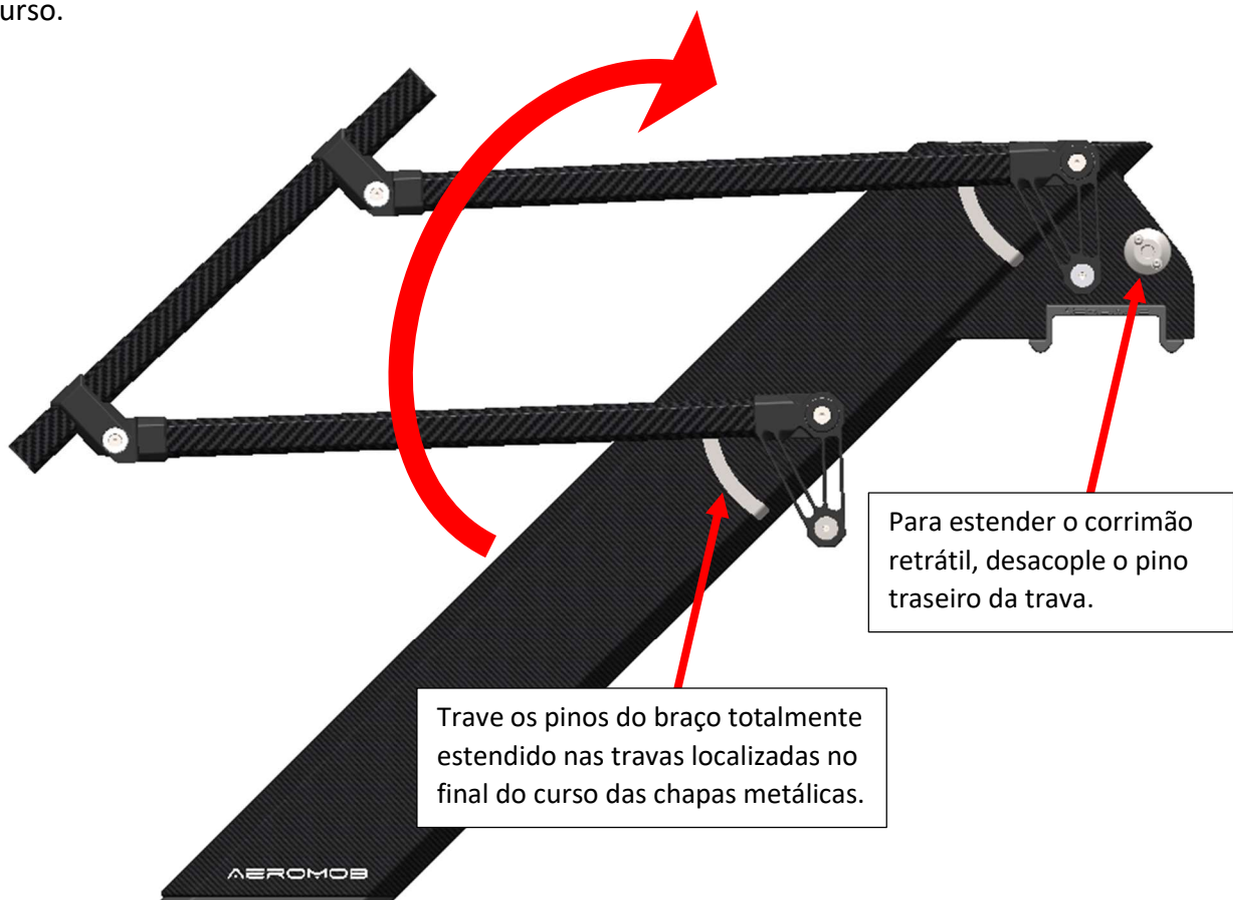
INTENCIONALMENTE EM BRANCO

Redigido por   Data: MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER   23/DEZ/24
Atualizado por   Data:	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER

## 6 INSTRUÇÃO DE USO

Antes de usar a AEROLADDER 145 para embarque e desembarque, inspecione visualmente a escada para se certificar que não há danos a sua estrutura. Segurando na guia lateral, encaixe com cuidado a sapata superior ao footstep do esqui. Certifique-se que a escada está totalmente encaixada no footstep, e alinhada com o caminho a ser percorrido pelo passageiro (não com o assento). Certifique-se que não há objetos sobre os degraus nem obstruções na base da escada, de modo que a sapata inferior esteja totalmente em contato com o solo.

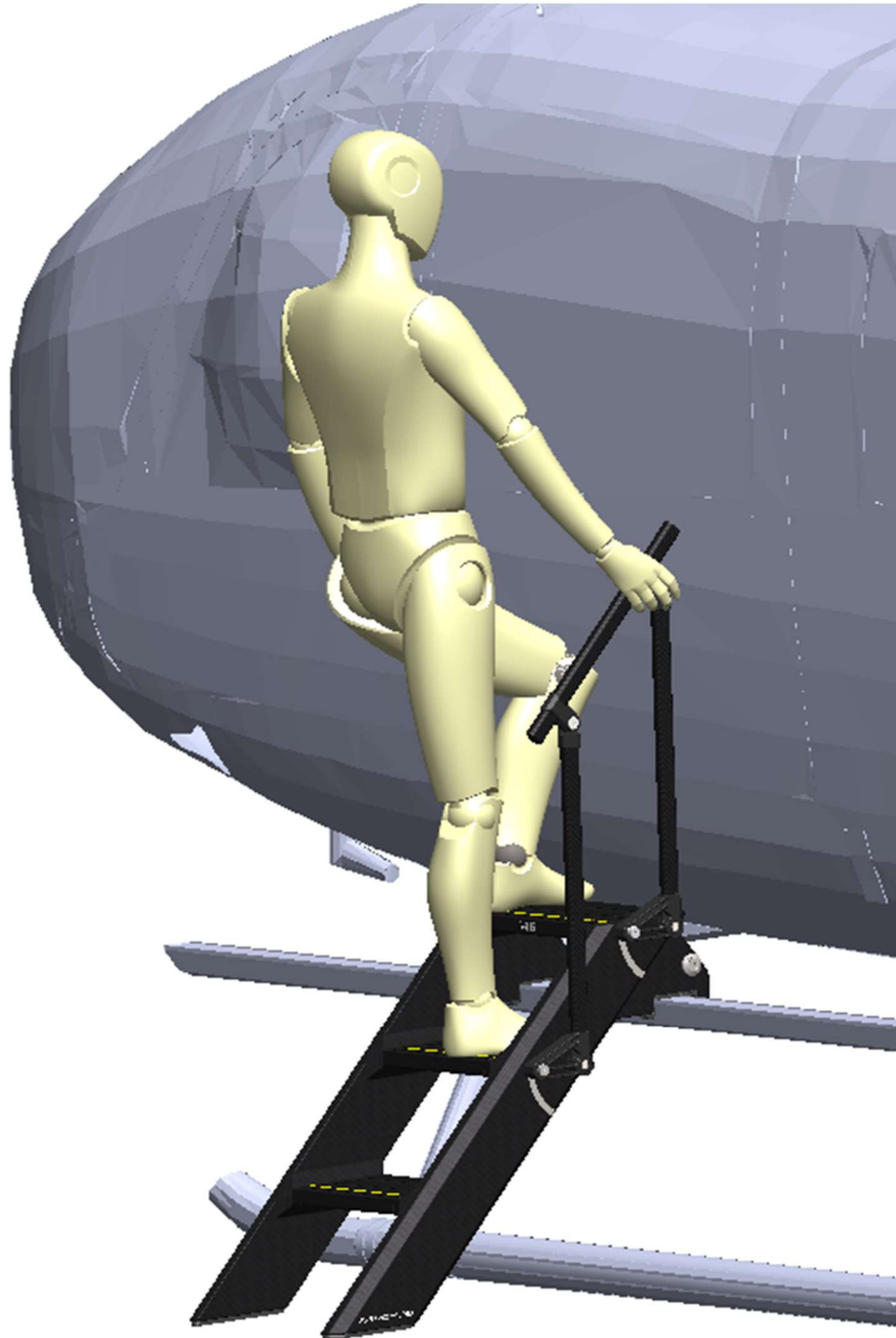
Com a escada acoplada ao esqui da aeronave, estenda o corrimão retrátil. Para isso, rotacione o pino traseiro e desacople-o da trava indicada abaixo. Com o pino destravado, estenda o corrimão até o final do curso.



Com o corrimão totalmente estendido, trave os dois pinos do corrimão em suas devidas travas, localizadas no final do curso das chapas metálicas. Assegure-se que os pinos estão devidamente travados, e que o corrimão está firme. Se seu modelo de escada tiver mais de um corrimão, repita essas instruções para o outro corrimão.

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

Embarque e desembarque ao longo do caminho e orientação da escada, e evite forçar o equipamento no sentido lateral, para garantir operação segura e evitar escorregamento. Utilize o corrimão como suporte ao embarcar e desembarcar.



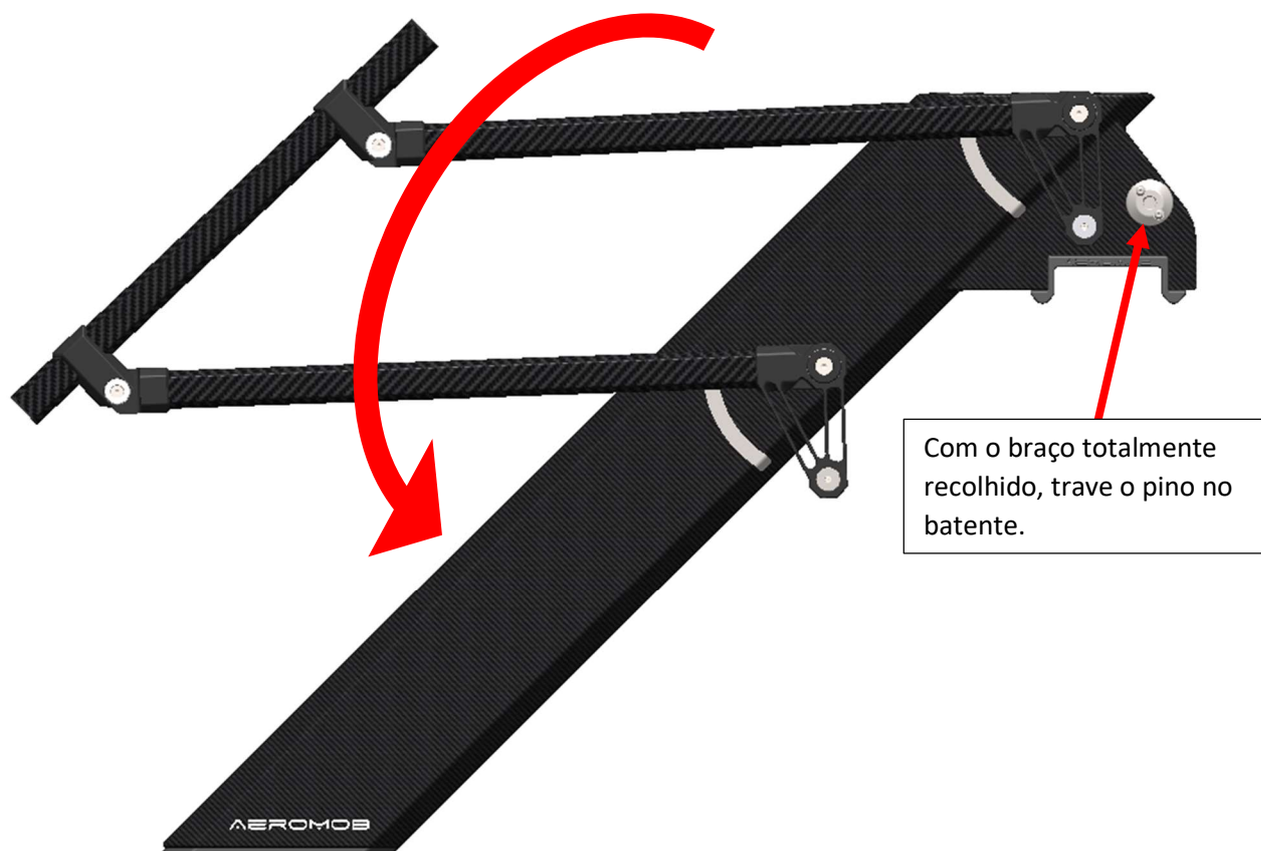
Preste atenção à posição, altura e distância entre o chão e os degraus, entre os degraus, e também entre o topo da escada e a aeronave. Caso o embarque ou desembarque ocorra com rotor ativado, o piloto deverá notificar aos passageiros com antecedência (antes do embarque ou desembarque) e dar as instruções básicas de segurança.

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

Certifique-se que uma pessoa saudável e capaz esteja ao lado da escada para fornecer assistência caso o passageiro embarcando ou desembarcando seja uma criança, esteja levando um bebê ou uma criança pequena, tenha mobilidade reduzida, tenha histórico de labirintite, vertigem, problema de saúde semelhante ou em qualquer outro caso em que a ajuda possa ser necessária.

Caso seja necessário apoio adicional para se equilibrar ao subir ou descer as escadas, utilize o(s) corrimão(s) estendido(s) da AEROLADDER 145.

Com a escada ainda acoplada à aeronave, recolha o corrimão retrátil. Para isso, puxe e destrave os pinos em ambos os braços do corrimão, e rotacione o corrimão até a posição recolhida. Com os braços na posição totalmente recolhida, trave o pino superior na trava, como indicado abaixo. Se seu modelo de escada tiver mais de um corrimão, repita essas instruções para o outro corrimão.



Desconecte e guarde a escada logo após o uso, e não a mantenha acoplada à aeronave enquanto não estiver sendo usada, durante decolagem, ou se houver outras aeronaves decolando/pousando ao redor. Instale a escada na aeronave logo antes da operação de embarque e desembarque, e desacople-a logo após o uso. Ventos fortes, típicos de decolagem e pouco de aeronaves ao redor, podem tirar a escada da posição de uso, causando risco à segurança operacional.

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

## 7 ARMAZENAMENTO DO EQUIPAMENTO

Enquanto estiver manuseando a AEROLADDER 145, segure firmemente a guia lateral. Armazene-a em um local protegido da luz solar, do calor extremo e das intempéries para maximizar o a vida útil do equipamento. O equipamento pode ser guardado no bagageiro do helicóptero ou no hangar, desde que ele não obstrua o movimento dentro do hangar, evitando colisões e tropeções.

Caso tenha o SCT nº 2019S10-05 ANAC aplicado, utilize os grampos fixados no teto do bagageiro para melhor fixar sua escada e assim não a deixar solta entre as bagagens, o que permite não ocupar espaço útil no bagageiro do Airbus H145 e deixa a escada disponível como primeiro item após o pouso. Um video tutorial está disponível no link [www.youtube.com/watch?v=IKOSFjBDAGc](http://www.youtube.com/watch?v=IKOSFjBDAGc), e também escaneando o QR CODE no final deste manual.



Manter o equipamento limpo, além de deixá-lo mais bonito, é muito importante para sua segurança. A sujeira e a poeira podem esconder anomalias que podem causar falhas. Durante a limpeza, verifique se rachaduras, folgas, deformações, ruídos, desalinhamentos e qualquer outra característica de desgaste ou irregularidade.

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

## 8 PROIBIÇÕES

- **NUNCA** use a escada para embarcar ou desembarcar sem antes garantir que a escada esteja totalmente encaixada no footstep e que ambas as sapatas inferiores estejam totalmente em contato com o solo.
- **NÃO** use a escada se ela estiver mal apoiada no chão.
- **NUNCA** utilize a escada com o(s) corrimão(s) recolhido(s).
- **NUNCA** utilize a escada se algum dos corrimãos estiver bambo, destravado, solto ou danificado.
- **NUNCA** utilize a escada sem antes verificar que os pinos do(s) corrimão(s) estendido(s) estão devidas e firmemente encaixados nas travas.
- **NÃO** submeta a escada a uma carga acima do peso aprovado.
- **NÃO** force o mecanismo do(s) corrimão(s).
- **NÃO** deixe objetos sobre os degraus, pois eles podem obstruir a movimentação dos passageiros.
- **NÃO** permita o embarque ou desembarque desassistido de passageiros com bebês/crianças pequenas, passageiros com mobilidade reduzida ou em qualquer outra situação em que seja necessário auxílio para uma operação segura.
- **NÃO** permita que crianças usem a escada para embarcar ou desembarcar da aeronave sem o acompanhamento de um adulto.
- **NÃO** estenda o(s) corrimão(s) sem que a escada esteja devida e firmemente acoplada ao esqui da aeronave.
- **NÃO** desacople a escada da aeronave sem antes recolher o(s) corrimão(s).
- **NÃO** armazene a escada no bagageiro da aeronave com o(s) corrimão(s) estendido(s).
- **NÃO** use a escada para embarcar e desembarcar mais de 1 (um) passageiro por vez.
- **NÃO** use a escada para embarcar ou desembarcar em nenhuma outra aeronave que não seja do modelo apropriado.
- **NÃO** pule sobre a escada.
- **NÃO** pise na escada de forma a empurrá-la lateralmente, fazendo-a escorregar sobre o footstep do esqui.
- **NÃO** pise na escada se ela não estiver correta e firmemente acoplada à aeronave.
- **NÃO** deixe a escada presa à aeronave enquanto ela não estiver sendo usada, durante a decolagem ou enquanto outras aeronaves estiverem pousando ou decolando próximo a ela.
- **NÃO** use a escada para qualquer outra função, exceto para embarque e desembarque de passageiros no modelo de aeronave aprovado.
- **NÃO** use a escada se alguma peça ou componente estiver faltando.
- **NÃO** use a escada se for observado qualquer dano em sua estrutura.
- **NÃO** use a escada se alguma das fitas antiderrapantes ou refletiva estiver solta ou faltando.

Redigido por   Data: MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER   23/DEZ/24
Atualizado por   Data:	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER

- **NÃO** armazene a escada em locais sujeitos à luz solar direta, chuva, água ou a intempéries.

## 9 RISCOS RESIDUAIS

Durante o procedimento de apreciação de riscos de uso do equipamento, os seguintes riscos residuais foram identificados:

- O **mal uso** de submeter a escada a um carregamento **acima da capacidade máxima** de carga é perigoso e pode acarretar falha estrutural do equipamento e queda;
- O **mal uso** de utilizar a escada sem verificar que o(s) corrimão(s) estendido(s) estão devidamente travados, sob risco de queda por se apoiar sobre o corrimão não travado.
- O **mal uso** de deixar objetos ou obstruções sobre os degraus é perigoso e pode ocasionar escorregamento ou tropeços;
- Perda de equilíbrio no caso de embarque e desembarque **não assistido** de passageiros levando bebês/crianças de colo, com mobilidade reduzida ou pessoas com histórico de labirintite, vertigem ou outra condição semelhante de saúde, o que é **PROIBIDO**, conforme este manual.

Seguindo as instruções fornecidas neste Manual do Usuário, bem como nos outros documentos inclusos, a operação segura da máquina pode ser garantida, uma vez esses documentos abordam todos os riscos relevantes associados ao equipamento.

## 10 DOCUMENTOS DO PRODUTO

### 10.1 FLIGHT MANUAL SUPPLEMENT (FMS)

O Flight Manual Supplement (FMS), part number FMS-LDR-145-K02, enviado impresso com o equipamento, e disponível para consulta digitalmente, deve inserido dentro do manual de voo (POH), dentro da seção de SUPLEMENTOS, para rápida consulta das informações básicas referentes a este equipamento. Esse documento é aplicável para os modelos de escada AM-LDR-145-K02, AM-LDR-145-K03 e AM-LDR-145-K04. Para acessar a versão atualizada do Flight Manual Supplement (FMS), acesse o link: [www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02) ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste Manual.

### 10.2 PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO

O plano de revisão e qualquer procedimento de manutenção necessário deverá ser realizado de acordo com o manual de manutenção (PN MM-AM-LDR-145-K02). Esse documento é aplicável para os modelos de escada AM-LDR-145-K02, AM-LDR-145-K03 e AM-LDR-145-K04. Para acessar a versão atualizada do Manual de Manutenção, acesse o link: [www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02) ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste Manual.

Redigido por   Data: MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER   23/DEZ/24
Atualizado por   Data:	Aprovado por   Data: PHIL XAVIER

**10.3 PEÇAS DE REPOSIÇÃO (SPARE PARTS)**

O Catálogo Ilustrado de Peças - IPC é o documento oficial de consulta para requisitar peças de reposição. Consulte o IPC exclusivo do part number de seu equipamento. Para acessar a versão atualizada do Catálogo Ilustrado de Peças, acesse o link: [www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02) ou apenas escaneie o QRCODE disponível neste Manual.

**10.4 GARANTIA**

Seu equipamento possui garantia de 1 ano e, caso necessário, pode ser solicitada diretamente à AEROMOB através do link: [www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02) ou escaneando o QRCODE disponível neste Manual.

**10.5 SUPORTE**

Se for observado qualquer avaria no equipamento, se componentes estiverem faltando, ou em qualquer outro caso em que suporte for necessário, favor entre em contato conosco através do site, que pode ser acessado pelo link: [www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02) ou escaneando o QRCODE disponível neste Manual.

INTENCIONALMENTE EM BRANCO

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER

**11 ACESSO A TODA DOCUMENTAÇÃO ATUALIZADA**

Segue relação dos arquivos e documentos disponíveis ao cliente deste equipamento e o QRCODE para acesso a versão sempre atualizada:

**(PN FMS-AM-LDR-145-K02) SUPLEMENTO AO MANUAL DE VÔO**

**(PN UM-AM-LDR-145-K02) MANUAL DO USUÁRIO**

**(PN UVM-AM-LDR-145-K02) VIDEO MANUAL DO USUÁRIO**

**(PN MM-AM-LDR-145-K02) MANUAL DE MANUTENÇÃO**

**(PN IPC-AM-LDR-145-K02, IPC-AM-LDR-145-K03 e IPC-AM-LDR-145-K04) CATÁLOGO ILUSTRADO DE PEÇAS**



[www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02](http://www.aeromob-industry.com/support-am-ldr-145-k02)

<b>Redigido por   Data:</b> MATEUS FREITAS   23/DEZ/24	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER   23/DEZ/24
<b>Atualizado por   Data:</b>	<b>Aprovado por   Data:</b> PHIL XAVIER