

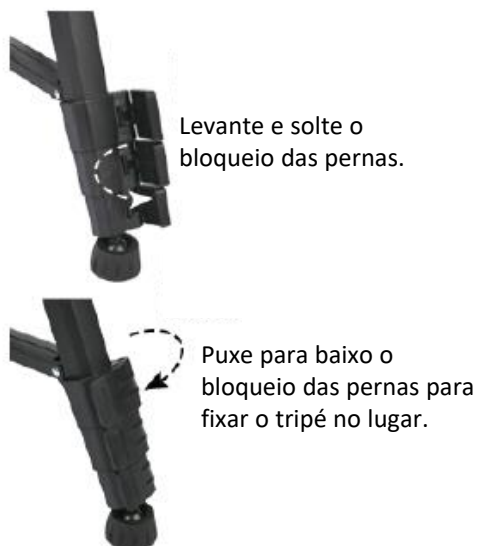
# Tripé

## Guia Rápido/Manual



### Operação

1. Abra o bloqueio das pernas e estenda o tripé.



2. Ajuste a altura da coluna central.



### 3. Instale a placa de libertação rápida



1. Solte a alavanca de libertação da placa e puxe a placa de libertação rápida.



2. Levante a placa de libertação rápida e remova-a.



3. Prenda o item de montagem com o parafuso de 1/4".



4. Solte a alavanca de libertação da placa e instale a placa de libertação rápida.



5. Deslize a placa de libertação rápida para frente.



6. Bloquee a alavanca de libertação da placa.

### 4. Incline a cabeça esférica a 90 graus.



1. Pressione o botão de bloqueio lateral vermelho.

2. Rode o botão de bloqueio do painel no sentido contrário aos ponteiros do relógio para soltá-lo.  
3. Rode para a posição e aperte o botão de bloqueio do painel.

5. Solte a "alavanca de controlo vertical da cabeça panorâmica"



6. Solte o "Botão de rotação horizontal da cabeça panorâmica" para girar a cabeça esférica horizontalmente



## Atenção:

1. Certifique-se de estender totalmente o tripé antes de usar.
2. Certifique-se de que todos os bloqueios estejam bem fechados.
3. Não use o tripé numa superfície instável.
4. Ao mover o tripé, certifique-se de que outros objetos estejam estáveis.
5. Não use o tripé em áreas com relâmpagos ou alta tensão.
6. Não exceda o peso máximo da carga (5KG).
7. A temperatura de trabalho é de -30°C a 60°C.
8. Se o tripé estiver molhado ou sujo, limpe-o antes de guardá-lo.

# CE Declaration of Conformity

(in the terms of the norm ISO/IEC 17050-1:2004)

ID26102023152324

We

Company Name: **J.P. Sá Couto S.A.**

Company Address: **Rua da Guarda, 675 – 4455-466 Perafita – Portugal**

declare that the DoC is issued under our sole responsibility.

Product Name: **Advanced Tripod 180**

The above described product is in conformity with the relevant European Union legislation:

**RoHS (Dir. 2011/65/EU + Amd 2015/863/EU)**

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

jp.sá couto S.A.  
Rua da Guarda, 675  
4455-466 Perafita  
NIF: 502150181

In case of erratum : [jpik.com](http://jpik.com)

This Document will be maintained and kept for 10 years as legislation demands it.

(Jorge Castilho)

Director

IMP-JPSC-EDU-010-02

# CE Declaração de Conformidade

(nos termos da norma ISO/IEC 17050-1:2004)

ID26102023152324

Nós,

Nome da empresa: **J.P. Sá Couto S.A.**

Morada da empresa: **Rua da Guarda, 675 – 4455-466 Perafita – Portugal**

declaramos que a DoC é emitida sob a nossa única responsabilidade.

Nome do produto: **Advanced Tripod 180**

O produto acima descrito está em conformidade com a legislação pertinente da União Europeia:

**RoHS (Dir. 2011/65/EU + Amd 2015/863/EU)**

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Em caso de errata : [jpik.com](http://jpik.com)

Este Documento será mantido durante 10 anos, conforme a legislação o exige.

IMP-JPSC-EDU-010-02

Perafita, 16 Outubro 2023  
jp.sá couto S.A.  
Rua da Guarda, 675  
4455-466 Perafita  
Alameda de Jorge Castilho, 181  
Diretor