

---

Sistema de tripé de fibra de carbono Libec NX-100C com cabeça NH10, espalhador de solo e estojo de transporte.

MFR # NX-100C |

**Libec**  
Craftsmanship from Japan  
Revendedor autorizado



## Principais características

- Cabeça de vídeo NH10 com capacidade de carga de 4 kg (8,8 lb).
- Tripé de fibra de carbono com espalhador de solo
- Estojo de transporte do sistema
- Suporte de base plana/meia esfera de 75 mm
- Contrapeso contínuo, arrasto de panorâmica/inclinação
- Ângulo de inclinação +90/-70°
- Placa deslizante de encaixe rápido com sistema de liberação rápida
- Nível de bolha com iluminação LED
- Inclui cabo de panela

## Itens incluídos

---

Cabeça de vídeo Libec NH10 de 75 mm com base esférica/plana e alça panorâmica (capacidade de carga de 4 kg)

Cabo da panela

Placa de liberação rápida

Parafuso 1/4"-20

Parafuso 3/8"-16

Garantia limitada de 3 anos do fabricante

Tripé de fibra de carbono leve Libec RT20C de 2 estágios com encaixe de 75 mm

Garantia limitada de 3 anos do fabricante

Estojo de transporte Libec RC-20 para tripés NX-100C e NX-300C

Garantia limitada de 3 anos do fabricante

Espalhador de solo

## Visão geral do sistema de tripé Libec NH10

Suporte seu equipamento de câmera compacto com peso de até 4 kg e crie movimentos suaves de panorâmica e inclinação com o **Sistema de Tripé de Fibra de Carbono NX-100C** da **Libec**, que inclui a cabeça NH10, o espaçador de solo e a maleta de transporte. O sistema NX-100C inclui a cabeça de vídeo NH10 com base dupla de 75 mm (encaixe cônico/plano), o tripé de fibra de carbono RT20C, o espaçador de solo SP-1B e a maleta de transporte RC-20.

A base da cabeça se encaixa no encaixe cônico de 75 mm do tripé e também é compatível com tripés com encaixe plano. Possui sistema de contrapeso e ajuste contínuo de panorâmica/inclinação, placa de liberação rápida, nível de bolha iluminado e barra de panorâmica. O tripé de fibra de carbono leve de dois estágios pesa apenas 1,6 kg e pode se estender até uma altura de 154 cm. O espaçador de solo é instalado na base do tripé para adicionar estabilidade ao equipamento. A maleta de transporte armazena e transporta todo o sistema.

Cabeça de vídeo Libec NH10 de 75 mm com base esférica/plana e alça panorâmica (capacidade de carga de 4 kg)

*Projetada para suportar equipamentos de câmera pequenos com peso de até 4 kg, a **cabeça de vídeo NH10 de 75 mm com base esférica/plana e alça de panorâmica** da **Libec** apresenta um design unificado de montagem esférica/plana. A base do tripé pode ser encaixada tanto em uma base esférica padrão de 75 mm quanto em uma base plana com parafuso de 3/8"-16. A disponibilidade de ambas as opções permite a transferência da cabeça de um tripé com montagem esférica para um tripé com base plana deslizante.*

*Para obter o equilíbrio adequado, a cabeça NH10 inclui uma placa de câmera removível que permite um ajuste deslizante de até 3 cm para frente e para trás, além de opções de parafusos de montagem de câmera de 1/4"-20 e 3/8"-16. O parafuso e o pino de localização são móveis para orientar a placa na câmera e obter o melhor equilíbrio possível. Uma vez que a câmera esteja equilibrada, os controles de contrapeso contínuo e de fricção de panorâmica/inclinação proporcionam movimentos suaves. Na lateral, existem roscas de 1/4"-20 e 3/8"-16 para montagem de diversos acessórios, como luz, monitor ou braço extensor.*

O NH10 inclui uma alça panorâmica que pode ser colocada no lado direito ou esquerdo da cabeça, rosqueando-a em um dos suportes. O nível de bolha com iluminação LED ajuda a nivelar a câmera em superfícies irregulares, mesmo em condições de pouca luz.

## Tripé de fibra de carbono leve Libec RT20C de 2 estágios com encaixe de 75 mm

*Adicione um tripé durável e leve ao seu equipamento de câmera com este **tripé de fibra de carbono leve de 2 estágios RT20C com encaixe de 75 mm** da **Libec**. O RT20C oferece um encaixe de 75 mm para montagem de uma ampla variedade de cabeças fluidas. As pernas de fibra de carbono leves pesam apenas 1,6 kg. Fixadas por alavancas giratórias, as pernas de 2 estágios têm uma faixa de altura de 37 a 154 cm. Este tripé não inclui pés de borracha ou um espaçador, que podem ser adquiridos separadamente.*

## Estojo de transporte Libec RC-20 para tripés NX-100C e NX-300C

A **maleta de transporte Libec RC-20** foi projetada para transportar os sistemas de tripés Libec NX-100C e NX-300C. Fabricada com uma combinação de materiais resistentes à água, ao desgaste e a rasgos, a maleta possui um revestimento interno macio e sem acolchoamento que facilita a inserção e a remoção do tripé sem riscar seu acabamento.

## Construção

- Fabricado com nylon, poliéster, polipropileno, polietileno, plástico acetal e elastômero termoplástico.
- A combinação de múltiplos materiais aumenta a resistência ao desgaste, à água e a rasgos.
- O interior macio e sem acolchoamento facilita a inserção e remoção do tripé sem marcar ou danificar o acabamento.
- Fecho de zíper

## Bolsos

- O amplo compartimento principal comporta um sistema de tripé NX-100C ou NX-300C.
- bolso externo com zíper
- Bolso externo aberto

## Opções de transporte

- Alças de transporte macias e conectáveis
- As alças de transporte estão localizadas fora do centro para um equilíbrio de carga adequado com o sistema de tripé interno.
- Alça de ombro ajustável e integrada
- Pesa pouco mais de meio quilo vazio.

O kit contém:



Cabeça de vídeo Libec NH10 de 75 mm com base esférica/plana e alça panorâmica (capacidade de carga de 4 kg)

## Especificações principais

### Montagem da câmera

Parafusos de 1/4"-20 e 3/8"-16 com pino de localização (liberação rápida lateral com placa de equilíbrio deslizante)

### Controle de arrastar

Sim

<b>Capacidade de carga</b>	8,8 lb / 4 kg
<b>Peso</b>	4 lb / 1,8 kg

## Cabeça

Montagem da câmera	Parafusos de 1/4"-20 e 3/8"-16 com pino de localização (liberação rápida lateral com placa de equilíbrio deslizante)
Montagem de base	Meia esfera de 75 mm com base plana roscada
Contrapeso	5 etapas contínuas (0 a 5,5 lb / 0 a 2,5 kg)
Dimensões	Diâmetro da base: 2,95" / 75,00 mm

## Panorâmica e inclinação

Controle de arrastar	Sim
----------------------	-----

Trava de panela independente	Sim
Trava de inclinação independente	Sim
Inclinação vertical	+90° a -70°

## Em geral

Capacidade de carga	8,8 lb / 4 kg
Montagem de acessórios	1x Rosca fêmea de 1/4"-20 1x Rosca fêmea de 3/8"-16 2x Encaixe para alça de panela
Nível de bolha	Sim (Iluminado)
Peso	4 lb / 1,8 kg

## Informações sobre a embalagem



Peso da embalagem	5,295 libras
Dimensões da caixa (C x L x A)	15,8 x 8,4 x 6"