



MANUAL DE INSTRUÇÕES

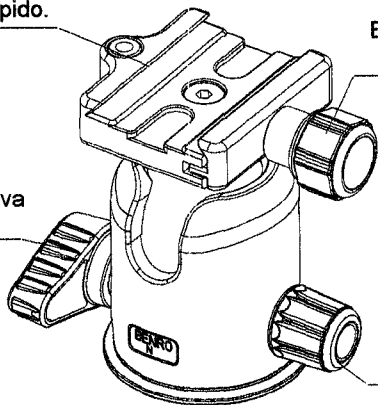
BALL HEAD série N

Braçadeira da placa de engate rápido.

Botão da placa de engate rápido.

Alavanca de trava da cabeça.

Botão de controle do arrasto.



Montagem da cabeça no tripé:

Gire a ball head em sentido horário sobre o parafuso 3/8" do prato na coluna central do tripé ou do monopé até ficar firme.



A ball head vem com conversor para encaixe em tripés com rosca de 1/4".

Placa de engate rápido:

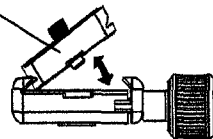
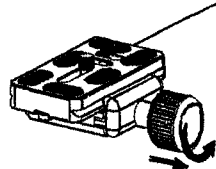
A ball head série N tem braçadeira compatível com placas de sistema universal. A cabeça N vem com placa Benro da série PU. Para prender a placa à sua câmera, é importante que o parafuso de fixação correto seja usado e apertado com a chave Allen que acompanha o produto.



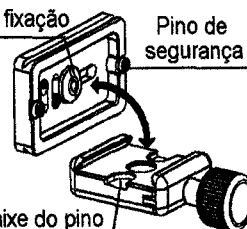
Placa de engate rápido

Parafuso de fixação

Pino de segurança



Encaixe do pino de segurança



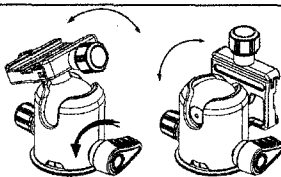
Sistema de engate rápido:

Quando usada corretamente, a trava proporciona dois níveis de segurança ao seu equipamento.

Para remover a placa, gire o botão do engate rápido em sentido anti-horário. Neste primeiro estágio, a abertura parcial da braçadeira permite o movimento da placa para escolher o melhor posicionamento. Os dois pinos (removíveis) na base da placa conferem o primeiro nível de segurança.

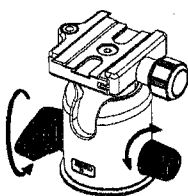
Puxe levemente o botão e continue a girar no mesmo sentido para obter a abertura total da braçadeira, possibilitando inclinar a placa para removê-la da plataforma de montagem.

Faça o processo inverso para imobilizar a placa de engate rápido e firmar o seu equipamento na ball head: gire em sentido horário, puxe levemente o botão e continue a girar na mesma direção.



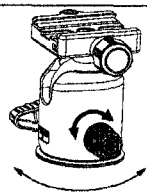
Controles da ball head:

Gire a alavanca em sentido anti-horário para liberar o movimento e escolher a inclinação de 0 até 90°. Volte a trava quando atingir a posição desejada.



Controle do arrasto (resistência):

Quando a alavanca de trava está liberada, é possível mover a cabeça com certa resistência. Para ajustar o grau de resistência ao movimento, monte o equipamento na cabeça e afrouxe a alavanca segurando a câmera / lente. Gire o botão de controle do arrasto em sentido horário para aumentar a resistência, ou ao contrário para diminuí-la. Para melhores resultados, regule o botão nas mesmas condições de peso e temperatura em que a cabeça será utilizada.



Movimento panorâmico:

O botão de arrasto também permite a liberação do movimento panorâmico. Utilize a escala graduada localizada na base da ball head para controlar o posicionamento. Bloqueie o movimento através da alavanca.

INSTRUÇÕES GERAIS

	Não ultrapasse o limite máximo de peso: N0: 6 kg N1: 8 kg N2: 12 kg
	Verifique sempre se as travas e dispositivos estão firmes antes de montar a câmera e ao fotografar, para evitar acidentes.
	Remova a câmera do tripé para transportar.
	Para sua segurança, não deixe o equipamento próximo a uma fonte de eletricidade e substâncias químicas corrosivas.
	Evite deixar a cabeça em alta temperatura durante muito tempo, como por exemplo exposto diretamente à radiação solar, ou dentro do carro debaixo de sol durante várias horas.
	Não utilize o produto em temperatura inferior a -20 ° C ou superior a 70 ° C. Não é recomendável usar na água do mar.
	Ao trabalhar em espaços públicos, deixe longe do alcance de crianças e tome cuidado para evitar acidentes.
	Após usar em ambientes com umidade, poeira, areia e vento, é recomendável limpar o equipamento com um pano macio e secar. Utilize detergente neutro e enxague com água, secando em seguida com um pano seco. Remova toda, areia, pó e sujeira das travas e partes móveis.

Produzido por: Benro Precision Industrial Co., LTD
www.benro.cn

Importado por: Tecnocroma Imagem e Comércio Ltda
CNPJ 64.915.218/0001-59
www.tecnocroma.com.br

Contato: tel: (11) 3258-2332 tecnocroma@gmail.com
Assistência técnica: R Araquã, 125 Bela Vista
São Paulo-SP CEP 01306-020

Atenção: não aperte excessivamente os botões para evitar danos ao mecanismo de trava da cabeça.