

***Beyond Balance***

# artemis DV Pro



**sachtler**

*set your ideas in motion!*





# artemis DV Pro



Parafuso de asa para  
aperto manual

Ajuste a frente e atrás sem  
necessidade de travão

Ligações:

Alimentação de Camera OUT

Alimentação AUX OUT

Alimentação Vídeo OUT

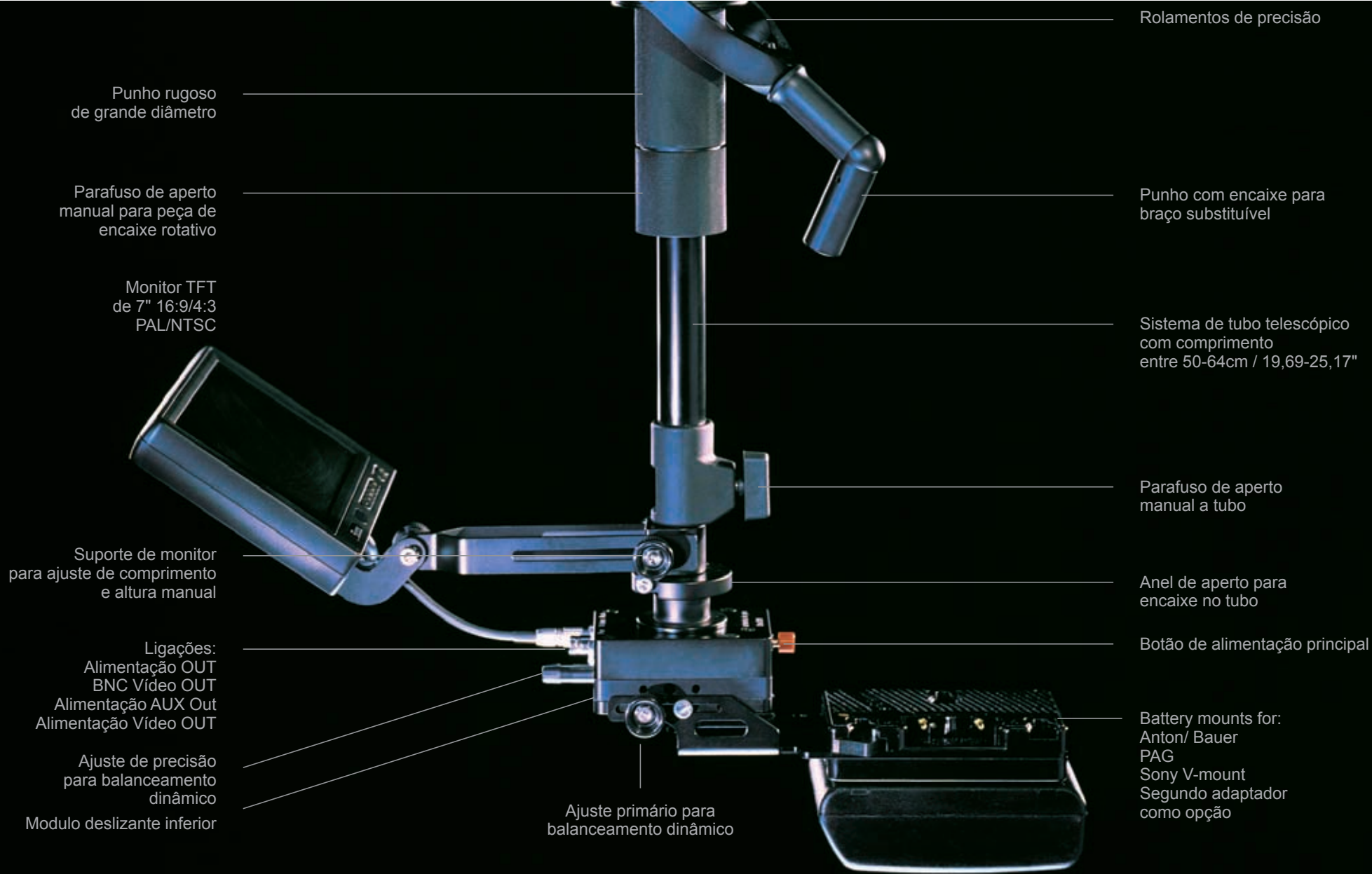
Elemento de encaixe  
rotativo de baixa fricção  
com ajuste manual

Base de camera DV1

Ajuste lateral com auto  
bloqueio sem necessidade  
de travão

Modulo de ajuste lateral  
removível

Anel de encaixe ao tubo  
com alavanca



Rolamentos de precisão

Punho rugoso de grande diâmetro

Parafuso de aperto manual para peça de encaixe rotativo

Monitor TFT de 7" 16:9/4:3 PAL/NTSC

Suporte de monitor para ajuste de comprimento e altura manual

Ligações:  
Alimentação OUT  
BNC Vídeo OUT  
Alimentação AUX Out  
Alimentação Vídeo OUT

Ajuste de precisão para balanceamento dinâmico  
Modulo deslizante inferior

Ajuste primário para balanceamento dinâmico

Punho com encaixe para braço substituível

Sistema de tubo telescópico com comprimento entre 50-64cm / 19,69-25,17"

Parafuso de aperto manual a tubo

Anel de aperto para encaixe no tubo

Botão de alimentação principal

Battery mounts for:  
Anton/ Bauer  
PAG  
Sony V-mount  
Segundo adaptador como opção

fluid heads

tripods

pedestals

lighting

studio

cranes

remote heads

camera stabilizing systems



## artemis DV Pro

Sistema de estabilização de camera

**Beyond Balance**

O Artemis DV Pro é o primeiro sistema de estabilização do mundo que oferece ao operadores DV a gama total de características profissionais. Permite o controle completo de todos os ajustes e confere a flexibilidade requerida para a realização de um trabalho perfeito. O novo desenho do Artemis DV Pro otimiza os pesos e confere a inércia adequada as cameras profissionais mais leves. Assegura o rápido e extremamente preciso balanceamento dinâmico e permite constante controle total de todos os movimentos.



Modulo de ajuste lateral



Modulo de ajuste lateral (atrás)



Elemento de encaixe rotativo



Suporte de Monitor



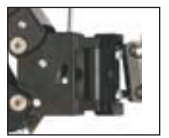
Modulo deslizante inferior



Placa de encaixe



Encaixe de braço substituível



Escala de tensão da mola

### Braço de Molas

- Novo braço de molas redesenhado
- Conjuntos de molas facilmente substituíveis
- Completamente suportado por rolamento
- Fácil ajuste de tensão
- Ângulo de ajuste de braço profissional
- Ligação a colete standard Americano, permite a utilização com os coletes existentes



Conector entre braço de molas e colete

### INTERVALO DE CAPACIDADE DE CARGO DO BRAÇO

Conjunto de molas	Light 5–8 kg	Medium 8–11 kg	Heavy 10–13 kg
<b>Peso da câmara</b>			
9.5 kg			Tubo telescópico incluindo bateria e monitor (3.5 kg)
9.1 kg			Tubo telescópico mais donut (400 g)
6.5 kg			Tubo telescópico mais bateria adicional
7.5 kg			Tubo telescópico incluindo bateria e monitor (3.5 kg)
7.1 kg			Tubo telescópico mais donut (400 g)
4.5 kg			Tubo telescópico mais donut adicional
4.5 kg			Tubo telescópico incluindo bateria e monitor (3.5 kg)
4.1 kg			Tubo telescópico mais donut (400 g)
1.5 kg			Tubo telescópico mais donut adicional

### Colete

- Colete com novo desenho de montagem traseira
- Construção leve
- Materiais de alta qualidade como a Cordura asseguram uma utilização extremamente confortável
- Altura e largura totalmente ajustáveis
- Suporte de braço totalmente ajustável e reversível
- Ligação a braço standard
- Todos os ajustes ao colete e seus parafusos são feitos com uma chave allen 5/32"



www.artemis-hd.com  
www.sachtler.com