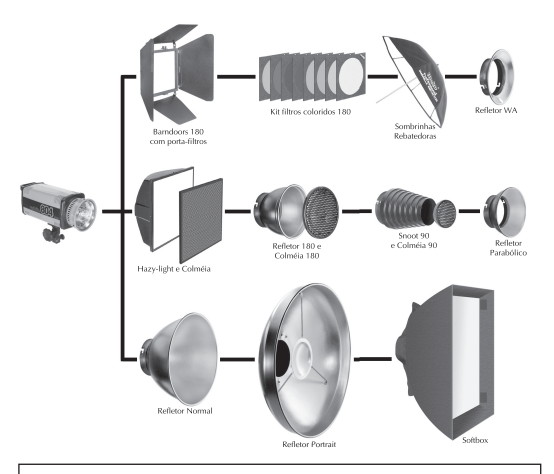
Acessórios Opcionais



Assistência Técnica

Mako - Rio Negro-PR Venda e Assistência Técnica Rua Antonio José Correa, 78 CEP: 83800-000 Rio Negro - PR Tel.: 47 3641-6888 Fax: 47 3642-2424 E-mail: sac@mako.com.br

Site: www.mako.com.br

Ekoban - São Paulo-SP Revenda e Assistência Técnica Rua Fortunato, 207 - Sala 02 - Sta. Cecília CEP: 01224-030 São Paulo - SP Tel.- Fax: 11 3337-1664 E-mail: ekoban@ekoban.com.br Site: www.ekoban.com.br Phocostudio - São Paulo-SP Revenda e Assistência Técnica Av. Lacerda Franco, 1045

AV. Lacerda Franco, 104:
- Aclimação
CEP: 01536-000
São Paulo - SP
Tel.: 11 3208-8515
Fax: 11 3271-1240
E-mail:
cesarvendas@uol.com.br

Centro Fotográfico - Belo Horizonte-MG Revenda e Assistência Técnica Rua Bahia, 467 - Centro

CEP: 30160-010 Belo Horizonte - MG Tel.: 31 3271-0898 E-mail: cfoto@net.em.com.br



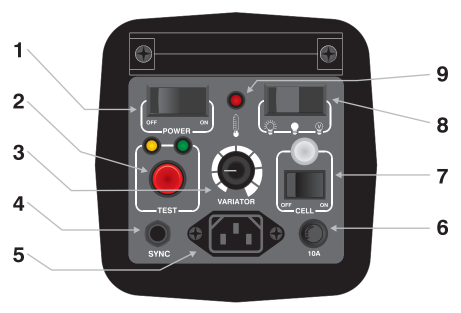


Manual de Instruções

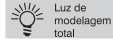


Mako Indústria e Comércio de Equipamentos Fotográficos Ltda. Rua Antonio José Correa, 78 • CEP 83880-000 • Rio Negro-PR Tel.: 47 3641 6888 • Fax.: 47 3642 2424 • e-Mail: sac@mako.com.br

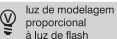
Painel de Controle



- 1 Chave Liga/Desliga (carga)
- 2 Botão TEST Led verde indicativo de carga completa Led amarelo indicativo de carga falsa
- 3 Chave Seletora de potência
- 4 Entrada para cabo tripolar com ligação à rede (120 ou 220V) Para sua maior segurança ligue somente em tomada tripolar, corretamente aterrada, a fim de evitar danos ao aparelho. Verifique também se a voltagem da rede elétrica é a mesma do equipamento.
- 5 Entrada para cabo de sincronismo (plug P4 macho Ø6,3mm)
- 6 Porta-fusível
- 7 Chave Liga/Desliga da Fotocélula
- 8 Chave Seletora (3 posições)



Luz de flash e modelagem desligadas



9 • Sensor de temperatura, led aceso indica limite máximo de temperatura. Quando ocorre super aquecimento todos os leds do painel deverão permanecer acesos e o equipamento interromperá seu funcionamento até o resfriamento necessário. Recomendamos a interrupção do trabalho após o resfriamento (led apagado) por um período de aproximadamente 1 hora a fim de evitar um novo super aquecimento.

Especificações Técnicas

| Variolite 804 | |
|----------------------|------------------------|
| Lâmpada de Flash | Xenon Pyrex MKO-05 |
| Lâmpada de Modelagem | Halógena JD 250W |
| Tempo de Reciclagem | 0,7 segundos |
| Duração do Relâmpago | 1/400seg. |
| Temperatura de Cor | 5.500K |
| Fusível | 10A |
| Número Guia | 112 |
| Voltagem | 120 ou 220V (monovolt) |

ATENÇÃO: ANTES DE LIGAR VERIFIQUE A VOLTAGEM!

VOLTAGEM:

Somente ligue se a voltagem estiver de acordo com a tensão do flash (120 ou 220V), a ligação em voltagem errada implica em perda de garantia.

ESTABILIDADE DE VOLTAGEM:

A instabilidade de voltagem da rede elétrica é um sério problema que pode prejudicar sensivelmente a performance do aparelho. A fim de evitar estes danos aconselhamos usar estabilizador de voltagem, sendo 800W para cada flash em uso.

Para os flashes Mako o grau de proteção verificado é o IP20. Normas IEC 34-5 e ABNT - NBR 6146.

Itens Inclusos









