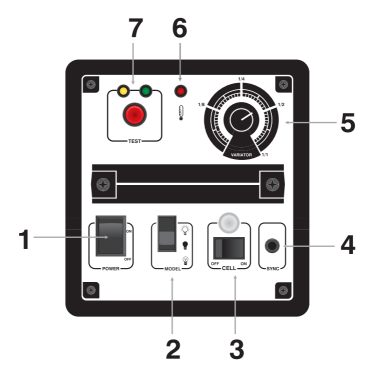
studiolite CY



Manual de Instruções

Painel de Controle



1 - Chave Liga/Desliga (geral) - luz vermelha indica ligado.

ATENÇÃO! QUANDO CONECTAR OU DESCONECTAR UMA TOCHA, MANTENHA A Chave Liga/Desliga NA POSIÇÃO OFF (Desligada)

2 - Chave Seletora - 3 Posições.





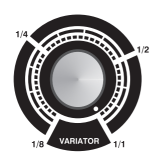
Luz de flash e modelagem desligadas



luz de modelagem proporcional à luz de flash

- 3 Chave Liga / Desliga para a Fotocélula.
- 4 Conector para cabo de sincronismo (plug P4 Ø 6,3mm).
- 5 Chave Seletora de Potência para as 2 tochas.
- 6 Sensor de Temperatura, led aceso indica limite máximo.
- **7 Tecla TEST** led verde aceso indica carga completa, led amarelo indica carga falsa em relação à chave seletora de potência (5). Quando o led amarelo estiver aceso acione a tecla TEST a fim de tornar a carga verdadeira. Isto ocorre quando se abaixa a potência de flash.





8 - Entrada para cabo tripolar com ligação à rede (110V ou 220V). para sua segurança ligue somente em tomada tripolar aterrada. Verifique também se a voltagem coincide com a do aparelho.

9 - Porta-fusível Nº 1 - para luz de flash.

10 - Porta-fusível № 2 - para luz de modelagem.

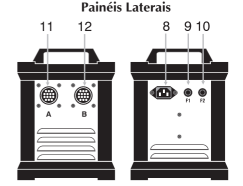
15 e 16 - Conectores para as tochas A e B.

A potência será dividida proporcionalmente ao número de tochas conectadas e ligadas.

Ex.: Chave seletora na posição 1/2 no gerador 604. Toma-se a potência nominal do gerador, 600Ws, divide-se por 2 (posição 1/2) e divide-se novamente pelo número de tochas conectadas e ligadas.

1 tocha conectada e ligada = 600Ws

2 tochas conectadas e ligadas = 300Ws por tocha



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 600W para cada flash em uso.

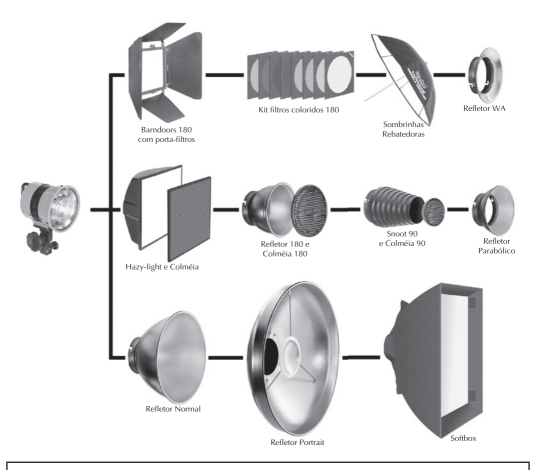
Para os flashes Mako o grau de proteção verificado é o IP20. Normas IEC 34-5 e ABNT - NBR 6146.

Especificações Técnicas

Studiolite 604	
Lâmpada de Flash	Xenon Quartzo MKO-04
Lâmpada de Modelagem	Halógena JD E-11 / 150W
Tempo de Reciclagem	1,5 segundos
Duração do Relâmpago	1/600s
Temperatura de Cor	5.500K
Fusível	Flash 10A (5x20) - Modelagem 7A (5x20)
Número Guia	64
Voltagem	120 ou 220V (monovolt)



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 - Aclimação CEP: 01536-000 São Paulo - SP Tel.: 11 3208-8515 Fax: 11 3271-1240 F-mail:

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

cesarvendas@uol.com.br

