

# Episcópio Grafoscope®

## Projektor de opacos

Projeta diretamente de livros, folhas, fotos e pequenos objetos.

Imagem Ilustrativa



### Características Técnicas\*:

#### Lâmpadas:

2 x 150W/24V FCS 6.000 Lm 3200 Kelvins.

#### Sistema Elétrico:

- Cabo de Alimentação de 03 Metros - Duplo Isolamento
- Fusível Rápido 5 A
- Bi-volt (110V~127V/220V~230V) - Através de chave seletora

**Refrigeração:** Forçada por exaustor de alto rendimento

#### Conjunto Óptico:

- Canhão composto por 3 lentes (f:330 mm, ø:90mm)
- Espelho Interno de 1ª Superfície Importado

**Área útil:** 170 x 160 x 45 mm (L x C x A)

#### Dimensões:

Grafoscope: 260 x 360 x 350 mm (L x C x A)\*\*.

Grafoscope 600: 280 x 340 x 360 mm (L x C x A)\*\*.

**Peso:** 8 Kgs\*\*

#### Quadro de Imagem\*\*:

1,00 x 1,00  
2,00 x 2,00  
3,00 x 3,00

#### Distância\*\*:

02 Metros  
04 Metros  
06 Metros

**Garantia:** 01 Ano contra defeitos de fabricação, excluem-se desta as lâmpadas

#### Observação:

*Episcópios projetam imagens por reflexão, assim necessitam operar em salas escurecidas.*

#### Modelos Disponíveis:

Episcópio Grafoscope - Iluminação Frontal

Episcópio Grafoscope 600 - Iluminação Lateral (uniformidade na imagem, uso profissional)

\* Sujeitas a alterações sem aviso prévio

\*\* Valores aproximados

Produzido no Brasil por:



Novotec Exp. Imp. Ltda

Fone\FAX: (54) 3281 1131

e-mail: novotec@novotec.com.br

Website: www.novotec.com.br