



CAMMAG[®]
UV Cabinet 4



CAMMAG[®]



El gabinete UV 4 está diseñado para inspeccionar cromatogramas de capa fina u otros objetos bajo luz ultravioleta en ausencia de luz ambiental.

Características:

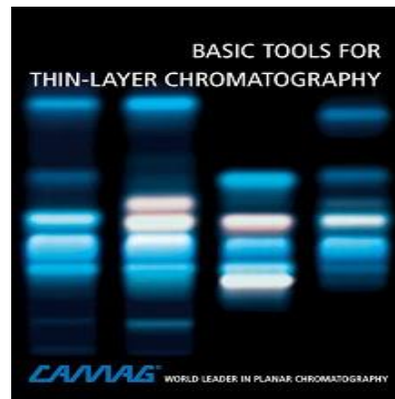
- Dos tubos UV para iluminación (UV 254 nm y UV 366 nm, cada uno de 8 W)
- Requisitos mínimos de espacio gracias al tamaño reducido
- Protección de ojos gracias al filtro UV incluido en la ventana de visualización.
- Sistema casi aislado con influencia mínima de la luz ambiental.
- Para cualquier formato de plato hasta 20 x 20 cm.

Peso: ≈ 1.0kg

Frecuencia de trabajo: 50 kHz –
100 kHz

Temperatura de operación: 10 –
40°C

Voltaje de operacion: 24V



LEACSA

www.leacsa.com

www.leacsa.com TEL: 5556620010 ventas@leacsa.com