



Guía Kodak para la solución de problemas de proyección

© Eastman Kodak Company, 1998

Proyecto

Problema

Inestabilidad v

Ondulación ho

Imagen desva

Imposibilidad

Imagen oscura
perímetro de l

Imagen desen

Película ruidos

Imagen fantas

Puntos negros
proyectada

Arañazos

Platos

Sistem

Sistema de automatización

Problema	Causa Probable	Solución
La proyección no arranca	Sistema protector mal cargado	En primer lugar, vuelva a cargar el sistema protector; si no se soluciona, active en el panel de control el interruptor que suprime el sistema protector
La lámpara de xenón no se enciende	La puerta de la linterna probablemente no está cerrada por lo que el microinterruptor no puede activarse	Pulse manualmente el microinterruptor CONECTAR/REPONER (SWITCH/REPLACE) y fíjelo en su posición con cinta adhesiva o mantenga la puerta de la linterna cerrada con cinta adhesiva
El sistema se detiene durante la proyección	Compruebe lo siguiente:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiciones adecuadas de las marcas de control en la película 2. Las marcas de control son tan largas que pueden ser interpretadas como “doble marca” por el sistema 3. Confirme que el interruptor MARCA INTERMEDIO (INTERMISSION CUE) está desactivado 4. Suprima el sistema protector (como se menciona arriba, si fuese necesario) 5. Compruebe la tensión de la película para estar seguro de que no está siendo recogida con demasiada lentitud 6. Los tiempos de las marcas de control pueden haber sido programados para una proyección incorrecta 7. La cinta de marcar se puede haber despegado 8. Asegúrese de que el detector de el supresor del sistema protector no se encuentra activado accidentalmente, si no se pretende que lo esté 9. Se suministra energía de bajo voltaje al detector de marcas de control 10. Asegúrese de que el sistema está aceptando las marcas desde el panel de control
Algún accesorio específico (dimmer, sonido, etc) no funciona	El sistema externo no funciona Relés y cables desconectados	Hágalo funcionar manualmente Compruebe que están firmemente conectados en sus enchufes

Linterna de proyección de Xenón

Problema	Causa Probable	Solución
La lámpara no se enciende	Lámpara fundida Fuente de alimentación defectuosa Fallo del ignitor	Reemplace Revise los interruptores automáticos y el sistema de seguridad de sincronización La formación de arcos y de cortocircuitos puede ser la causa de que la lámpara no se encienda si el cable positivo de la lámpara al ignitor roza o pasa cerca de partes metálicas – si esto no ocurre, el ignitor necesitará ser sustituido
Parpadeo	Desgaste irregular de los electrodos de la lámpara Diodos defectuosos Suministro de energía incorrecto	Cambie la lámpara Sustituya los diodos Revise las fases de la fuente de alimentación
Potencia de la luz incorrecta (demasiada o poca)	Compruebe lo siguiente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distancias entre la lámpara y el espejo y entre el espejo y la ventanilla del proyector 2. La lámpara debe mantenerse trabajando a la corriente recomendada 3. La lámpara tiene una potencia (vatios) incorrecta 4. Suciedad en los componentes ópticos 5. Suciedad en la pantalla
Imagen de la pantalla de tamaño incorrecto	El objetivo no tiene la longitud focal adecuada	Si tiene un tamaño excesivo, aumente la distancia focal, si es más pequeña, disminúyala