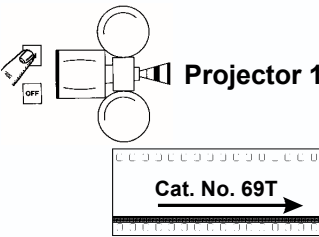


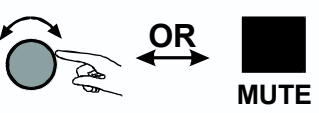
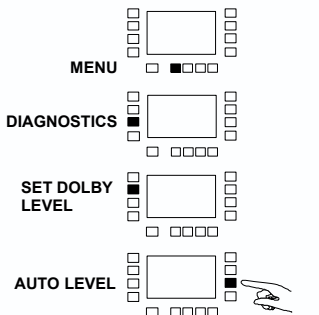
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL CP500 PARA LOS OPERADORES

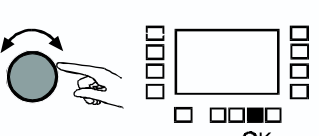
Ajuste del nivel Dolby (Tono Dolby)

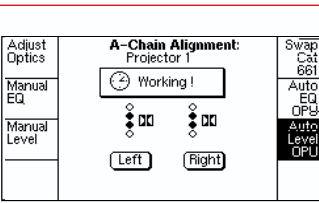
Comprobar regularmente el ajuste del nivel Dolby para compensar el envejecimiento de las lámparas excitadoras. Si se cambia la lámpara excitadora, será necesario reajustar el nivel Dolby.

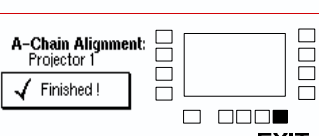
- Limpiar la óptica de sonido del **Proyector 1**, después de lo cual se colocará y reproducirá la película de prueba de tono Dolby Cat. No. 69T. Comprobar que la película avanza en la dirección indicada por la flecha.

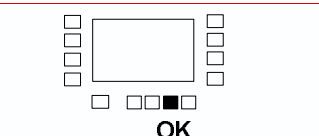

- Reducir el **DESVANECEDOR PRINCIPAL** o pulsar la tecla de **ENMUDECIMIENTO**.

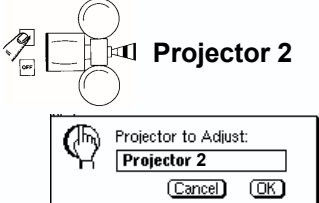

- Pulsar **MENU**
 - Pulsar **Diagnóstico**
 - Pulsar **Fijar el nivel Dolby**
 - Pulsar **Nivel automático**
- Hacer girar el **DESVANECEDOR PRINCIPAL** para seleccionar el **Proyector 1**. Pulsar **OK**.


- El CP500 calibra automáticamente los canales izquierdo y derecho mientras funciona la película de prueba de tono Dolby. (La calibración tarda aproximadamente 30 segundos).


- Pulsar **SALIDA** cuando la pantalla indica que el calibrado ha finalizado.


- Pulsar **OK** para almacenar los nuevos valores de calibrado del nivel en la memoria del CP500.


- Repetir los pasos arriba descritos, seleccionando **Proyector 2**, en caso de trabajar con un segundo proyector. No es necesario cambiar ninguno de los otros valores en el menú **Fijar el nivel Dolby**.



Para mayor información sobre el funcionamiento del CP500, consúltese el Manual del Usuario del CP500.

DISPLAY DEL PANEL FRONTAL
Visualiza las pantallas de formato y menú.

TECLAS BLANDAS 1-8
Selecciona la función indicada al lado del pulsador en el display del panel frontal.

INDICADOR MODO DE DERIVACIÓN (bypass)
Se pone en rojo cuando la unidad se encuentra en el modo bypass.

INDICADOR ENMUDECIMIENTO ACTIVADO (mute)
Parpadea cuando se encuentra activada la función de enmudecimiento.

TECLA DE FORMATOS
La pantalla regresa a la pantalla del formato actual en cualquier momento. Esta pantalla se utiliza para seleccionar formatos.

TECLA MENÚ
La pantalla regresa al primer menú de software.

TECLA CANCELAR
Cancela el modo de funcionamiento con un menú tipo pop-up (la casilla de menú que aparece en la pantalla durante la instalación). También restablece el menú o los datos previos.

TECLA OK
Confirma la opción que se encuentra actualmente en el menú pop-up. También almacena los datos actualmente visualizados.

TECLA SALIDA
Selecciona el menú previo.

TECLA ENMUDECIMIENTO (mute)
Enmudece la salida de sonido a todos los canales.

DISPLAY DEL NIVEL DEL DESVANECEDOR (volumen)
Visualiza uno de los valores siguientes:

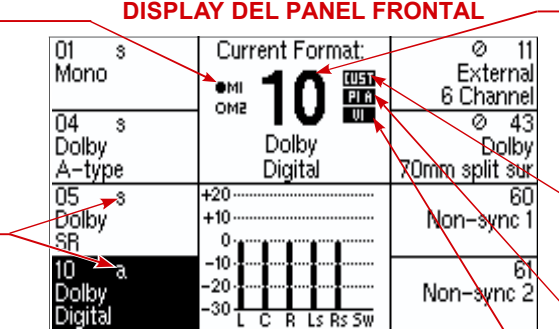
- "0" a "10": para ajuste del desvanecedor
- "-": para el modo de introducción de datos
- "AU": para un desvanecedor de auditorio activo

CONTROL DESVANECEDOR PRINCIPAL/MULTIFUNCIÓN
Controla el nivel de sonido o se utiliza para la selección de datos en operaciones de menú.

INDICADORES M1 y M2
Muestran qué motor de proyector está funcionando (o refleja la posición del puente de arranque del motor). En el Formato 10, una indicación de "◊" significa que el sistema ha vuelto a la banda analógica en una película con Dolby Digital.

INDICADORES AUTO DIGITAL
Indica los formatos que pueden utilizar Auto Digital. La "s" señala la fuente o formato que pueden conmutar automáticamente a Dolby Digital. La "a" significa el destino del Auto Digital.

DISPLAY DEL PANEL FRONTAL



FORMATO ACTUAL
Muestra el formato que está activo. Si la función Auto Digital está activada, el Formato 10 se selecciona automáticamente cuando llegan los datos digitales. Si el Formato 10 se selecciona manualmente cuando no hay datos digitales, la unidad cambiará por omisión al Formato 05. (SR)

INDICADOR CUST (FORMATO PERSONALIZADO)
Indica que la pantalla de Formato Personalizado está seleccionada. (Véase el manual de información de Formato Personalizado).

INDICADOR DE PROYECTOR
Muestra el proyector que está activo por medio de "P1" o "P2". Muestra "A" si la función Auto Digital está activada.

INDICADOR DE LECTOR DIGITAL
Muestra el lector de sonido digital que está activo por medio de "V1" o "V2".

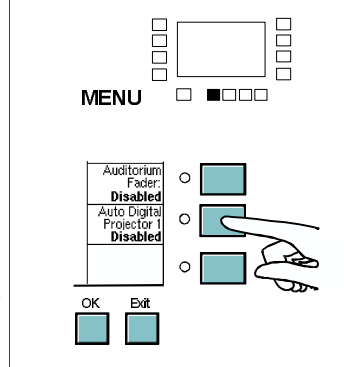
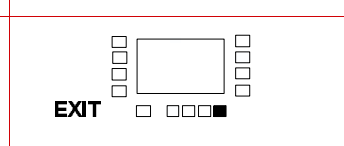
Instalación de AutoDigital

El CP500 puede conmutar automáticamente al formato de Dolby Digital cuando el lector de sonido digital detecta datos en la película.

Para activar o desactivar Auto Digital:

- Pulsar **MENU**
 - Pulsar **"Proyector 1 Auto Digital"**
 - Pulsando la tecla, se activa y desactiva alternativamente la función Auto Digital.

Nota: Cuando se utiliza la pantalla de Formato Personalizado, es posible seleccionar "Proyector 1" o "Proyector 2".


- Pulsar **SALIDA** para regresar a la pantalla de **FORMATO ACTUAL**.

Nota: La función Dolby Digital no se selecciona automáticamente cuando se reproduce un formato de no película (no sincronizado).

Funcionamiento del modo bypass del CP500

El CP500 tiene una fuente de alimentación separada y una vía de señales completa desde el proyector a los amplificadores de potencia para el funcionamiento de emergencia o by-pass.

Para poner la unidad en modo bypass, seguir **UNO** de los procedimientos siguientes:

- Desconectar la energía eléctrica principal del procesador.
- Pulsar el botón "power/bypass" situado detrás del panel frontal.

El sonido óptico monoaural se reproduce en los tres altavoces frontales durante el funcionamiento del modo bypass.

Nota: Es esencial conectar el transformador de alimentación de bypass a una fuente de alimentación de CA diferente del cable de energía eléctrica principal. Esto asegura que la energía eléctrica no se desconecte de la fuente de alimentación de bypass si se dispara el disyuntor del circuito principal.

Otros ajustes del CP500

Los ajustes internos sólo deben ser realizados por un técnico de servicio cualificado utilizando equipo de prueba especializado. Esto es necesario durante la instalación inicial o si se sustituye otro equipo de reproducción sonora (altavoces o amplificadores de potencia).

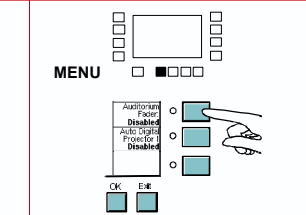
Si el CP500 necesita revisión, se ruega llamar a un técnico de servicio local.

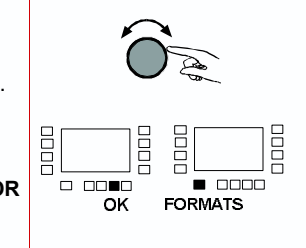
¿Problemas de audio?

- ✓ Comprobar que la lámpara excitadora o el LED del lector de sonido están activados.
AVISO: No fijar la vista en el haz del LED.
- ✓ Comprobar que la energía eléctrica de CA (red) llega a los amplificadores de potencia. Comprobar los indicadores de energía en los amplificadores de potencia.
- ✓ Comprobar cada display e indicador en el panel frontal:
 - ✓ La pantalla de **FORMATO ACTUAL** está visible.
 - ✓ El formato correcto está seleccionado. (Si el Formato 01, 04, 05 ó 10 **no** están seleccionados, no se escuchará el sonido de la película).
 - ✓ El **INDICADOR DE PROYECTOR** corresponde al proyector activo.
 - ✓ El **INDICADOR DE ENMUDECIMIENTO (MUTE) ACTIVADO** está desactivado (no parpadea).
 - ✓ El **DISPLAY DEL NIVEL DEL DESVANECEDOR O VOLUMEN** se encuentra en la gama normal.

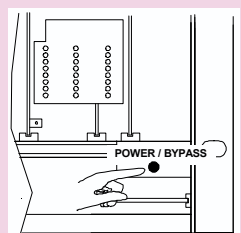
Si el **DISPLAY DEL NIVEL DEL DESVANECEDOR O VOLUMEN** muestra "AU", el desvanecedor de auditorio está en control. Podría haberse reducido, desenchufado o dañado.

Para devolver el control al **DESVANECEDOR PRINCIPAL**:

- Pulsar **MENU**
 - Pulsar **Desvanecedor de auditorio**
- Hacer girar el **DESVANECEDOR PRINCIPAL** a "Deseleccionar" (Disabled). Pulsar **OK**, seguido de la tecla **FORMATOS**. Ajustar el **DESVANECEDOR PRINCIPAL** a la gama normal, si fuese necesario.



- ✓ **Ajustar el procesador al modo bypass si no retorna el sonido.** Abrir el panel frontal y pulsar el botoncito negro situado en el lado inferior derecho que lleva la etiqueta "Power/Bypass". El **INDICADOR DE MODO BYPASS** del CP500 se encenderá y el sonido retornará.



TELEFONO DE SERVICIO LOCAL:

Dolby Laboratories
Wootton Bassett, Wiltshire SN4 8QJ, England
Telephone (44) 1793-842100 Fax (44) 1793-842101
100 Potrero Avenue, San Francisco, CA 94103, U.S.A.
Telephone (1) 415-558-0200 Fax (1) 415-863-1373
www.dolby.com
Dolby es el símbolo de la calidad. Diseñado y fabricado por Dolby Laboratories.
©1998 Dolby Laboratories W97/035 Part Number 91543 Spanish

