



Detalles de Instalación de lectores láser

CALIBRACION LASER XBOX 360 SAMSUNG Y HITACHI

Potencia original de fabrica : 3.7 a 4.5 k ohms

Ir ajustando de 0.1 en 0.1 kohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal para leer backups : 3.0 a 3.4 kohms

SOLO ES NECESARIO AJUSTAR EL TORNILLO DE DVD, NO BAJAR MAS **DE 2.8 KOHMS**





CALIBRACION LASER XBOX 360 LITE ON Y BENQ

Potencia original de fabrica : 4.0 a 5.2 k ohms

Ir ajustando de 0.1 en 0.1 kohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal para leer backups : 3.3 a 3.8 kohms

SOLO ES NECESARIO AJUSTAR EL TORNILLO DE DVD, NO BAJAR MAS DE **3.0 KOHMS**



CALIBRACION LASER WII

Potencia original de fabrica : 730-800 OHMS

Ir ajustando de 30 en 30 ohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal ajustado para no tener problemas con respaldos : 620 – 660 ohms

NO BAJAR MAS DE 600 OHMS





CALIBRACION LASER 400-B Y 400-C PARA PS2

Potencia original de fabrica : 1050-1150 Ohms

Ir ajustando de 30 en 30 ohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal ajustado para no tener problemas con respaldos : 930-980 ohms

NO BAJAR MAS DE 900 OHMS



CALIBRACION LASER PSONE / PSX

Potencia original de fabrica : 800-950 Ohms

Ir ajustando de 30 en 30 ohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal ajustado para no tener problemas con respaldos : 730-780 ohms

NO BAJAR MAS DE 720 ohms





CALIBRACION LASER XBOX THOMSON

Potencia original de fabrica : 1000-1200 ohms

Ir ajustando de 30 en 30 ohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal ajustado para no tener problemas con respaldos : 920-990 ohms

NO BAJAR MAS DE 900 ohms



CALIBRACION LASER GAMECUBE

ESTE LECTOR NO SE CALIBRA DIRECTAMENTE DESDE EL LASER, SINO DESDE LA PLACA.

Potencia original de fabrica : 250-350 ohms

Ir ajustando de 30 en 30 ohms hasta obtener los resultados deseados.

Valor ideal ajustado para no tener problemas con respaldos : 215-240 ohms

NO BAJAR MAS DE 210 ohms

