

SHARP®

PROYECTOR MULTIMEDIA

MODELO

XR-1S

MANUAL DE MANEJO



香港電器安全規格
(國際電工委員會規格適合)

Introducción

Inicio rápido

Instalación

Conexiones

Manejo
básico

Funciones
útiles

Apéndice



IMPORTANTE

Para que le sirva de ayuda al notificar la pérdida o el robo de su proyector, anote el número de serie que se encuentra en la parte inferior del proyector y guarde esta información. Antes de reciclar la envoltura, asegúrese de haber comprobado el contenido de la caja de cartón comparándolo con la lista de la sección de "Accesorios suministrados" en la página **11**.

Núm. de modelo: XR-1S

Núm. de serie:

SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.

The mains lead of this product is fitted with a non-rewireable (moulded) plug incorporating a 5A fuse. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved BS 1362 fuse marked  or  and of the same rating as above, which is also indicated on the pin face of the plug, must be used.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

DANGER:

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 5A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

WARNING:


THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

IMPORTANT:

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green-and-yellow	: Earth
Blue	: Neutral
Brown	: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

- The wire which is coloured green-and-yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  or coloured green or green-and-yellow.
- The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

This apparatus complies with the requirements of Council Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by Council Directive 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillæg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών του Συμβουλίου 89/336/ΕΟΚ και 73/23/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκαν από την οδηγία του Συμβουλίου 93/68/ΕΟΚ.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som kompletteras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

Bu cihaz Konsey Direktifi 93/68/EEC tarafından düzeltilen 89/336/EEC ve 73/23/EEC Konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.

Tento přístroj je v souladu s požadavky směrnic rady 89/336/EEC a 73/23/EEC, tak jak byly upraveny směrnicí rady 93/68/EEC.

See seade on vastavuses Nõukogu Direktiivis nr 89/336/EEC ja 73/23/EEC esitatud nõuetega, vastavalt Nõukogu Direktiivis nr 93/68/EEC esitatud parandustele

Ez a készülék megfelel a Tanács által kiadott, 89/336/EGK és 73/23/EGK Irányelveknek és az utóbbi módosító 93/68/EGK Irányelvnek

Ši ierice atbilst tehnikam prasibam pec 89/336/EEC un 73/23/EEC direktivam papildinats ar direktivu 93/68/EEC.

Šis prietais atitinka ES Tarybos direktyvu 89/336/EEC ir 73/23/EEC patikslintos direktyvos 93/68/EEC reikalavimus.

To urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 89/336/EEC i 73/23/EEC wraz z poprawkami dyrektywy 93/68/EEC.

Tento přístroj je v súlade s požiadavkami smerníc rady 89/336/EEC a 73/23/EEC tak ako boli upravené smernicou rady 93/68/EEC.

Ta aparat je v skladu z zahtevami Direktiv Sveta 89/336/EEC in 73/23/EEC kot je navedeno v dopolnilu k Direktivi Sveta 93/68/EEC.

The supplied CD-ROM contains operation instructions in English, German, French, Swedish, Spanish, Italian, Dutch, Portuguese, Chinese (Traditional Chinese and Simplified Chinese) and Korean. Carefully read through the operation instructions before operating the projector.

Die mitgelieferte CD-ROM enthält Bedienungsanleitungen in Englisch, Deutsch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch (Traditionelles Chinesisch und einfaches Chinesisch) und Koreanisch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Projektors sorgfältig durch.

Le CD-ROM fourni contient les instructions de fonctionnement en anglais, allemand, français, suédois, espagnol, italien, néerlandais, portugais, chinois (chinois traditionnel et chinois simplifié) et coréen. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner le projecteur.

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller bruksanvisningar på engelska, tyska, franska, svenska, spanska, italienska, holländska, portugisiska, kinesiska (traditionell kinesiska och förenklad kinesiska) och koreanska. Läs noga igenom bruksanvisningen innan projektorn tas i bruk.

El CD-ROM suministrado contiene instrucciones de operación en inglés, alemán, francés, sueco, español, italiano, holandés, portugués, chino (chino tradicional y chino simplificado) y coreano. Lea cuidadosamente las instrucciones de operación antes de utilizar el proyector.

Il CD-ROM in dotazione contiene istruzioni per l'uso in inglese, tedesco, francese, svedese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, cinese (cinese tradizionale e cinese semplificato) e coreano. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare il proiettore.

De meegeleverde CD-ROM bevat handleidingen in het Engels, Duits, Frans, Zweeds, Spaans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Chinees (Traditioneel Chinees en Vereenvoudigd Chinees) en Koreaans. Lees de handleiding zorgvuldig door voor u de projector in gebruik neemt.

O CD-ROM fornecido contém instruções de operação em Inglês, Alemão, Francês, Sueco, Espanhol, Italiano, Holandês, Português, Chinês, (Chinês Tradicional e Chinês Simplificado) e Coreano. Leia cuidadosamente todas as instruções de operação antes de operar o projetor.

附送之CD-ROM光碟中，有用英文、德文、法文、瑞典文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、葡萄牙文、中文（繁體中文和簡體中文）和韓國文所寫的使用說明書。在操作本投影機之前，請務必仔細閱讀整本使用說明書。

附送之CD-ROM光碟中，有用英文、德文、法文、瑞典文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、葡萄牙文、中文（繁体中文和简体中文）和韩国文所写的使用说明书。在操作本投影机之前，请务必仔细阅读整本使用说明书。

제공된 CD-ROM에는 영어, 독일어, 프랑스어, 스웨덴어, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 포르투갈어, 중국어(번체자와 간체자), 그리고 한국어로 작성된 조작 설명서가 포함되어 있습니다. 프로젝터를 조작하기 전에 조작 지침을 상세하게 숙지하십시오.

Antes de emplear el proyector, lea con atención este manual de manejo.

Introducción

ESPAÑOL

ADVERTENCIA: Fuente de iluminación intensa. No mire fija ni directamente al haz de luz. Tenga especial cuidado de que los niños no miren fijamente hacia el haz de luz.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia ni a la humedad.

	PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO RETIRE LOS TORNILLOS, EXCEPTO AQUELLOS ESPECIFICADOS PARA QUE EL USUARIO PUEDA REALIZAR EL MANTENIMIENTO.	
PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO RETIRE LA TAPA. A EXCEPCIÓN DE LA LÁMPARA, NO HAY COMPONENTES QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. SOLICITE LAS REPARACIONES A PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO.		



El signo del rayo con punta de flecha en el interior de un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario de la presencia de una tensión peligrosa sin aislar dentro de la caja del producto que puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El signo de exclamación en el interior de un triángulo tiene la finalidad de avisar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en los documentos que acompañan al producto.

ADVERTENCIA:
Éste es un producto Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias, en cuyo caso, el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

ADVERTENCIA:

El ventilador de enfriamiento de este proyector continúa funcionando durante unos 90 segundos después de activado el modo de espera del proyector. Durante la operación normal, cuando active el modo de espera, utilice siempre el botón ON/STANDBY (Espera) del proyector o del mando a distancia. Asegúrese de que el ventilador de enfriamiento esté parado antes de desconectar el cable de alimentación. DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL, NUNCA APAGUE EL PROYECTOR DESCONECTANDO EL CABLE DE ALIMENTACIÓN. SI NO SIGUE ESTE CONSEJO, LA LÁMPARA PODRÁ FALLAR PREMATURAMENTE.

PARA TIRAR EL PRODUCTO

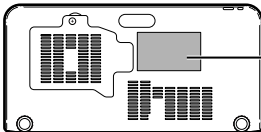
Este proyector utiliza soldadura de estaño y plomo, y una lámpara presurizada que contiene una pequeña cantidad de mercurio. Debido a la conservación del medio ambiente es posible que para tirar estos materiales existan ciertos reglamentos. Para obtener información sobre cómo tirar o reciclar este producto, póngase en contacto con las autoridades de su localidad o, si se encuentra usted en los Estados Unidos de América, con la Alianza de la Industria Electrónica: www.eiae.org.

CUIDADOS CON LA PILA DE LITIO (para el mando a distancia)

Si se pone al revés una pila (extremo positivo donde corresponde el negativo y viceversa), ésta podrá recalentarse y reventar. Esto suele pasar cuando son niños pequeños los que instalan las pilas. Avise a los niños que *no* saquen ni instalen las pilas. *Los padres deberán instalar las pilas en el mando a distancia.*

Precaución acerca del reemplazo de la lámpara

Consulte "Reemplazo de la lámpara" en la página 55.



▲ LAMP REPLACEMENT CAUTION
BEFORE REMOVING THE SCREW, DISCONNECT POWER CORD. HOT SURFACE INSIDE. ALLOW 1 HOUR TO COOL BEFORE REPLACING THE LAMP. REPLACE WITH SAME SHARP LAMP UNIT TYPE AN-XR1LP ONLY.
UV RADIATION : CAN CAUSE EYE DAMAGE. TURN OFF LAMP BEFORE SERVICING.
HIGH PRESSURE LAMP : RISK OF EXPLOSION. POTENTIAL HAZARD OF GLASS PARTICLES IF LAMP HAS RUPTURED. HANDLE WITH CARE. SEE OPERATION MANUAL.

▲ DU REMPLACEMENT DE LA LAMPE.
DEBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION AVANT DE RETIRER LA VIS. L'INTERIEUR DU BOITIER ETANT EXTREMEMENT CHAUD, ATTENDRE 1 HEURE AVANT DE PROCEDER AU REMPLACEMENT DE LA LAMPE.
NE REMPLACER QUE PAR UNE LAMPE SHARP DE TYPE AN-XR1LP.
RAYONS ULTRAVIOLETS : PEUVENT ENDOMMAGER LES YEUX. ETENDRE LA LAMPE AVANT DE PROCEDER A L'ENTRETIEN.
LAMPE A HAUTE PRESSION : RISQUE D'EXPLOSION. DANGER POTENTIEL DE PARTICULES DE VERRE EN CAS D'ECLATEMENT DE LA LAMPE. A MANIPULER AVEC PRECAUTION, SE REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

▲ PRECAUCIÓN ACERCA DEL REEMPLAZO DE LA LÁMPARA
ANTES DE RETIRAR EL TORNILLO, DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN. EN EL INTERIOR HAY PARTES CALIENTES. PERMITA QUE SE ENFRIE DURANTE UNA HORA ANTES DE REEMPLAZAR LA LÁMPARA.
SOLO REEMPLACE LA LÁMPARA POR OTRA LÁMPARA SHARP DEL MISMO TIPO: AN-XR1LP.
RADIACION UV: PUEDE CAUSAR DANOS EN SUS OJOS.
APAGUE LA LÁMPARA ANTES DE TRABAJAR EN ELLA.
LÁMPARA DE PRESIÓN ALTA: RIESGO DE EXPLOSION. SI LA LÁMPARA SE ROMPE, LAS PARTICULAS DE CRISTAL PUEDEN CONVERTIRSE EN UN PELIGRO POTENCIAL.
MANIPULAR CON CUIDADO. VER EL MANUAL DE MANEJO.

Este proyector SHARP utiliza un panel DMD . Este sofisticado panel contiene 480.000 microespejos pixel. Al igual que con los equipos electrónicos de alta tecnología como, por ejemplo, los TVs de pantalla grande, sistemas de vídeo y videocámaras, existen ciertas tolerancias que el equipo debe cumplir. Esta unidad tiene algunos píxeles inactivos dentro de tolerancias aceptables que pueden producir puntos inactivos en la pantalla de imagen. Esto no afectará a la calidad de la imagen ni a la duración esperada de la unidad.

Cómo leer este manual de manejo

- En este manual de manejo, las ilustraciones y visualizaciones en pantalla se simplifican con fines explicativos, y pueden ser un poco diferentes de las visualizaciones reales.

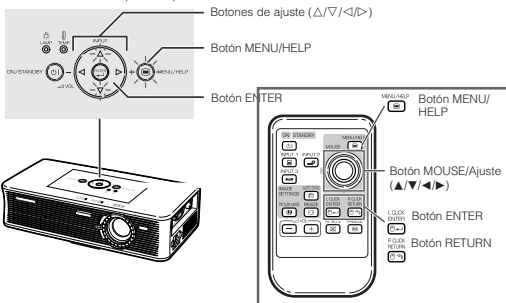
Uso de la pantalla de menú

El menú se puede usar para hacer dos funciones: ajustar y establecer. (Para establecer los elementos de los menús, consulte las páginas 38 y 39.)

Funcionamiento con el proyector

Cuando "PRY-AJ" - "LEDs de guía" se ponga en "Activada", los botones usados para el ajuste del menú en el proyector se encenderán.

Ejemplo: Cuando Δ , ∇ y el botón MENU/HELP se enciendan en el proyector, usted podrá utilizar esos botones para la operación.



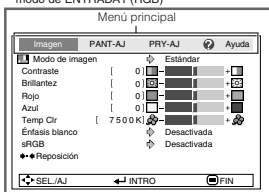
Botones usados en esta operación

Selecciones de menús (Ajustes)

Ejemplo: Ajuste de "Brillantez".
 • Esta operación también se puede realizar con los botones del proyector.

- 1 Pulse **MENU**.
 • Se visualiza la pantalla de menú "Imagen" para el modo de entrada seleccionado.
- 2 Pulse **▶** o **◀** para visualizar la otra pantalla de menú.
 • El elemento de menú seleccionado resalta.

Ejemplo: Menú de pantalla "Imagen" para el modo de ENTRADA1 (RGB)



Botón usado en este paso

Visualización en pantalla

InformaciónIndica normas de seguridad par usar el proyector.

NotaIndica información adicional para instalar y manejar el proyector.

Para usar como referencia en el futuro

Mantenimiento

Solución de problemas

Índice alfabético

➔ Pág. 52

➔ Págs. 60 y 61

➔ Pág. 65

Preparación

Introducción

Cómo leer este manual de manejo	3
Índice	4
IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD	6
Cómo acceder a los manuales de manejo PDF	10
Accesorios	11
Nombres y funciones de las partes	12
Inserción de la pila de litio	14
Alcance de utilización	15

Inicio rápido

Inicio rápido	16
---------------------	----

Instalación

Instalación del proyector	18
Instalación del proyector	18
Instalación estándar (Proyección delantera)	18
Proyección de una imagen invertida ...	19
Tamaño de pantalla y distancia de proyección	20

Conexiones

Conexiones	21
Muestras de cables para conexión	22
Conexión a un ordenador	23
Conexión a un equipo de vídeo	24
Conexión del cable de alimentación ..	25

Uso

Manejo básico

Encendido/Apagado del proyector	26
Encendido del proyector	26
Apagado del proyector (Puesta del proyector en el modo de espera)	26
Proyección de imágenes	27
Acerca de la guía de configuración	27
Ajuste de la imagen proyectada	27
Cambio del modo de entrada	29
Ajuste del volumen	29
Visualización de la pantalla negra y apagado temporal del sonido	29
Modo de cambio de tamaño	30

Funciones útiles

Ajuste/Operación con el mando a distancia	32
Sincronización automática (Ajuste de sincronización automática)	32
Congelación de una imagen en movimiento	32
Selección del modo de imagen	32
Uso de la función del ratón	33
Elementos de menú	34
Uso de la pantalla de menú	36
Selecciones de menús (Ajustes)	36
Selecciones de menús (Configuración)	38

Ajuste de imagen (Menú "Imagen")	40
Selección del modo de imagen	40
Ajuste de la imagen	40
Ajuste de la temperatura de color	41
Realce del contraste	41
Progresivo	42
Ajuste de sRGB	42
Ajuste de la imagen proyectada (Menú "PANT - AJ")	43
Ajuste del modo de cambio de tamaño ...	43
Ajuste de posición de la imagen	43
Corrección de distorsión trapecial	44
Ajuste de visualización en pantalla	44
Selección de la imagen de fondo	45
Ajuste de la guía de configuración	45
Inversión de imágenes proyectadas ...	46
Selección del idioma de la visualización en pantalla	46
Ajuste de la función del proyector (Menú "PRY - AJ")	47
Modo eco/silenc.	47
Función de búsqueda automática	47
Función de desconexión automática ..	48
Ajuste de los LEDs de guía	48
Función de bloqueo del sistema	49
Ajuste/Cambio del código clave	49
Ajuste del sonido de confirmación	50
Comprobación de la vida útil de la lámpara	50
Solución de problemas con el menú "Ayuda"	51
Visualización de la pantalla del menú "Ayuda"	51

Referencia

Apéndice

Mantenimiento	52
Indicadores de mantenimiento	53
Acerca de la lámpara	55
Lámpara	55
Cuidados relacionados con la lámpara ...	55
Cambio de la lámpara	55
Extracción e instalación de la unidad de lámpara	56
Reposición del temporizador de la lámpara	57

Asignaciones de contactos	58
Gráfico de compatibilidad con ordenadores	59
Solución de problemas	60
Para la asistencia SHARP	62
Especificaciones	63
Dimensiones	64
Índice alfabético	65

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN: Lea completamente estas instrucciones antes de usar el producto y consérvelas para poder consultarlas en el futuro.

La energía eléctrica puede tener muchas aplicaciones útiles. Este producto ha sido diseñado y fabricado para garantizar la seguridad del usuario. SIN EMBARGO, EL USO INCORRECTO DEL PRODUCTO PUEDE OCASIONAR DESCARGAS ELÉCTRICAS E INCENDIOS. A fin de no anular los dispositivos de seguridad incorporados en este producto, observe las siguientes reglas básicas para la instalación, uso y mantenimiento del producto.

1. Lectura de instrucciones

Antes de utilizar el producto deberán leerse todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento.

2. Conservación de las instrucciones

Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deberán conservarse para poder utilizarlas como referencia en el futuro.

3. Cumplimiento de advertencias

Deberán cumplirse todas las advertencias que aparecen en el producto y en el manual de instrucciones.

4. Seguimiento de las instrucciones

Deberán seguirse todas las instrucciones de funcionamiento y utilización.

5. Limpieza

Desenchufe este producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. No emplee limpiadores líquidos ni aerosoles. Para la limpieza, utilice un paño húmedo.

6. Aditamentos

No utilice aditamentos que no hayan sido recomendados por el fabricante del producto porque podrán causar peligros.

7. Agua y humedad

No utilice este producto cerca del agua como, por ejemplo, próximo a una bañera, lavabo, fregadero o lavadora; ni en un sótano húmedo, al lado de una piscina o lugares similares.

8. Accesorios

No coloque este producto encima de un carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa inestable porque podría caerse y estropearse seriamente o causar lesiones graves a un niño o a un adulto. Utilícelo solamente con un carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa que sea recomendado por el fabricante o que se venda con el producto. Al montar el producto deberán seguirse siempre las instrucciones del fabricante, y deberán utilizarse los accesorios de montaje recomendados por él.

9. Transporte

La combinación del producto y el carrito deberá moverse con cuidado. Las paradas repentinas, la fuerza excesiva y las superficies desniveladas podrían hacer que la combinación del producto y el carrito volcase.



10. Ventilación

Las ranuras y aberturas de la caja tienen la finalidad de que el aparato pueda ventilarse; para asegurar así su buen funcionamiento y protegerlo contra el recalentamiento. Las aberturas no deberán cubrirse ni bloquearse nunca colocando el producto en una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. Este producto no deberá colocarse en una instalación empotrada como, por ejemplo, una librería o estantería para libros, a menos que se disponga de la ventilación apropiada o se hayan seguido las instrucciones del fabricante.

11. Fuentes de alimentación

Este producto sólo deberá funcionar con el tipo de alimentación indicado en la etiqueta de características. Si no está seguro del tipo de alimentación empleado en su hogar, consulte al distribuidor del producto o a la compañía eléctrica local. Para los productos diseñados para funcionar con la alimentación de pilas o baterías, u otras fuentes, consulte las instrucciones de uso respectivas.

12. Conexión a tierra o polarización

Este producto está equipado con uno de los tipos siguientes de enchufe. Si su enchufe no se adapta a la toma de corriente, por favor contacte a un electricista para dar solución al problema. No anule la característica de seguridad del enchufe.

- Enchufe (principales) de tipo bifilar.
- Enchufe (principales) de tipo trifilar con un terminal a tierra.
Este enchufe solo se ajustara dentro de una toma de corriente a tierra.

13. Protección de los cables de alimentación

Los cables de alimentación deberán colocarse de forma que no sean pisados por personas ni aplastados por los objetos que se pongan sobre o contra ellos, y deberá tenerse mucho cuidado en los puntos donde las clavijas se unen a los cables, en las tomas de alimentación y en los puntos por donde salen del producto.

14. Tormentas eléctricas

Para mayor protección de este producto durante tormentas eléctricas o cuando se deje sin atender durante un periodo de tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente y desconéctelo del proyector. Esto impedirá que se estropee el producto debido a las tormentas eléctricas y a la sobretensión de la línea.

15. Sobrecarga

No sobrecargue las tomas de corriente, cables de extensión o receptáculos de alimentación integrales porque esto puede causar un riesgo de incendio o descarga eléctrica.

16. Entrada de objetos sólidos y líquidos

No introduzca nunca objetos de ninguna clase en este producto a través de las aberturas porque podrán tocar puntos peligrosos de alta tensión o crear cortocircuitos, lo que a su vez podría producir un incendio o una descarga eléctrica. No derrame nunca ningún tipo de líquido sobre el producto.

17. Reparaciones

No intente reparar este producto usted mismo ya que al abrir o retirar las cubiertas podrá exponerse a una tensión peligrosa o a otros peligros. Solicite cualquier reparación a personal de servicio cualificado.

18. Daños que requieren reparaciones

Desenchufe este producto de la toma de corriente y solicite el servicio de reparaciones a personal cualificado cuando se produzcan las condiciones siguientes:

- a. Si el cable o el enchufe de alimentación está estropeado.
- b. Si se han derramado líquidos o han caído objetos en el interior del producto.
- c. Si el producto ha estado expuesto a la lluvia o al agua.
- d. Si el producto no funciona normalmente a pesar de haberse seguido las instrucciones de uso. Ajuste solamente los controles indicados en este manual de instrucciones, ya que un ajuste mal hecho en otros controles podría causar daños y tal vez requiera el trabajo laborioso de un técnico cualificado para que el producto vuelva a funcionar normalmente.
- e. Si el producto se ha caído o estropeado de cualquier otra forma.
- f. Si el producto muestra un cambio patente en su funcionamiento, esto indicará la necesidad de tener que repararlo.

19. Reemplazo de componentes

Cuando sea necesario reemplazar componentes, asegúrese de que el técnico de servicio utilice los componentes de reemplazo especificados por el fabricante o que posean las mismas características que los originales. Las sustituciones no autorizadas pueden ocasionar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.

20. Comprobación de seguridad

Al terminar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación en este producto, solicite al técnico de servicio que realice comprobaciones de seguridad para determinar si el producto se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento.

21. Calor

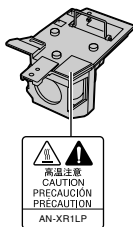
Este producto deberá instalarse lejos de fuentes de calor tales como radiadores, salidas de aire caliente, estufas y otros productos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.

- DLP™ (Digital Light Processing) y DMD™ (Digital Micromirror Device) son marcas registradas de Texas Instruments, Inc.
- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- PC/AT es una marca registrada de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos.
- Adobe Reader es una marca registrada de Adobe Systems Incorporated.
- Macintosh es una marca registrada de Apple Computer, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas de fábrica o marcas registradas de sus respectivas compañías.

Asegúrese de leer las normas de seguridad siguientes cuando instale su proyector.

Cuidados relacionados con la unidad de lámpara

- Si se rompe la lámpara, las partículas de cristal pueden ser un peligro. En el caso de romperse la lámpara, póngase en contacto con su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano para adquirir un repuesto.



Consulte “Cambio de la lámpara” en la página 55.

Cuidados relacionados con la instalación del proyector

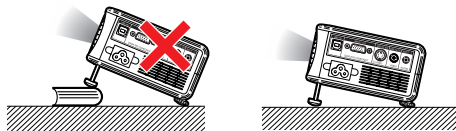
- Para limitar los trabajos de reparación al mínimo y mantener una imagen de alta calidad, SHARP recomienda instalar este proyector en un lugar sin humedad, polvo ni humo de cigarrillos. Cuando el proyector funcione en estos ambientes, los orificios de ventilación y el objetivo deberán limpiarse más a menudo. Siempre que el proyector se limpie con frecuencia, el uso del mismo en estos ambientes no reducirá la duración de la unidad. La limpieza interna sólo deberá realizarla un concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado.

No instale el proyector en lugares expuestos a la luz solar directa o a una luz intensa.

- Coloque la pantalla de forma que no quede expuesta a la luz solar directa ni a la luz de la sala. La luz que cae directamente sobre la pantalla hace desaparecer los colores y dificulta la visión. Cierre las cortinas y reduzca la iluminación cuando instale la pantalla en una sala soleada o brillante.

Cuidados relacionados con la colocación del proyector.

- Colóquelo en un lugar nivelado dentro del margen de ajuste de la pata de ajuste.



No utilice el proyector al revés.

- Esto puede causar daños en el proyector o lesiones a las personas debido al aumento de la temperatura en el interior.

Advertencia acerca de la colocación del proyector en una posición alta.

- Cuando coloque el proyector en una posición alta, cerciórese de asegurarlo con mucho cuidado para evitar que pueda caerse y lesionar a alguna persona.

No exponga el proyector a un impacto y/o vibración fuerte.

- Tenga cuidado con el objetivo para no golpear o dañar la superficie de la lente.

Descanse la vista de vez en cuando.

- Mirar continuamente la pantalla durante muchas horas cansará la vista. No olvide descansar la vista de vez en cuando.

Evite los lugares con temperaturas extremas.

- La temperatura de funcionamiento del proyector es de 41°F a 95°F (+5°C a +35°C).
- La temperatura para guardar el proyector es de -4°F a 140°F (-20°C a +60°C).

No tape las aberturas de admisión y escape de aire.

- Deje un espacio mínimo de 11 13/16 pulgadas (30 cm) entre las aberturas de escape de aire y la pared u obstrucción más cercana.
- Asegúrese de que las aberturas de admisión y escape de aire no estén obstruidas.
- Si se obstruye el ventilador de refrigeración, el proyector se pondrá automáticamente en el modo de espera debido a la acción de un

circuito de protección que evita que se produzcan daños por recalentamiento. Esto no indica ningún fallo de funcionamiento. (Consulte las páginas 53 y 54.) Desconecte el cable de alimentación del proyector de la toma de corriente y espera 10 minutos como mínimo. Ponga el proyector donde las aberturas de admisión y escape de aire no estén bloqueadas, vuelva a conectar el cable de alimentación y encienda el proyector. Esto volverá a poner el proyector en la condición de funcionamiento normal.

Cuidados relacionados con el transporte del proyector

- Cuando transporte el proyector, asegúrese de no exponerlo a un impacto y/o vibración fuerte porque podría dañarse. Tenga mucho cuidado con el objetivo. Antes de trasladar el proyector, asegúrese de desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente y luego desconectar todos los demás cables conectados al mismo.
- No tome el proyector por su objetivo.
- Cuando transporte el proyector, asegúrese de ponerlo en el maletín blando suministrado. (Consulte la página 11.)

Otro equipo conectado


- Cuando conecte un ordenador u otro equipo audiovisual al proyector, haga las conexiones DESPUÉS de desconectar el cable de alimentación del proyector de la toma de CA y apagar el equipo que va a ser conectado.
- Lea los manuales de manejo del proyector y del equipo que va a ser conectado para conocer las instrucciones sobre cómo hacer las conexiones.

Uso del proyector en otros países

- La tensión de alimentación y la forma de la clavija pueden ser diferentes dependiendo de la región o país en el que va a utilizar el proyector. Cuando use el proyector en el extranjero, asegúrese de usar un cable de alimentación apropiado para ese país.

Función de comprobación de la temperatura



- Si el proyector empieza a recalentarse debido a problemas con la instalación o a la obstrucción de las aberturas de aire, “” y “TEMPERATURA” se iluminará en la esquina inferior izquierda de la imagen. Si la temperatura continúa subiendo, la lámpara se apagará, el indicador de aviso de la temperatura del proyector parpadeará y, después de un periodo de enfriamiento de 90 segundos, el proyector entrará en el modo de espera. Consulte “Indicadores de mantenimiento” en la página 53 para conocer detalles.

Información

- El ventilador regula la temperatura interna, y su rendimiento se controla automáticamente. El sonido del ventilador puede cambiar durante el funcionamiento del proyector debido a cambios en la velocidad del ventilador. Esto no indica ningún fallo de funcionamiento.
- No desenchufe el cable de alimentación durante la proyección o el funcionamiento del ventilador. Esto puede causar daños debido al aumento en la temperatura interna porque el ventilador también se para.

Cómo acceder a los manuales de manejo PDF

Los manuales de manejo PDF en varios idiomas se incluyen en el CD-ROM, para que usted pueda utilizar el proyector aunque no tenga este manual. Para usar estos manuales, tendrá que instalar Adobe Reader en su ordenador (Windows o Macintosh).

Descargue Adobe Reader de Internet (<http://www.adobe.com>).

Acceso a los manuales PDF

Para Windows:

- ① Inserte el CD-ROM en la unidad CD-ROM.
- ② Haga doble clic en el icono "Mi PC".
- ③ Haga doble clic en el icono "CD-ROM".
- ④ Haga doble clic en el idioma (nombre de la carpeta) que quiera ver.
- ⑤ Haga doble clic en el archivo pdf "XR1" para acceder a los manuales del proyector.

Para Macintosh:

- ① Inserte el CD-ROM en la unidad CD-ROM.
- ② Haga doble clic en el icono "CD-ROM".
- ③ Haga doble clic en el idioma (nombre de la carpeta) que quiera ver.
- ④ Haga doble clic en el archivo pdf "XR1" para acceder a los manuales del proyector.

Nota

- Si el archivo pdf deseado no se puede abrir haciendo doble clic en el ratón, inicie primero Adobe Reader, y luego especifique el archivo deseado usando el menú "Archivo", "Abrir".

Accesorios

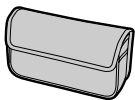
Accesorios suministrados



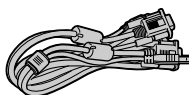
Mando a distancia
RRMCGA256WJSA



Pila de litio
(CR2025)
UBATL0011TAZZ



Maletín blando
GCASNA011WJZZ



Cable RGB/USB
(6' (1,8 m))
QCNWGA047WJPZ



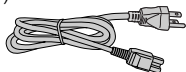
Banda para cable x 2
UBNDTA015WJZZ

- Para el cable RGB/USB
- Para el cable de alimentación

- CD-ROM con manual del proyector UDSKAA045WJZZ
- Manual de manejo (este manual)

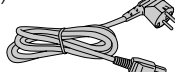
Cable de alimentación*

(1)



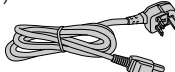
Para EE.UU.,
Canadá, etc.
(6' (1,8 m))
QACCDAA029WJPZ

(2)



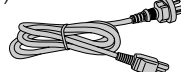
Para Europa, excepto
el Reino Unido
(6' (1,8 m))
QACCVAA006WJPZ

(3)



Para el Reino Unido,
Hong Kong y Singapur
(6' (1,8 m))
QACCBAA015WJPZ

(4)



Para Australia, Nueva
Zelanda y Oceanía
(6' (1,8 m))
QACCLA024WJPZ

* Use el cable de alimentación que corresponda a la toma de corriente de su país.

Accesorios opcionales

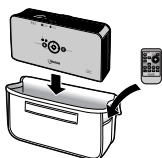
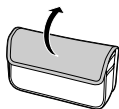
- Cable convertidor RCA de 3 clavijas a D-sub de 15 contactos (9'10" (3,0 m)) AN-C3CP
- Unidad de lámpara AN-XR1LP

Nota

- Algunos accesorios opcionales pueden que no estén disponibles según la región. Consulte al concesionario de proyectores o centro de servicio autorizado de Sharp.

Transporte del proyector

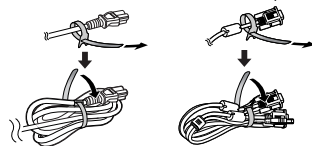
Cómo usar el maletín blando



Para atar los cables

Ate el cable con las bandas de cables suministradas.

Cable de alimentación Cable RGB/USB



Información

- Asegúrese de que el proyector se haya enfriado lo suficiente antes de ponerlo en el maletín.
- Este maletín blando sólo es para guardar y transportar el proyector.
- Enviar el proyector en el maletín blando como si fuese un paquete podría dañar el proyector. Si envía el proyector en el maletín blando como si fuera un paquete, asegúrese de meterlo en una caja fuerte con suficiente material de amortiguación para que no se dañe.

Nota

- No puede guardar los cables suministrados en el maletín blando. Cuando transporte el proyector, prepare una bolsa para estos cables.

Nombres y funciones de las partes

Los números en **■** se refieren a las páginas principales de este manual de manejo donde se explica el tópico.

Proyector

Vista superior

Indicador de lámpara **54**

Botón ON/STANDBY **26**

Para conectar la alimentación y poner el proyector en el modo de espera.

Botón ENTER **36**

Para establecer los elementos seleccionados o ajustados en el menú.

Botones de ajuste (Δ/∇ / \leftarrow/\rightarrow) **36**

Para seleccionar elementos de menú.

27 Indicadores de la guía de configuración

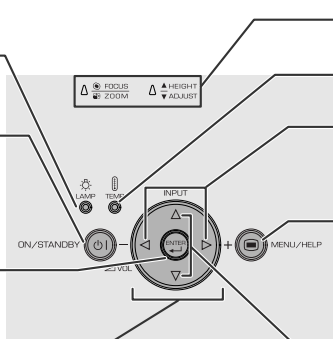
54 Indicador de aviso de temperatura

29 Botones de volumen (\leftarrow/\rightarrow)
Para ajustar el nivel de sonido del altavoz.

36 Botón MENU/HELP

51 Para visualizar la pantalla de ajuste y configuración, y la pantalla de ayuda.

29 Botón INPUT (Δ/∇)
Para cambiar el modo de entrada, 1, 2 ó 3.

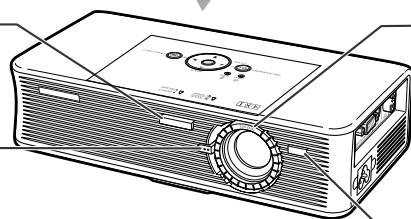


Vista delantera

Botón HEIGHT ADJUST **28**

Perilla del zoom **28**
Para ampliar/reducir la imagen.

27 Anillo de enfoque
Para ajustar el enfoque.



15 Sensor de señales del mando a distancia

Indicadores en el proyector

Botón ON/STANDBY	Encendido en rojo	Normal (Espera)
	Encendido en verde	Normal (Alimentación conectada)
	Parpadea en rojo	Anormal (Consulte la página 54 .)
Indicador de lámpara	Encendido en verde	Normal
	Parpadea en verde	La lámpara está calentándose o apagándose.
	Encendido en rojo	La lámpara se apaga de forma extraña o necesita ser cambiada. (Consulte la página 54 .)
Indicador de aviso de temperatura	Apagado	Normal
	Encendido en rojo	La temperatura interna está demasiado alta. (Consulte la página 54 .)
Indicador FOCUS/ZOOM	FOCUS ZOOM	Parpadea en anaranjado Se selecciona "1 FOCUS" o "3 ZOOM" en la guía de configuración. (Consulte la página 27 .)
Indicador HEIGHT ADJUST	HEIGHT ADJUST	Parpadea en anaranjado Se selecciona "2 HEIGHT ADJUST" en la guía de configuración. (Consulte la página 27 .)

Los números en se refieren a las páginas principales de este manual de manejo donde se explica el tópico.

Vista lateral

Terminales Consulte “Terminales INPUT y equipo principal que puede conectarse” en la página 21.

Terminal INPUT 1

Terminal para señales RGB y de vídeo componente del ordenador.

Terminal USB

Terminal de conexión al terminal USB del ordenador para usar el mando a distancia suministrado como si fuese un ratón de ordenador.

Zócalo de CA

Conecte el cable de alimentación suministrado.

Abertura de admisión de aire

Sensor de señales del mando a distancia

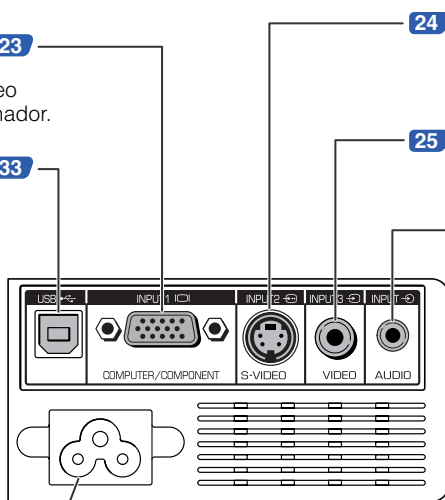
Terminal INPUT 2

Terminal para conectar equipo de vídeo con terminal S-vídeo.

Terminal INPUT 3

Terminal para conectar equipo de vídeo.

Terminal AUDIO INPUT



25

52 Salida de escape

Conector estándar de seguridad Kensington

28 Pata de ajuste trasera

52

15

Uso del bloqueo Kensington

- Este proyector tiene un conector estándar de seguridad Kensington para usar con un Kensington MicroSaver Security System. Consulte la información suministrada con el sistema para conocer instrucciones de cómo utilizarlo para asegurar el proyector.

Nombres y funciones de las partes (Continuación)

Los números en **■** se refieren a las páginas principales donde se explican los tópicos

Botón ON/STANDBY **26**

Para conectar la alimentación y poner el proyector en el modo de espera.

Botones INPUT 1, 2 y 3 **29**

Para cambiar los modos de entrada respectivos.

Botón AUTO SYNC **32**

Para ajustar automáticamente las imágenes cuando se conecta a un ordenador.

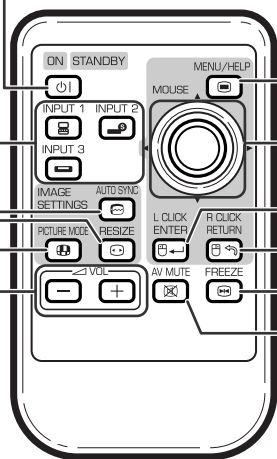
Botón RESIZE **30**

Para cambiar el tamaño de la pantalla (NORMAL, BORDE, etc.).

Botones PICTURE MODE **32**

Para cambiar el modo de imagen.

Botones de volumen **29**
Para ajustar el nivel de sonido del altavoz.



Botón MENU/HELP **36**

Para visualizar pantalla de ajuste y configuración, y la pantalla de ayuda.

Botones MOUSE/ajuste **33** (▲/▼/◀/▶) **36**

- Para mover el cursor del ordenador cuando se conecta el terminal USB del proyector al ordenador con un cable RGB/USB.
- Para seleccionar elementos de menú.

Botón L CLICK/ENTER **33**

- Para hacer clic con el botón izquierdo cuando se conecta el terminal USB del proyector al ordenador con un cable RGB/USB.
- Para establecer elementos seleccionados o ajustados en el menú.

Botón R CLICK/RETURN **33**

- Para hacer clic con el botón derecho cuando se conecta el terminal USB del proyector al ordenador con un cable RGB/USB.
- Para deshacer una operación o volver a la visualización anterior.

Botón FREEZE **32**

Para congelar imágenes.

Botón AV MUTE **29**

Para visualizar temporalmente la pantalla negra y apagar el sonido.

Nota

- Todos los botones del mando a distancia, excepto el botón MOUSE/ajuste, están hechos de goma fosforescente que se puede ver en la oscuridad. (La luz fosforescente se reduce con el tiempo.)

Inserción de la pila de litio

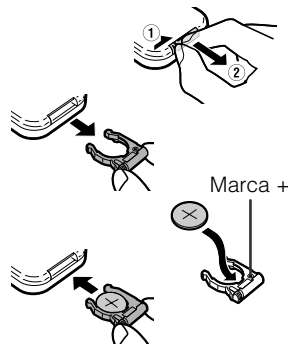
1 Mientras presiona la lengüeta (①), tire del portapila (②).

2 Tire del portapila.

3 Inserte la pila de litio suministrada (CR2025).

- Inserte la pila de litio con la cara + hacia la marca + del portapila.

4 Inserte el portapila en el mando a distancia.



Alcance de utilización

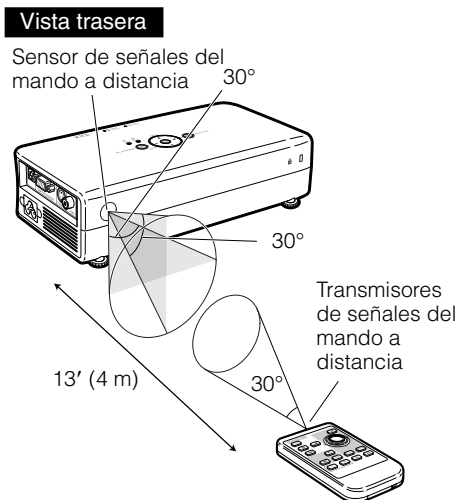
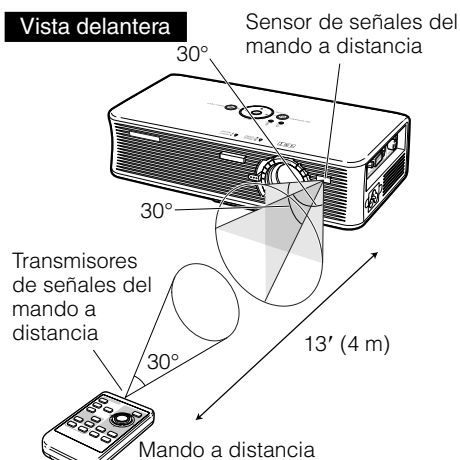
El mando a distancia se puede usar para controlar el proyector dentro de los márgenes mostrados en la ilustración.

Nota

- La señal del mando a distancia puede reflejarse en una pantalla para facilitar la operación. Sin embargo, la distancia efectiva de la señal puede cambiar según el material de la pantalla.

Cuando se usa el mando a distancia

- No lo deje caer ni lo exponga a la humedad o alta temperatura.
- El mando a distancia puede funcionar mal bajo una lámpara fluorescente. En este caso, separe el proyector de la lámpara fluorescente.



Notas acerca de la pila de litio

PRECAUCIÓN La pila usada en este aparato puede producir un incendio o quemaduras químicas si se maltrata. No la recargue, desarme ni caliente a más de 212°F (100°C), ni la incinere. Cambie la pila por una del tipo CR2025 solamente. Usar otra pila puede causar un incendio o una explosión. Tire rápidamente la pila usada. Aléjela de los niños. No la desarme ni tire al fuego.

- Consulte la página 2 para manejar con cuidado la pila de litio.
- No cortocircuite, cargue, desarme o caliente la pila de litio.
- Si la pila de litio tiene fugas, limpie el compartimiento de la pila e introduzca una nueva.

Cambio de la pila de litio

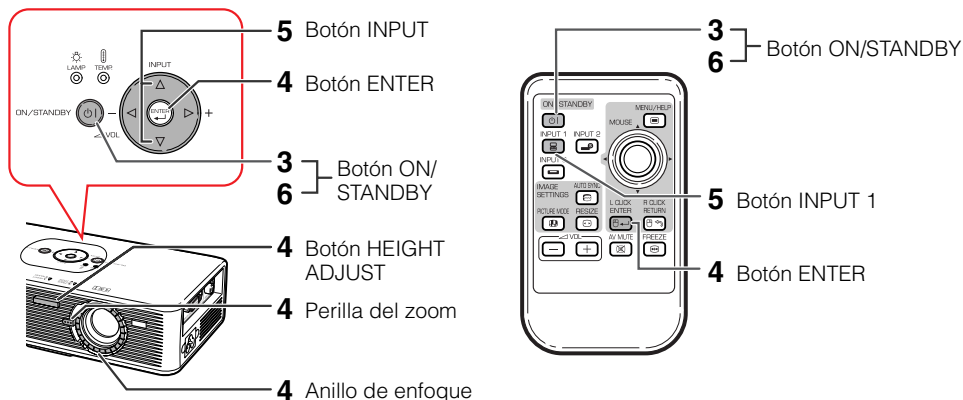
- Cambie la pila por otra nueva (CR2025) si el mando a distancia falla con frecuencia.
- Cuando tire la pila, siga los reglamentos de reciclado o de arrojo a la basura de su comunidad.

Inicio rápido

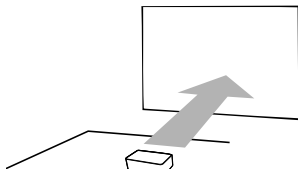
Esta sección muestra el funcionamiento básico (proyector conectado al ordenador). Para conocer detalles, vea la página descrita abajo para cada paso.

Preparación y proyección

En esta sección, la conexión del proyector y el ordenador se explica utilizando un ejemplo.

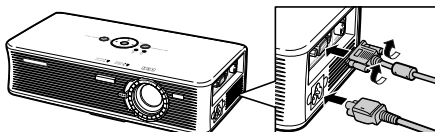


1. Ponga el proyector frente a una pared o pantalla



➔ Pág. 18

2. Conecte el proyector al ordenador y enchufe el cable de alimentación en una toma de CA del proyector



Cuando conecte un equipo que no sea un ordenador, vea las páginas **24** y **25**.

➔ Págs. 21–25

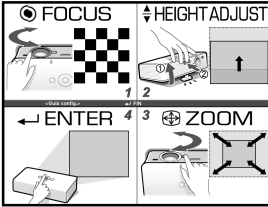
3. Pulse el botón ON/STANDBY para encender el proyector



➔ Pág. 26

4. Ajuste de la imagen proyectada

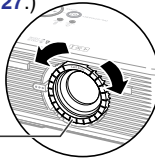
1 Después de encender el proyector aparece la guía de configuración. (Cuando “Guía config.” se pone en “Activada”. → página 45)



- Consulte la pantalla de la guía de configuración para ajustar el enfoque, el ángulo y el zoom.
- Pulse **ENTER** para terminar con la guía de configuración.

2 Enfoque (Consulte la página 27.)

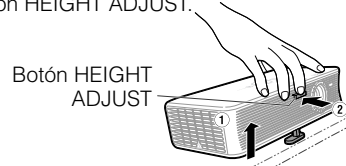
- Enfoque la imagen proyectada con el anillo de enfoque.



Anillo de enfoque

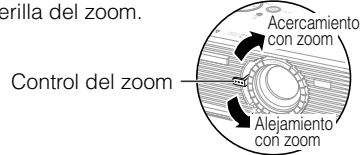
3 Ángulo (Consulte la página 28.)

- Ajuste el ángulo del proyector usando el botón HEIGHT ADJUST.



4 Zoom (Consulte la página 28.)

- Ajuste la imagen proyectada usando la perilla del zoom.



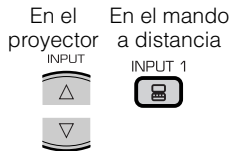
Control del zoom

5 Después de ajustar el enfoque, la altura y el tamaño de la pantalla, pulse **ENTER** para terminar con la guía de configuración.

→ Pág. 27

5. Seleccione el modo ENTRADA

Seleccione “ENTRADA1” usando el botón INPUT del proyector o **INPUT 1** del mando a distancia.



Visualización en pantalla (RGB)

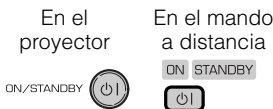


- Cuando pulse el botón INPUT del proyector, el modo de entrada cambiará en el orden de **ENTRADA 1 ↔ ENTRADA 2 ↔ ENTRADA 3**.
- Cuando use el mando a distancia, pulse el botón **INPUT 1 / INPUT 2 / INPUT 3** para cambiar el modo ENTRADA.

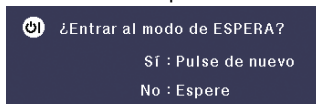
→ Pág. 29

6. Desconexión de la alimentación

Pulse el botón ON/STANDBY, y luego vuelva a pulsarlo mientras se visualiza el mensaje de confirmación, para poner el proyector en el modo de espera.



Visualización en pantalla



- Mientras funciona el ventilador, los botones de ajuste parpadearán. (Cuando “LEDs de guía” se pone en “Activada”. → página 48)
- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de CA después de detenerse el ventilador.

→ Pág. 26

Instalación del proyector

Instalación del proyector

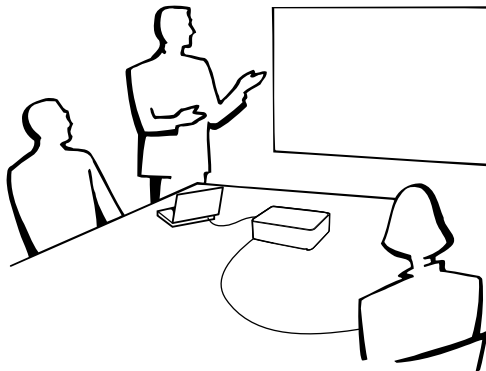
Ponga el proyector perpendicular a la pantalla, con las patas del proyector planas y niveladas para obtener una imagen óptima.

Nota

- Para obtener una imagen óptima, coloque la pantalla de forma que no quede expuesta a la luz solar directa ni a la luz de la sala. La luz que cae directamente sobre la pantalla hace desaparecer los colores y dificulta la visión. Cierre las cortinas y reduzca la iluminación cuando instale la pantalla en una sala soleada o brillante.

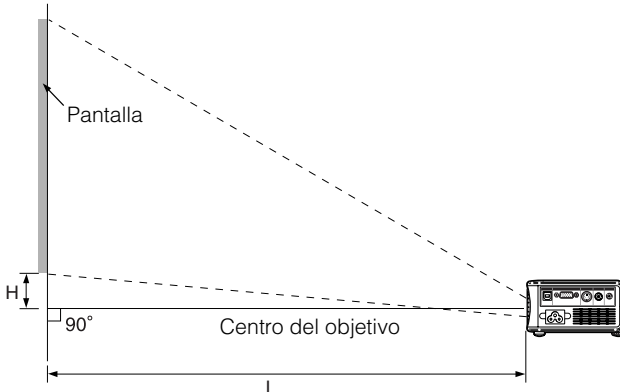
Instalación estándar (Proyección delantera)

- Coloque el proyector a la distancia requerida de la pantalla según el tamaño de la imagen deseado. (Consulte la página 20.)



Ejemplo de instalación estándar

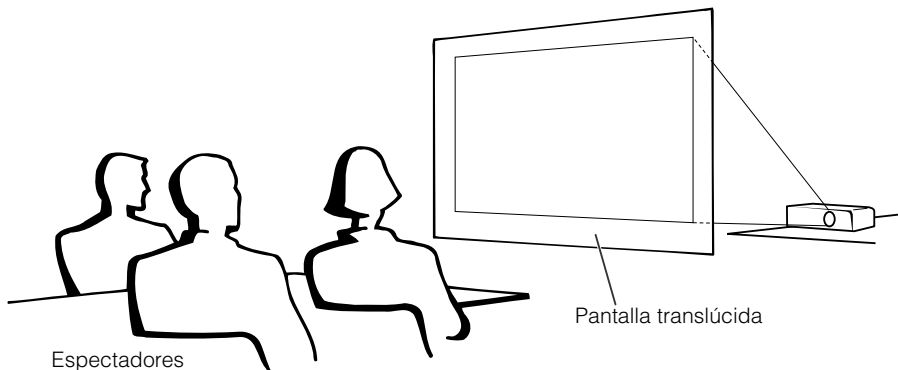
Vista lateral



Proyección de una imagen invertida

Proyección desde detrás de la pantalla

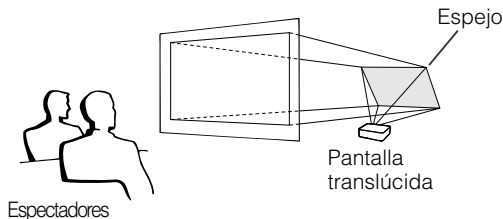
- Ponga una pantalla translúcida entre el proyector y los espectadores.
- Invierta la imagen poniendo “Detrás” en el menú “Modo PRY”. (Consulte la página 46.)



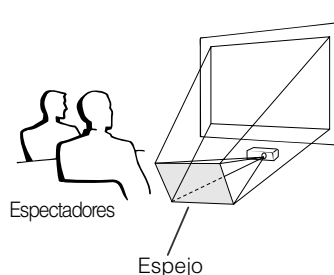
Proyección usando un espejo

- Ponga un espejo (tipo plano normal) frente al objetivo.
- Cuando la pantalla translúcida se ponga entre el espejo y los espectadores, ponga “Frente” en el menú “Modo PRY”. (Consulte la página 46.)
- Cuando el espejo se ponga en el lado de los espectadores, ponga “Detrás” en el menú “Modo PRY”. (Consulte la página 46.)

Ponga “Frente”



Ponga “Detrás”



Información

- Cuando use un espejo, asegúrese de posicionar bien el proyector y el espejo para que la luz no se dirija a los ojos de los espectadores.

Instalación del proyector (Continuación)

Tamaño de pantalla y distancia de proyección

Modo NORMAL (4:3)

Tamaño de imagen (Pantalla)			Distancia de proyección [L]		Distancia de la parte inferior de la imagen al centro del objetivo [H]
Diagonal [X]	Ancho	Alto	Mínimo [L1]	Máximo [L2]	
280" (711 cm)	569 cm (224")	427 cm (168")	9,8 m (32' 2")		-61,5 cm (-24 7/32")
250" (635 cm)	508 cm (200")	381 cm (150")	8,8 m (28' 9")		-54,9 cm (-21 5/8")
200" (508 cm)	406 cm (160")	305 cm (120")	7,0 m (23' 0")	8,1 m (26' 8")	-43,9 cm (-17 19/64")
150" (381 cm)	305 cm (120")	229 cm (90")	5,3 m (17' 3")	6,1 m (20' 0")	-33,0 cm (-12 31/32")
100" (254 cm)	203 cm (80")	152 cm (60")	3,5 m (11' 6")	4,1 m (13' 4")	-22,0 cm (-8 21/32")
84" (213 cm)	171 cm (67")	128 cm (50")	2,9 m (9' 8")	3,4 m (11' 2")	-18,5 cm (-7 17/64")
72" (183 cm)	146 cm (58")	110 cm (43")	2,5 m (8' 3")	2,9 m (9' 7")	-15,8 cm (-6 15/64")
60" (152 cm)	122 cm (48")	91 cm (36")	2,1 m (6' 11")	2,4 m (8' 0")	-13,2 cm (-5 3/16")
40" (102 cm)	81 cm (32")	61 cm (24")	1,4 m (4' 7")	1,6 m (5' 4")	-8,8 cm (-3 29/64")
30" (76 cm)	61 cm (24")	46 cm (18")	1,1 m (3' 5")	1,2 m (4' 0")	-6,6 cm (-2 19/32")

X: Tamaño de pantalla (diagonal) (pulgadas/cm)

L: Distancia de proyección (m/pies)

L1: Distancia mínima de proyección (m/pies)

L2: Distancia máxima de proyección (m/pies)

H: Distancia de la parte inferior de la imagen al centro del objetivo (cm/pulgadas)

La fórmula para el tamaño de la imagen y la distancia de proyección

[m/cm]

L1 (m) = 0,03503X

L2 (m) = 0,04064X

H (cm) = -0,21971X

[Pies/pulgadas]

L1 (pies) = 0,03503X / 0,3048

L2 (pies) = 0,04064X / 0,3048

H (pulgadas) = -0,21971X / 2,54

Modo EXTENSIÓN (16:9)

Tamaño de imagen (Pantalla)			Distancia de proyección [L]		Distancia de la parte inferior de la imagen al centro del objetivo [H]	Margen ajustable de la posición de la imagen [S]
Diagonal [X]	Ancho	Alto	Mínimo [L1]	Máximo [L2]		
260" (660 cm)	576 cm (227")	324 cm (127")	9,9 m (32' 7")		-116,2 cm (-45 3/4")	±54,0 cm (±21 1/4")
250" (635 cm)	553 cm (218")	311 cm (123")	9,5 m (31' 4")		-111,7 cm (-43 69/64")	±51,9 cm (±20 27/64")
225" (572 cm)	498 cm (196")	280 cm (110")	8,6 m (28' 2")	10,0 m (32' 8")	-100,6 cm (-39 19/32")	±46,7 cm (±18 25/64")
200" (508 cm)	443 cm (174")	249 cm (98")	7,6 m (25' 1")	8,9 m (29' 1")	-89,4 cm (-35 3/16")	±41,5 cm (±16 11/32")
150" (381 cm)	332 cm (131")	187 cm (74")	5,7 m (18' 9")	6,6 m (21' 9")	-67,0 cm (-26 25/64")	±31,1 cm (±12 1/4")
133" (338 cm)	294 cm (116")	166 cm (65")	5,1 m (16' 8")	5,9 m (19' 4")	-59,4 cm (-23 13/32")	±27,6 cm (±10 7/8")
106" (269 cm)	235 cm (92")	132 cm (52")	4,0 m (13' 3")	4,7 m (15' 5")	-47,4 cm (-18 21/32")	±22,0 cm (±8 21/32")
100" (254 cm)	221 cm (87")	125 cm (49")	3,8 m (12' 6")	4,4 m (14' 6")	-44,7 cm (-17 19/32")	±20,8 cm (±8 11/64")
92" (234 cm)	204 cm (80")	115 cm (45")	3,5 m (11' 6")	4,1 m (13' 4")	-41,1 cm (-16 3/16")	±19,1 cm (±7 33/64")
84" (213 cm)	186 cm (73")	105 cm (41")	3,2 m (10' 6")	3,7 m (12' 2")	-37,5 cm (-14 25/32")	±17,4 cm (±6 55/64")
72" (183 cm)	159 cm (63")	90 cm (35")	2,7 m (9' 0")	3,2 m (10' 6")	-32,2 cm (-12 43/64")	±14,9 cm (±5 57/64")
60" (152 cm)	133 cm (52")	75 cm (29")	2,3 m (7' 6")	2,7 m (8' 9")	-26,8 cm (-10 9/16")	±12,5 cm (±4 29/32")
40" (102 cm)	89 cm (35")	50 cm (20")	1,5 m (5' 0")	1,8 m (5' 10")	-17,9 cm (-7 1/32")	±8,3 cm (±3 17/64")
30" (76 cm)	66 cm (26")	37 cm (15")	1,1 m (3' 9")	1,3 m (4' 4")	-13,4 cm (-5 9/32")	±6,2 cm (±2 29/64")

X: Tamaño de pantalla (diagonal) (pulgadas/cm)

L: Distancia de proyección (m/pies)

L1: Distancia mínima de proyección (m/pies)

L2: Distancia máxima de proyección (m/pies)

H: Distancia de la parte inferior de la imagen al centro del objetivo (cm/pulgadas)

S: Margen ajustable de la posición de la imagen (cm/pulg)

Consulte la página 43.

La fórmula para el tamaño de la imagen y la distancia de proyección

[m/cm]

L1 (m) = 0,038169X

L2 (m) = 0,044276X

H (cm) = -0,44691X

S (cm) = ±0,20754X

[Pies/pulgadas]

L1 (pies) = 0,038169X / 0,3048

L2 (pies) = 0,044276X / 0,3048

H (pulgadas) = -0,44691X / 2,54

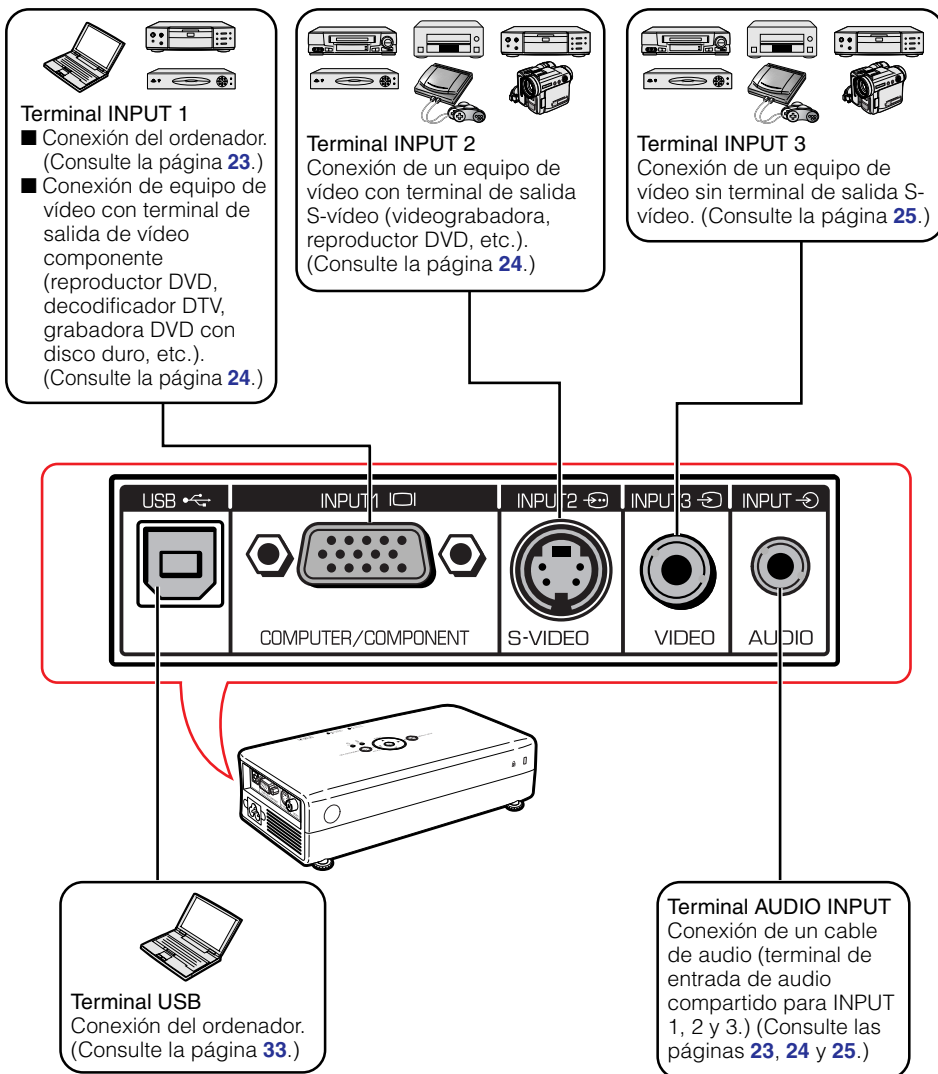
S (pulgadas) = ±0,20754X / 2,54

Nota

- En los valores de arriba puede haber un error de ±3%.
- Los valores con un signo menos (-) indican que el centro del objetivo está más bajo que la parte inferior de la imagen proyectada.


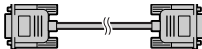
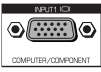



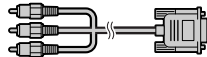
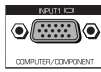
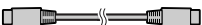

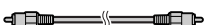

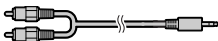

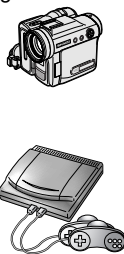
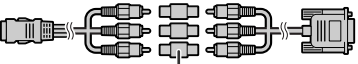
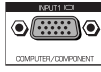
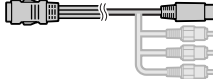

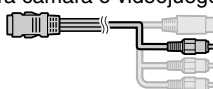



Conexiones

Terminales INPUT y equipo principal que puede conectarse



Muestras de cables para conexión

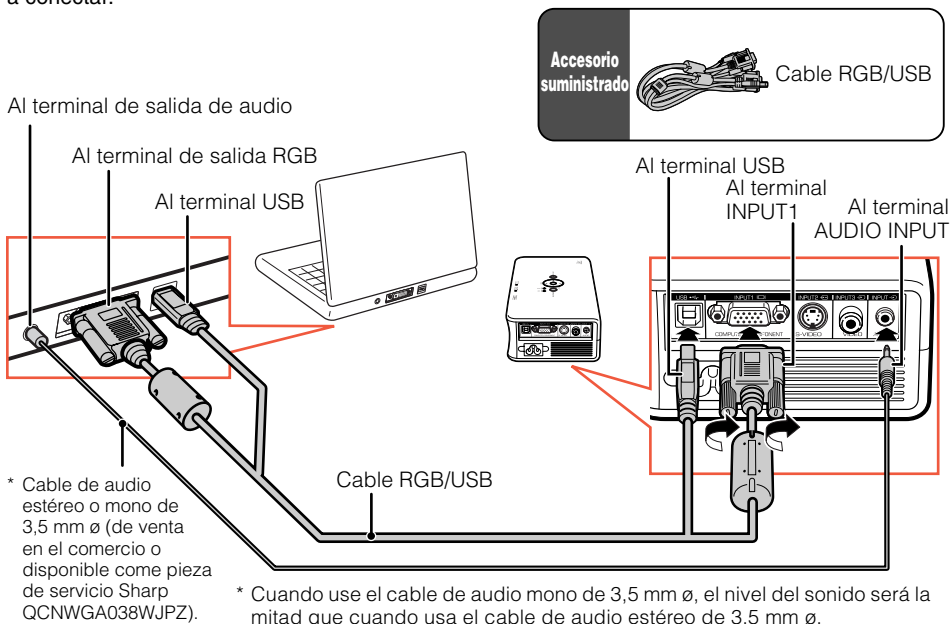
- Para conocer más detalles de los cables, consulte el manual de manejo del equipo de conexión.
- Puede necesitar otros cables o conectores que no están listados arriba.

Equipo	Señal de entrada	Cable	Terminal del proyector
Ordenador 	Vídeo RGB	Cable RGB/USB (suministrado) 	INPUT1 
	Audio de ordenador	Cable de audio estéreo de 3,5 mm ø 	AUDIO INPUT 
Equipo audiovisual 	Vídeo componente	Cable 3 RCA (componente) a D-sub de 15 contactos (opcional, AN-C3CP) 	INPUT1 
	S-vídeo	Cable S-vídeo (de venta en el comercio) 	INPUT2 
	Vídeo	Cable de vídeo (de venta en el comercio) 	INPUT3 
	Audio	Cable de audio con miniclavija de 3,5 mm ø a RCA (de venta en el comercio) 	AUDIO INPUT 
Cámara/videojuego 	Vídeo componente	Cables para cámara o videojuego/Cable 3 RCA (componente) a D-sub de 15 contactos (opcional, AN-C3CP)  Adaptador para cable (de venta en el comercio)	INPUT1 
	S-vídeo	Cables para cámara o videojuego 	INPUT2 
	Vídeo	Cables para cámara o videojuego 	INPUT3 
	Audio	Cables para cámara o videojuego/Cable de audio con miniclavija de 3,5 mm ø a RCA (de venta en el comercio)  Adaptador para cable (de venta en el comercio)	AUDIO INPUT 

Conexión a un ordenador

Antes de conectar, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación del proyector de la toma de CA y apagar todos los dispositivos que van a ser conectados. Tras hacer todas las conexiones, encienda el proyector y luego los demás dispositivos. Cuando conecte un ordenador, asegúrese de que sea el último dispositivo en ser encendido después de hacer las conexiones.

Antes de hacer conexiones, asegúrese de leer los manuales de manejo de los dispositivos que va a conectar.



Nota

- Cuando haga la conexión con un cable USB podrá usar el mando a distancia como un ratón para controlar el cursor. Consulte la página 33.
- Consulte la página 59 "Gráfico de compatibilidad con ordenadores" para ver una lista de las señales de ordenador compatibles con el proyector. El uso del proyector con señales de ordenador diferentes de las listadas puede ser la causa de que algunas funciones no se activen.
- Para usar con algunos ordenadores Macintosh puede que sea necesario un adaptador Macintosh. Contacte con su concesionario Macintosh más cercano.
- **Dependiendo del ordenador que use, puede que no se proyecte una imagen a menos que el ajuste de la salida de señales del ordenador esté cambiado a la salida externa.** Consulte el manual de manejo del ordenador para cambiar la configuración de la salida de señales del ordenador.

Función "Plug and Play" (cuando se conecta a un terminal de 15 contactos)

- Este proyector es compatible con la norma VESA DDC 1/DDC 2B. El proyector y un ordenador compatible con VESA DDC comunicarán sus requerimientos de configuración, permitiendo así hacer una instalación rápida y fácil.
- Antes de usar la función "Plug and Play", **asegúrese de encender primero el proyector y de encender en último lugar el ordenador conectado.**

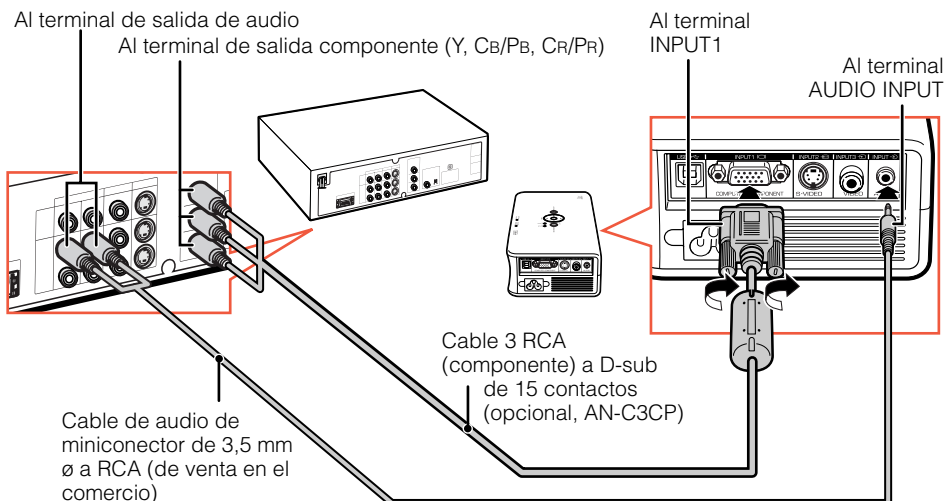
Nota

- La función DDC "Plug and Play" de este proyector sólo funciona cuando se usa junto con un ordenador compatible con VESA DDC.

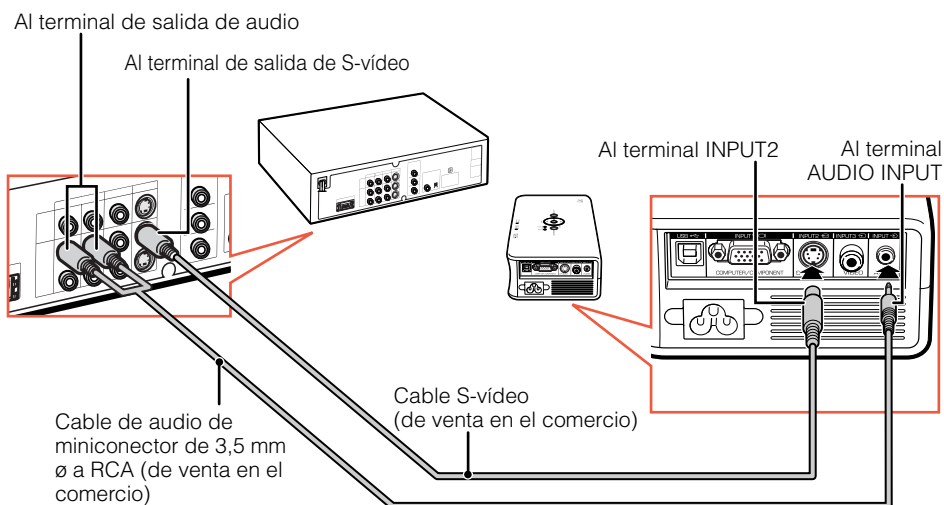
Conexión a un equipo de vídeo

El proyector tiene un terminal COMPUTER/COMPONENT, un terminal S-VIDEO y un terminal VIDEO para la entrada de vídeo. Consulte la ilustración de abajo para conectar un equipo audiovisual. La calidad de la imagen aumentando su calidad en este orden: señal componente, señal S-video y señal de vídeo. Si su equipo audiovisual tiene un terminal de salida componente, utilice el terminal COMPUTER/COMPONENT (INPUT1) en el proyector para hacer la conexión de vídeo.

Cuando utilice una cable 3 RCA (componente) a D-sub de 15 contactos



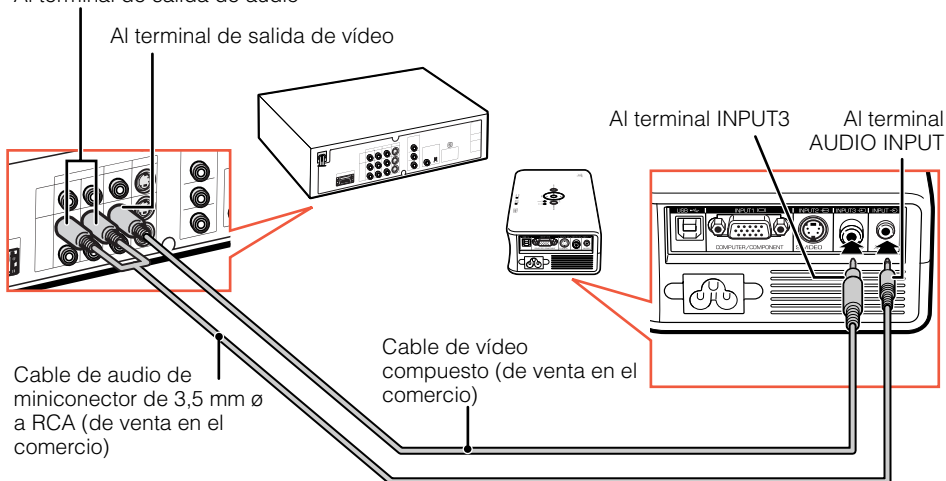
Cuando se usa un cable S-vídeo



Cuando se usa un cable de vídeo compuesto

Al terminal de salida de audio

Al terminal de salida de vídeo



Cable de audio de miniconector de 3,5 mm \varnothing a RCA (de venta en el comercio)

Cable de vídeo compuesto (de venta en el comercio)

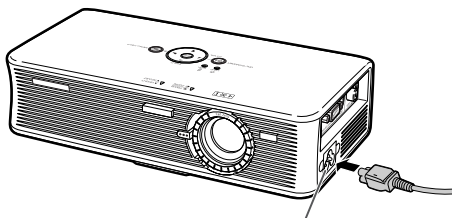


Nota

- Para la entrada de audio se requiere un cable de audio de miniconector de 3,5 mm \varnothing a RCA (de venta en el comercio).

Conexión del cable de alimentación

Enchufe el cable de alimentación suministrado en el zócalo de CA del costado del proyector



Zócalo de CA

Encendido/Apagado del proyector

Encendido del proyector

Antes de realizar los pasos de esta sección, conecte cualquier equipo que use con el proyector. (Consulte las páginas 23, 24 y 25.) Conecte también el cable de alimentación al proyector. (Consulte la página 25.)

Pulse  ON/STANDBY en el proyector o  ON/STANDBY en el mando a distancia.

- Cuando encienda el proyector oír el sonido del sistema. (Cuando "Sonido de sist." se pone en "Activada". → página 50)
- Cuando la lámpara esté caliente, los botones de ajuste parpadearán hacia la derecha. (Cuando "LEDs de guía" se pone en "Activada". → página 48)
- Después de encenderse el proyector aparece la guía de configuración. (Cuando "Guía config." se pone en "Activada". → página 45)
- Cuando esté establecido el bloqueo del sistema aparecera el recuadro de introducción del código clave. Introduzca ese código para iniciar la proyección. Consulte la página 49 para conocer detalles.

Nota

Acerca del indicador de la lámpara

- El indicador de la lámpara se enciende o parpadea indicando el estado de la lámpara.

Verde: La lámpara está lista.

Parpadeando en verde: La lámpara está calentándose o apagándose.

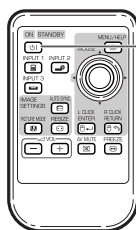
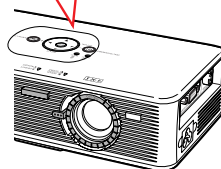
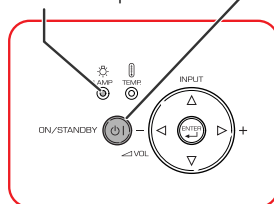
Roja: La lámpara se apaga de forma extraña debe ser cambiada.

- Si el proyector se pone en el modo de espera y se enciende inmediatamente después, la lámpara podrá tardar un poco en iniciar la proyección.

Información


- El idioma predeterminado en fábrica es el inglés. Si quiere cambiar la visualización en pantalla a otro idioma, siga el procedimiento de la página 46.

Botón ON/STANDBY
Indicador de lámpara



Botón ON/STANDBY

Visualización en pantalla (mensaje de confirmación)

 ¿Entrar al modo de ESPERA?



SI : Pulse de nuevo

No : Espere



Fin. Espere.

Apagado del proyector (Puesta del proyector en el modo de espera)

1 Pulse  ON/STANDBY en el proyector o  ON/STANDBY en el mando a distancia, y luego pulse de nuevo ese botón, mientras se visualiza el mensaje de confirmación, para poner el proyector en el modo de espera.

2 Desenchufe el cable de alimentación de la toma de CA después de pararse el ventilador.

- Cuando se apaga el proyector, los botones de ajuste parpadean en sentido opuesto al movimiento de las agujas de un reloj. (Cuando "LEDs de guía" se pone en "Activada". → página 48)

Información

- No desenchufe el cable de alimentación durante la proyección o el funcionamiento del ventilador. Si el ventilador se para puede aumentar la temperatura interior del proyector.

Proyección de imágenes

Acerca de la guía de configuración

Después de encender el proyector aparece la pantalla de la guía de configuración para ayudarle con la configuración del proyector.

- Elementos de guía
- 1 FOCUS
 - 2 HEIGHT ADJUST
 - 3 ZOOM

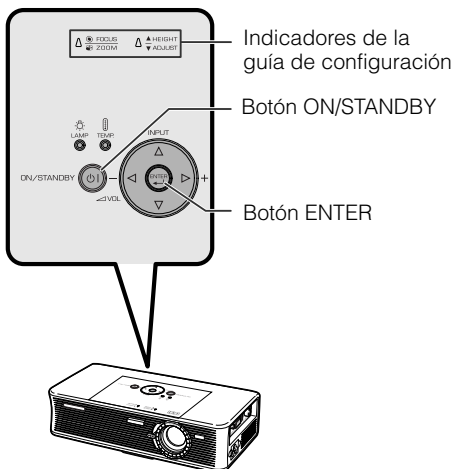
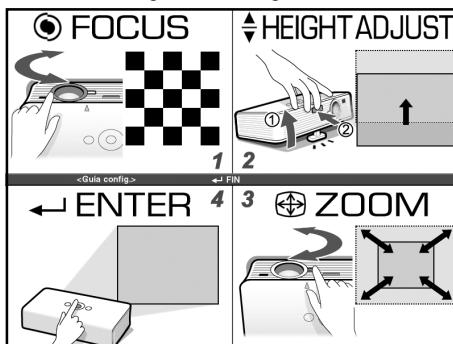
Ajuste el proyector siguiendo los botones iluminados o los indicadores de la guía de configuración.

Pulse  ENTER para apagar la pantalla de la guía de configuración

Nota

- La pantalla de la guía de configuración hace que los elementos resalten automáticamente en el orden de **→1 FOCUS → 2 HEIGHT ADJUST → 3 ZOOM → 4 ENTER**.
- Puede ajustar el enfoque, la altura o el tamaño de la pantalla cuando usted quiera, independientemente de la selección de la guía de configuración.
- Si no desea visualizar la guía de configuración la próxima vez, ponga "Menú" - "PANT - AJ" - "Guía config." en "Desactivada". (Consulte la página 45.)

Pantalla de la guía de configuración

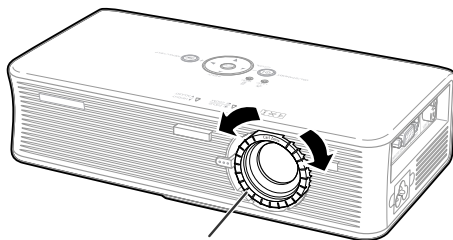


Ajuste de la imagen proyectada

1 Ajuste de enfoque

Puede ajustar el enfoque con el anillo de enfoque del proyector.

Gire el anillo de enfoque para ajustar el enfoque mientras ve la imagen proyectada.



Anillo de enfoque

Proyección de imágenes (Continuación)

2 Ajuste de la altura

La altura del proyector se puede ajustar utilizando las patas de ajuste de la parte delantera y trasera del proyector. Cuando la pantalla esté más alta que el proyector, la imagen de proyección podrá subirse ajustando el proyector.

1 Levante el proyector para ajustar su altura mientras pulsa el botón HEIGHT ADJUST.

2 Retire sus manos del botón HEIGHT ADJUST del proyector después de haber ajustado su altura con exactitud.

- El ángulo de proyección se puede ajustar hasta 7,5 grados a partir de la superficie en la que está colocado el proyector.

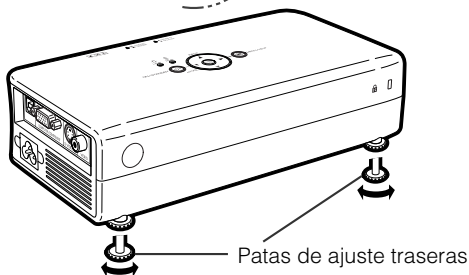
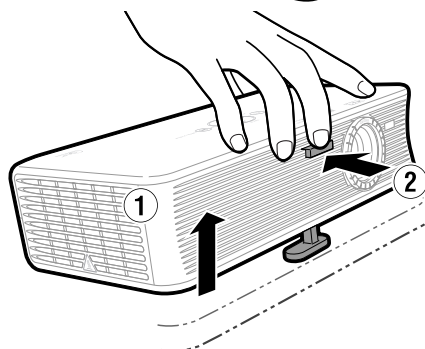
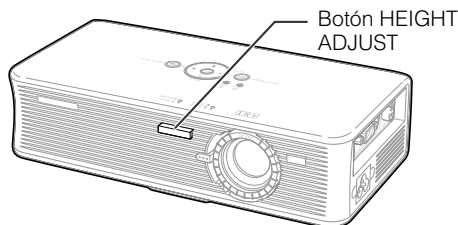
3 Use la pata de ajuste trasera para nivelar el proyector.

- El proyector se puede ajustar ± 1 grado desde la posición estándar.



Nota

- Cuando ajusta la altura del proyector se produce distorsión trapecial. Cuando "Corr.trap.Auto" se pone en "Activada", la corrección de efecto trapecial funciona automáticamente para corregir esa distorsión. Cuando desee ajustar la imagen corregida automáticamente, utilice la corrección manual del efecto trapecial. (Consulte la página 44.)

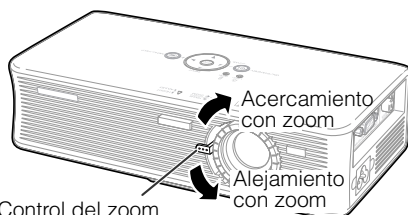


Información

- No utilice mucha fuerza con el proyector cuando salga la pata de ajuste.
- Cuando baje el proyector, tenga cuidado de no pillarse los dedos entre la pata de ajuste y el proyector.

3 Ajuste del tamaño de la pantalla

El tamaño de la pantalla lo puede ajustar con la perilla del zoom del proyector.



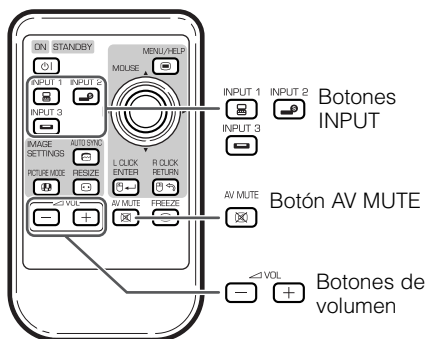
Control del zoom

Cambio del modo de entrada

Seleccione el modo de entrada apropiado para el equipo conectado.

Pulse **INPUT 1**, **INPUT 2** o **INPUT 3** en el mando a distancia para seleccionar el modo ENTRADA.

- Cuando pulse INPUT (Δ/∇) en el proyector, el modo de entrada cambiará en el orden de **ENTRADA 1 ↔ ENTRADA 2 ↔ ENTRADA 3 ↔**
- Cuando "Búsqueda" se pone en "Activada", INPUT (Δ/∇) del proyector funcionan como botones de búsqueda automática. (Consulte la página 47.)



Ajuste del volumen

Pulse **-/+** en el mando a distancia o **</>** en el proyector para ajustar el volumen.

Nota

- Pulsando **-/ <** bajará el volumen.
- Pulsando **+ / >** subirá el volumen.

Visualización de la pantalla negra y apagado temporal del sonido

Pulse **AV MUTE** en el mando a distancia para visualizar temporalmente una pantalla negra y apagar el sonido.

Nota

- Al pulsar de nuevo **AV MUTE** volverá a aparecer la imagen proyectada. También podrá utilizar los demás botones del mando a distancia para cancelar esta función.

Visualización en pantalla



Visualización en pantalla



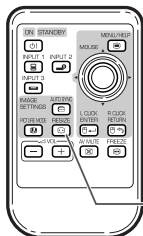
Proyección de imágenes (Continuación)

Modo de cambio de tamaño

Esta función le permite modificar o personalizar el modo de cambio de tamaño para realizar la imagen de entrada. Dependiendo de la señal de entrada, puede elegir "NORMAL", "BORDE" o "EXTENSIÓN".

Pulse RESIZE.

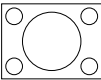
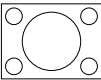
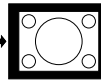
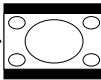
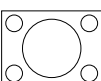
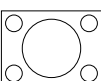
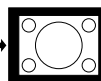
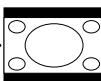
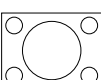
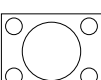
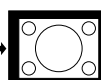
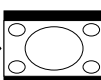
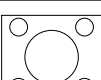

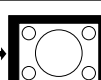
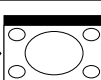


- Consulte la página 43 para configurar la pantalla del menú.




Botón RESIZE

Ordenador

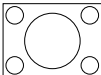
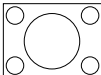
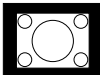
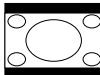
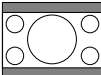
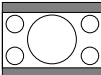
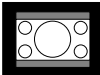
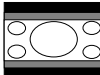

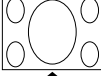
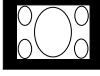
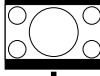


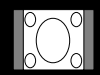
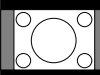


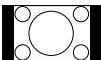

		NORMAL	BORDE	EXTENSIÓN
Relación de aspecto 4:3	SVGA (800 × 600)	800 × 600	600 × 450	800 × 450
	XGA (1024 × 768)			
	SXGA (1280 × 960)			
	SXGA + (1400 × 1050)			
Otras relaciones de aspecto	SXGA (1280 × 1024)	—	—	800 × 450
	1280 × 720	—	—	800 × 450

Señal de entrada		Imagen de pantalla de salida		
Ordenador	Tipo de imagen	NORMAL Proyecta una imagen de pantalla completa manteniendo la relación de aspecto.	BORDE Proyecta completamente una imagen 4:3 en imagen EXTENSIÓN (la columna siguiente).	EXTENSIÓN Proyecta uniformemente una imagen 16:9 por toda la pantalla (bandas negras en la parte superior/inferior).
Resolución inferior a la de SVGA	 Relación de aspecto 4:3	* 	* 	
SVGA	 Relación de aspecto 4:3	* 	* 	
Resolución superior a la de SVGA	 Relación de aspecto 4:3	* 	* 	
SXGA (1280 × 1024)	 Relación de aspecto 5:4			
1280 × 720	 Relación de aspecto 16:9	—	—	* 


* Modo para proyectar una imagen con la relación de aspecto original sin cortar ninguna parte.


 : Área cortada donde no se pueden proyectar imágenes.

- “EXTENSIÓN” está fijado cuando se introducen las señales 540P, 720P o 1080I.

Señal de entrada		Imagen de pantalla de salida		
		NORMAL Proyecta una imagen de pantalla completa.	BORDE Proyecta completamente una imagen 4:3 en imagen EXTENSIÓN (la columna siguiente).	EXTENSIÓN Proyecta uniformemente una imagen 16:9 por toda la pantalla (bandas negras en la parte superior/inferior).
DVD / Vídeo	Tipo de imagen			
480I, 480P, NTSC, PAL, SECAM	 Relación de aspecto 4:3	* 	* 	
	 Buzón	* 	* 	
	 Imagen 16:9 comprimida			* 
	 Imagen 4:3 comprimida			* 
540P, 720P, 1080I (16:9)	 Relación de aspecto 16:9	—	—	* 
	 Relación de aspecto 16:9 (Relación de aspecto 4:3 en pantalla 16:9)	—	—	* 

* Modo para proyectar una imagen con la relación de aspecto original sin cortar ninguna parte.

: Área de corte donde no se pueden proyectar las imágenes.

: Área en que la imagen no se incluye en las señales originales.

Ajuste/Operación con el mando a distancia

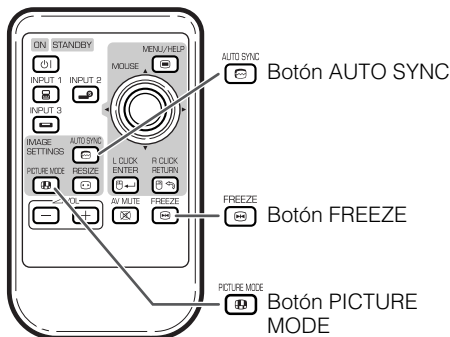
Sincronización automática (Ajuste de sincronización automática)

La función de sincronización automática se activa cuando se detecta una señal de entrada después de encenderse el proyector.

Pulse **AUTO SYNC** para ajustar manualmente con la función de sincronización automática.

Nota

- Cuando no se pueda obtener la imagen óptima con el ajuste de sincronización automática, use el menú de ayuda para hacer los ajustes manualmente. (Consulte la página 51.)



Congelación de una imagen en movimiento

1 Pulse **FREEZE**.

- La imagen proyectada se congela.

2 Pulse de nuevo **FREEZE** para volver a la imagen en movimiento del dispositivo conectado.

Selección del modo de imagen

Puede seleccionar el modo de imagen adecuado a la imagen proyectada, como películas o videojuegos.

Pulse **PICTURE MODE**.

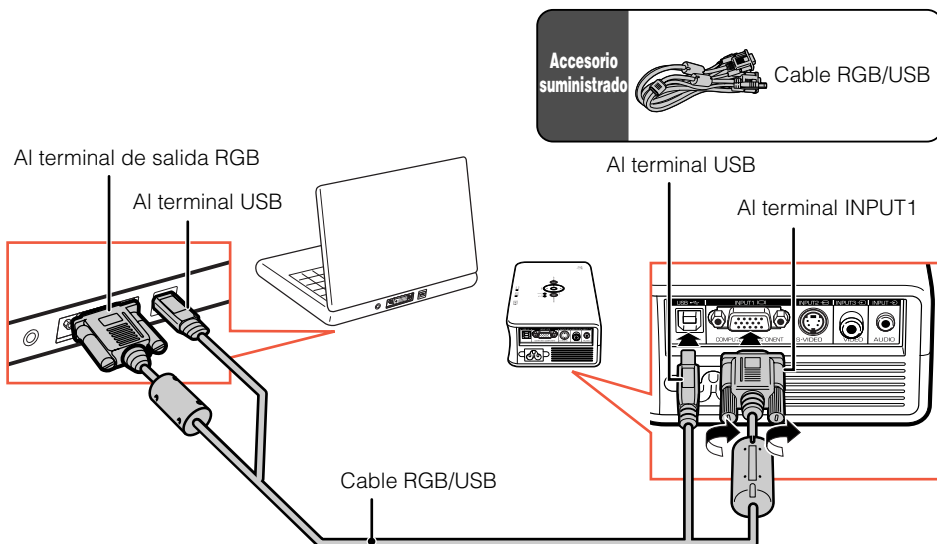
- Cuando pulse **PICTURE MODE**, el modo de la imagen cambiará en el orden de **Estándar → Presentación → Cinema → Juego**.

Nota

- Consulte la página 40 para conocer detalles del modo de imagen.

Uso de la función del ratón

Cuando conecte el proyector y el ordenador con los terminales USB podrá usar el mando a distancia como ratón del ordenador.



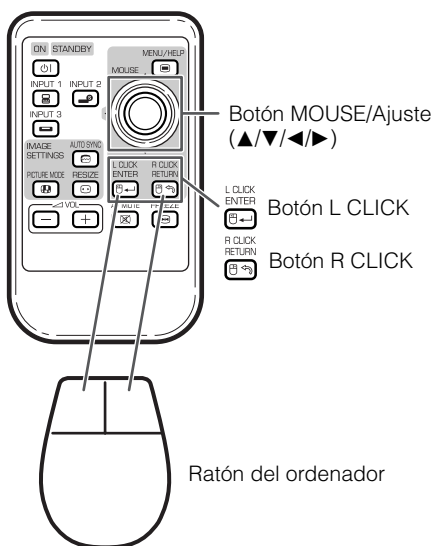
1 Conecte el proyector y el ordenador con el cable RGB/USB suministrado.

2 Utilice las funciones del ratón.

- El botón MOUSE/Ajuste (▲/▼/◀/▶) funciona para mover el cursor.
- El botón L CLICK funciona como botón izquierdo del ratón.
- El botón R CLICK funciona como botón derecho del ratón.
- L CLICK y R CLICK tienen funciones comunes cuando su ordenador sólo soporta un ratón de un botón como, por ejemplo, un Macintosh.

Nota

- No podrá usar esta función cuando se visualice la pantalla de menú.

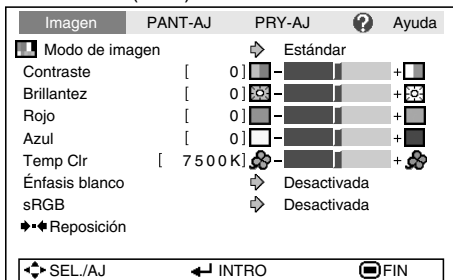


Elementos de menú

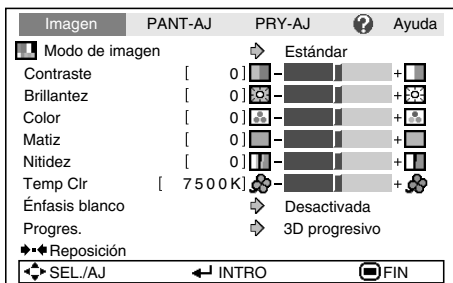
A continuación se muestran los elementos que pueden establecerse en el proyector.

Menú "Imagen"

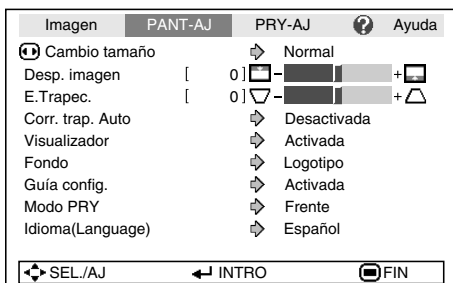
ENTRADA1 (RGB)



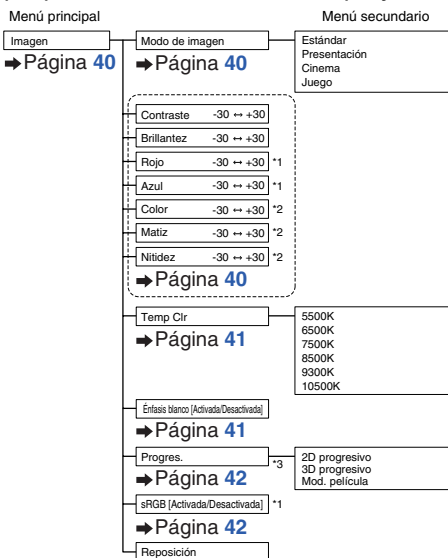
ENTRADA1 (Componente)/ENTRADA2/ ENTRADA3



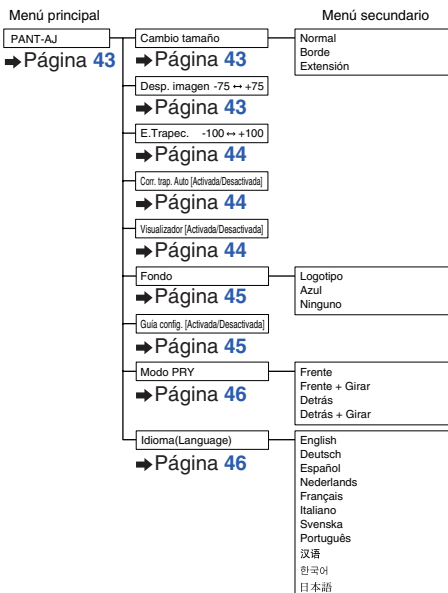
Menú "PANT - AJ"



- Puede ajustar los elementos de menú con iconos (■) y (□) utilizando los botones respectivos del mando a distancia.



- *1 Elementos cuando se introduce señal RGB por INPUT 1
- *2 Elementos cuando se introduce señal de componente por INPUT 1 o cuando se selecciona INPUT 2 o INPUT 3
- *3 Elementos cuando se selecciona INPUT 2 o INPUT 3



Menú "PRY - AJ"

Imagen	PANT-AJ	PRY-AJ	Ayuda
Modo eco/silenc.		↔ Activada	
Búsqueda auto.		↔ Activada	
Desconex Automát		↔ Activada	
LEDs de guía		↔ Activada	
Sonido de sist.		↔ Activada	
Bloqueo sistema			

Temp lámp (dur) [0] hr (100%)

Menú principal

PRY-AJ

→ Página 47

- Modo eco/silenc. (Activada/Desactivada) → Página 47
- Búsqueda auto. (Activada/Desactivada) → Página 47
- Desconex Automát (Activada/Desactivada) → Página 48
- LEDs de guía (Activada/Desactivada) → Página 48
- Sonido de sist. (Activada/Desactivada) → Página 50
- Bloqueo sistema → Página 49
- Temp lámp (dur) → Página 50

Menú secundario

Código antiguo
Código nuevo
Reconfirmar

Menú "Ayuda"

Imagen	PANT-AJ	PRY-AJ	Ayuda
<ul style="list-style-type: none"> • No hay imagen ni sonido. • Imagen con franjas verticales o parpadeo. • La imagen de datos no está centrada. • Colores desvanecidos o pobres. • La imagen es oscura. • La imagen está distorsionada. • Restabl. todos los valores a ajustes de fábrica. 			

Los elementos que puede establecer con el menú "Ayuda"

Menú "Ayuda" → Página 51

- Imagen con franjas verticales o parpadeo
 - Sinc.auto.
 - Ajustar el ruido vertical
 - Ajustar el ruido horizontal
 - La imagen de datos no está centrada
 - Sinc.auto.
 - Pos.H.
 - Pos.V.
 - Colores desvanecidos o pobres
 - INPUT 1
 - Tipo de señal: Auto/RGB/Componente
 - INPUT 2 o INPUT 3
 - Sistema de video: Auto/PAL/SEC AM/NTSC3.58/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60
- * Los elementos que se pueden seleccionar cambian según la señal de entrada y el modo de entrada seleccionado.

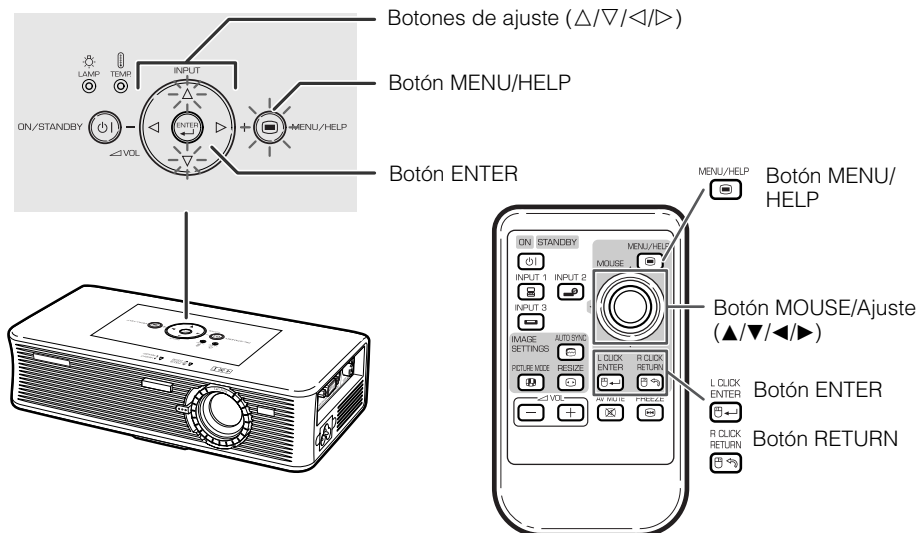
Uso de la pantalla de menú

El menú se puede usar para hacer dos funciones: ajustar y establecer. (Para establecer los elementos de los menús, consulte las páginas 38 y 39.)

Funcionamiento con el proyector

Cuando “PRY-AJ” - “LEDs de guía” se ponga en “Activada”, los botones usados para el ajuste del menú en el proyector se encenderán.

Ejemplo: Cuando Δ , ∇ y el botón MENU/HELP se enciendan en el proyector, usted podrá utilizar esos botones para la operación.



Selecciones de menús (Ajustes)

Ejemplo: Ajuste de “Brillantez”.

• Esta operación también se puede realizar con los botones del proyector.

1 Pulse MENU.

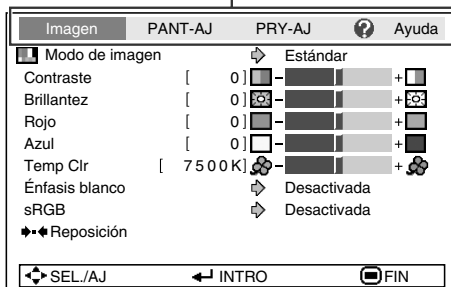
- Se visualiza la pantalla de menú “Imagen” para el modo de entrada seleccionado.

2 Pulse \leftarrow o \rightarrow para visualizar la otra pantalla de menú.

- El elemento de menú seleccionado resalta.

Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA1 (RGB)

Menú principal



3 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el elemento que desee ajustar.


- El elemento seleccionado resalta.

Para ajustar la imagen proyectada mientras la mira

Pulse ENTER.

- El elemento de ajuste sencillo seleccionado (ej., “Brillantez”) aparece en lugar del menú.
- Cuando pulse ▲ o ▼ se visualizará el elemento siguiente (“Rojo” después de “Brillantez”).

Nota

- Pulse  ENTER para volver a la pantalla anterior.


4 Pulse ◀ o ▶ para ajustar el elemento seleccionado.

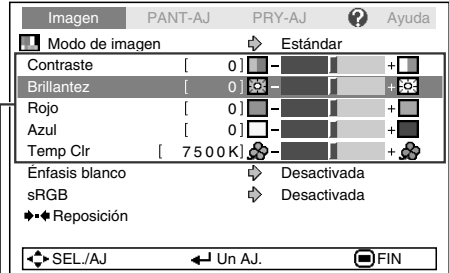
- El ajuste se guarda.

5 Pulse MENU.

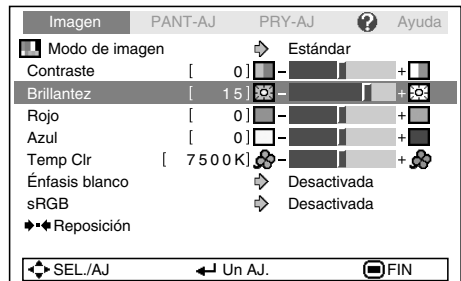
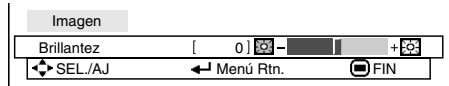
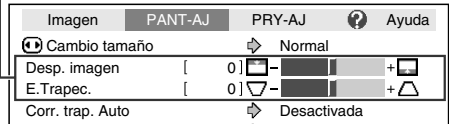
- La pantalla de menú desaparecerá.

Nota

- Pulse  RETURN para volver a la pantalla anterior cuando se visualiza el menú.

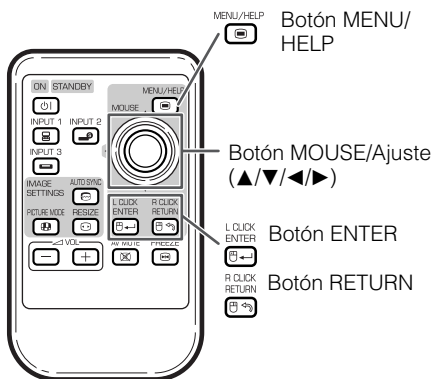


Elementos de un ajuste



Uso de la pantalla de menú (Continuación)

El menú se puede utilizar para hacer dos funciones: ajustar y establecer. (Para ajustar los elementos del menú, consulte las páginas 36 y 37.)



Selecciones de menús (Configuración)

Ejemplo: Ajuste de "Fondo".

- Esta operación también se puede hacer con los botones del proyector.

1 Pulse MENU.

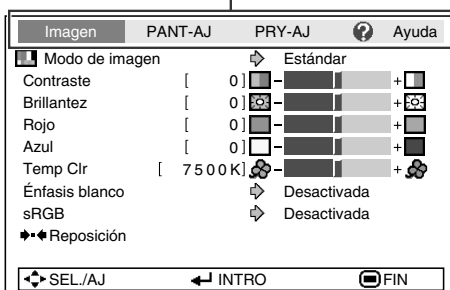
- Se visualiza la pantalla de menú "Imagen" para el modo de entrada seleccionado.


2 Pulse para visualizar la otra pantalla de menú.

- El elemento de menú seleccionado resalta.

Ejemplo: Menú de pantalla "Imagen" para el modo de ENTRADA1 (RGB)

Elemento de menú




3 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el elemento que desee establecer, y luego pulse  ENTER o ► para visualizar el menú secundario.

- El elemento seleccionado resalta.

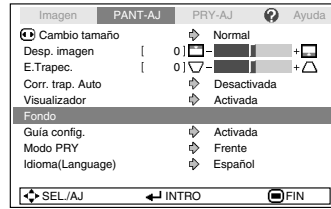


Nota

- Pulse  RETURN o ◀ para volver a la pantalla anterior



4 Pulse ▲ o ▼ para seleccionar la configuración del elemento visualizado en el menú secundario.



5 Pulse  ENTER.

6 Pulse  MENU.

- La pantalla de menú desaparecerá.

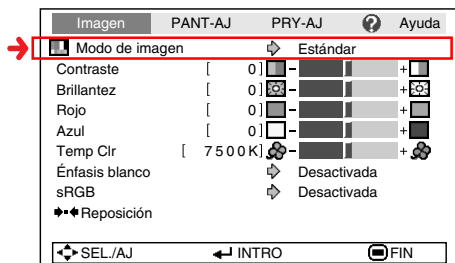
Ajuste de imagen (Menú “Imagen”)

Puede ajustar la imagen del proyector según sus preferencias con el menú “Imagen”

Selección del modo de imagen

Operación de menú → Página 38

- ▶ Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA1 (RGB)



Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Estándar	Para la imagen estándar
Presentación	Da brillo a las partes más oscuras de la imagen para mejorar las presentaciones.
Cinema	Da mayor profundidad a las partes más oscuras de la imagen para disfrutar de una experiencia de cine más emocionante.
Juego	Gradación de color natural para reproducir un juego, etc.

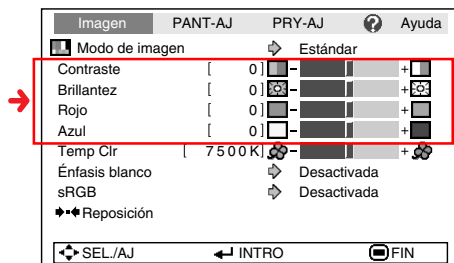
Nota

- También puede pulsar **PICTURE MODE** en el mando a distancia para seleccionar el modo de imagen. (Consulte la página 32.)

Ajuste de la imagen

Operación de menú → Página 36

- ▶ Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA1 (RGB)



Descripción de los elementos de ajuste

Elementos de ajuste	Botón ◀	Botón ▶
Contraste	Para menos contraste.	Para más contraste.
Brillantez	Para menos brillo.	Para más brillo.
Rojo*1	Para un rojo más suave.	Para un rojo más intenso.
Azul*1	Para un azul más suave.	Para un azul más intenso.
Color*2	Para menos intensidad del color.	Para más intensidad del color.
Matiz*2	Para dar a la piel un tono morado.	Para dar a la piel un tono verdusco.
Nitidez*2	Para menos nitidez.	Para más nitidez.

*1 No se puede ajustar/seleccionar cuando usted pone el elemento de menú “sRGB” en “Activada”, o la señal de entrada es de vídeo componente.

*2 No se visualiza en el modo de entrada RGB.

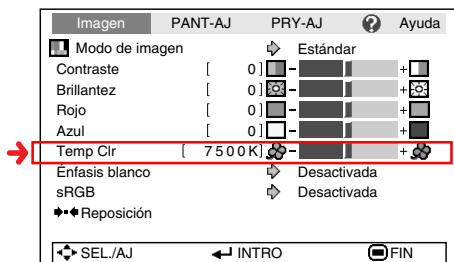
Nota

- Para reponer todos los elementos de ajuste, seleccione “Reposición” y pulse **ENTER**.

Ajuste de la temperatura de color

Operación de menú → Página 36

► Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA1 (RGB)



Nota

- Los valores de “Temp Clr” sólo son para fines estándar generales.
- “Temp Clr” no se puede establecer cuando “sRGB” esta en “Activada”.

Descripción de los elementos

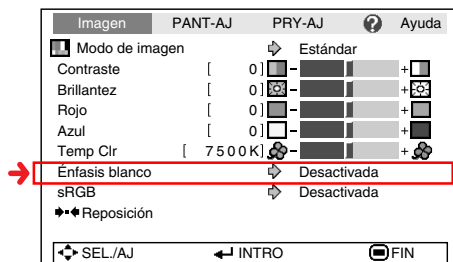
Elementos seleccionables	Descripción
5500K	
6500K	
7500K	
8500K	
9300K	
10500K	Para temperaturas de color más altas, para imágenes más frescas con efecto incandescente azulado.

Realce del contraste

Esta función realiza las partes brillantes de las imágenes para obtener una imagen con un contraste más alto.

Operación de menú → Página 38

► Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA1 (RGB)



Nota

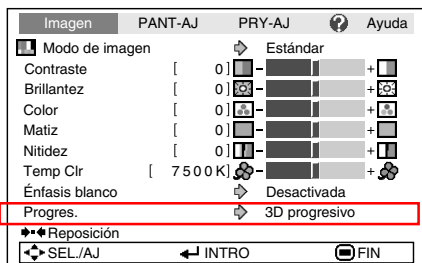
- Cuando se use esta función, el color de la imagen podrá ser pálido o el matiz podrá no ser apropiado.
- “Énfasis blanco” no se puede establecer cuando “sRGB” esta en “Activada”.

Ajuste de imagen (menú “Imagen”) (Continuación)

Progresivo

Operación de menú → Página 38

- ▶ Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA2



Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
2D progresivo	Útil para visualizar imágenes de movimiento rápido, como deportes y películas de acción.
3D progresivo	Útil para visualizar claramente imágenes de movimiento lento, como dramas y documentales.
Mod. película	Reproduce claramente la imagen de la fuente de película*. Visualiza la imagen optimizada de la película transformada con “descenso tres-dos” (NTSC y PAL60Hz) o “descenso dos-dos” (PAL50Hz y SECAM) en imagen del modo progresivo.

* La fuente de película es una grabación de video digital con el original codificado a 24 cuadros/segundo. El proyector puede convertir esta fuente de película en video progresivo a 60 cuadros/segundo con NTSC y PAL60Hz o a 50 cuadros/segundos con PAL50Hz y SECAM, para reproducir imágenes de alta definición.

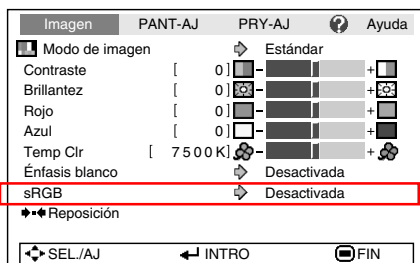
Nota

- En NTSC o PAL60Hz, aunque haya sido establecido el modo 3D progresivo, la mejora “descenso tres-dos” se activará automáticamente cuando se haya introducido la fuente de película.
- Cuando la imagen este borrosa o tenga ruido, cambie al modo óptimo.
- Cuando use entradas progresivas, éstas se visualizarán directamente para que no se pueda seleccionar 2D progresivo, 3D progresivo y modo de película.

Ajuste de sRGB

Operación de menú → Página 38

- ▶ Ejemplo: Menú de pantalla “Imagen” para el modo de ENTRADA1 (RGB)



Nota

- Un estándar internacional de la reproducción en color regulado por la IEC (International Electrotechnical Commission). Como el color fijo ha sido decidido por la IEC, las imágenes se visualizan con un matiz natural basado en una imagen original, cuando “sRGB” se pone en “Activada”.
- Para obtener más información acerca de la función sRGB, visite “<http://www.srgb.com/>”.
- Cuando “sRGB” se pone en “Activada” no puede ajustar los elementos “Rojo”, “Azul”, “Temp Clr” y “Énfasis blanco”.

Información

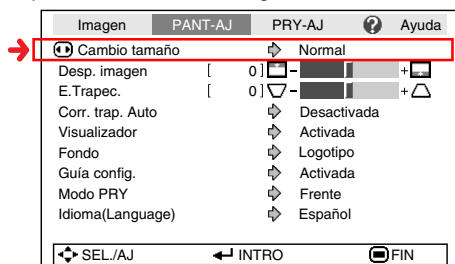
- Cuando “sRGB” se ponga en “Activada”, la imagen proyectada se oscurecerá, pero esto no indica ningún fallo de funcionamiento.

Ajuste de la imagen proyectada (Menú “PANT - AJ”)

Puede ajustar la imagen proyectada y la visualización en pantalla según sus preferencias usando el menú “PANT - AJ”.

Ajuste del modo de cambio de tamaño

Operación de menú → Página 38



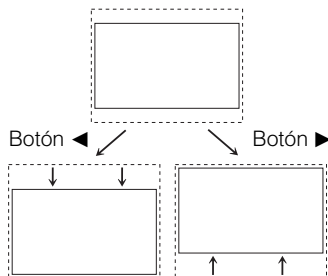
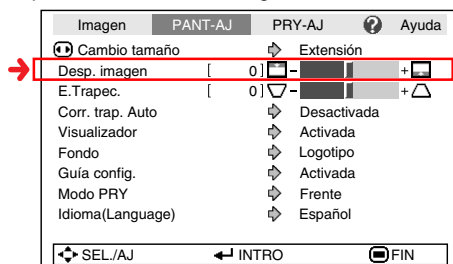
Nota

- Para conocer detalles del modo de cambio de tamaño, consulte las páginas 30 y 31.
- También puede pulsar RESIZE en el mando a distancia para establecer el modo de cambio de tamaño. (Consulte la página 30.)

Ajuste de posición de la imagen

Puede mover verticalmente la imagen proyectada.

Operación de menú → Página 36



Nota

- Cuando “Cambio tamaño” se pone en “Normal” no puede ajustar este elemento.
- Para reponer esta función, seleccione “0”.
- Cuando ajuste el desplazamiento de la imagen, “E.Trapec.” se pone en “0” y “Corr.trap.Auto” se pone en “Desactivada”.

Ajuste de la imagen proyectada (Menú “PANT - AJ”) (Continuación)

Corrección de distorsión trapecial

Cuando la imagen se proyecta desde la parte superior o inferior hacia la pantalla inclinada, la imagen se distorsiona de forma trapecial. A la función para corregir la distorsión trapecial se le llama corrección de distorsión trapecial.

Corrección automática del distorsión trapecial

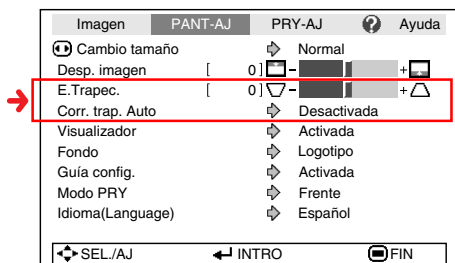
Ponga “Corr. trap. Auto” en el menú “PANT - AJ” en “Activada”

Operación de menú → Página 38

Corrección manual de distorsión trapecial

Ponga “Corr. trap. Auto” en el menú “PANT - AJ” en “Desactivada” y seleccione “E.Trapec.”, y luego ajuste con la barra deslizante.

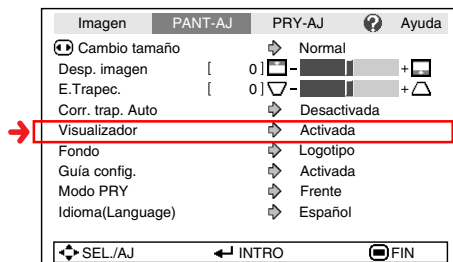
Operación de menú → Página 36



Ajuste de visualización en pantalla

Esta función le permite encender o apagar los mensajes de la pantalla.

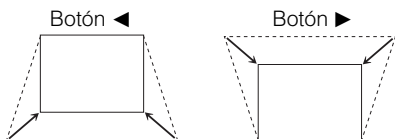
Operación de menú → Página 38



Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Activada	Se muestran todas las visualizaciones en pantalla.
Apagado	No se visualiza ENTRADA/VOLUMEN/ AV MUDO/IMAGEN CONGELADA/ SINC.AUTO/CAMBIO TAMAÑO/MODO DE IMAGEN/“Se ha presionado un botón no válido.”

Corrección manual

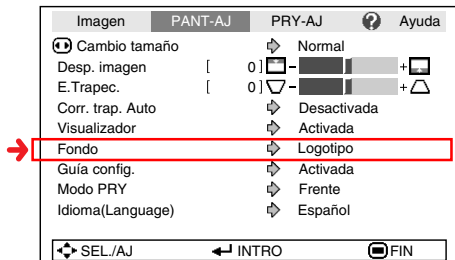


Note

- La corrección de distorsión trapecial se puede ajustar con un ángulo máximo de ± 13 grados con “Corr. trap. Auto”, y con un ángulo de ± 15 grados aproximadamente con “E.Trapec.”. (cuando “Cambio tamaño” se ponga en “Normal”)
- Cuando la pantalla esté inclinada o la imagen deteriorada, ponga “Corr.trap.Auto” en “Desactivada”.
- Cuando ajuste la distorsión trapecial o cuando “Corr. trap. Auto” se ponga en “Activada”, “Desp. imagen” se pondrá automáticamente en “0”.

Selección de la imagen de fondo

Operación de menú → Página 38



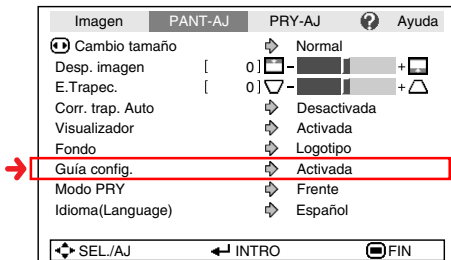
Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Logotipo	Pantalla con el logotipo de Sharp
Azul	Pantalla azul
Ninguno	—

Ajuste de la guía de configuración

Puede establecer la pantalla de la guía de configuración durante el inicio del proyector.

Operación de menú → Página 38



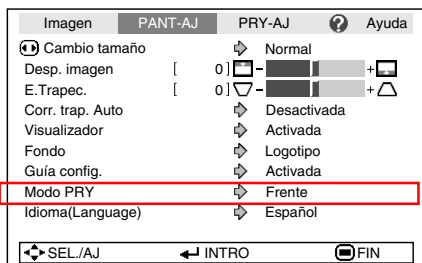
Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Activada	Visualización de la guía de configuración cuando se enciende el proyector.
Apagado	No se visualiza la guía de configuración.

Ajuste de la imagen proyectada (Menú “PANT - AJ”) (Continuación)

Inversión de imágenes proyectadas

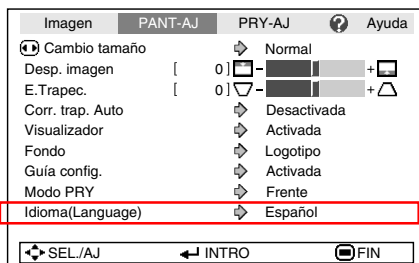
Operación de menú → Página 38



Selección del idioma de la visualización en pantalla

El proyector puede elegir entre 11 idiomas para la visualización en pantalla.

Operación de menú → Página 38



Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Frente	Proyección desde la parte delantera de la pantalla
Frente+Girar	Proyección con un espejo
Detrás	Proyección desde detrás de la pantalla o con un espejo
Detrás+Girar	Proyección con un espejo

Elementos seleccionables

- English
- Deutsch
- Español
- Nederlands
- Français
- Italiano
- Svenska
- Português
- 汉语
- 한국어
- 日本語

Ajuste de la función del proyector (Menú “PRY - AJ”)

Puede usar el menú “PRY - AJ” para mejorar el uso del proyector.

Modo eco/silenc.

Operación de menú → Página 38

Imagen	PANT-AJ	PRY-AJ	Ayuda
Modo eco/silenc.		↕ Activada	
Búsqueda auto.		↕ Activada	
Desconex Automát		↕ Activada	
LEDs de guía		↕ Activada	
Sonido de sist.		↕ Activada	
Bloqueo sistema			

Temp lámp (dur) [0] hr (100%)

SEL/AJ INTRO FIN

Nota

- Está función ha sido preestablecida en fábrica en “Desactivada”.
- Cuando “Modo eco/silenc.” se ponga en “Activada”, el consumo de energía disminuirá y la duración de la lámpara aumentará. (El brillo de la proyección disminuye 10%.)

Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Brillan-tez	Sonido de ventilador	Consumo (cuando se usa 100 V CA)	Vida útil de la lámpara
Activada	90% aproximadamente	Bajo	177W	4.000 horas aproximadamente
Apagado	100%	Estándar	195W	3.000 horas aproximadamente

Función de búsqueda automática

Cuando se enciende el proyector o cuando se pulsa el botón INPUT, esta función busca automáticamente el modo de entrada en el que se reciben las señales y cambia a él, también automáticamente.

Operación de menú → Página 38

Imagen	PANT-AJ	PRY-AJ	Ayuda
Modo eco/silenc.		↕ Activada	
Búsqueda auto.		↕ Activada	
Desconex Automát		↕ Activada	
LEDs de guía		↕ Activada	
Sonido de sist.		↕ Activada	
Bloqueo sistema			

Temp lámp (dur) [0] hr (100%)

SEL/AJ INTRO FIN

Nota

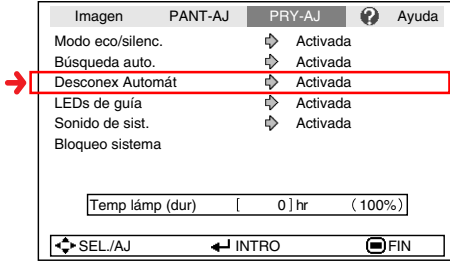
Cuando “Búsqueda auto.” se ponga en “Activada”

- El proyector selecciona automáticamente la fuente de entrada disponible.
- Si se encuentran dos o más señales de entrada, el proyector selecciona la fuente de entrada en el orden de ENTRADA 1 → ENTRADA 2 → ENTRADA 3 cuando usted pulsa INPUT (Δ/∇) en el proyector.
- Mientras “Búsqueda auto.” está en “Activada”, pulse INPUT 1, INPUT 2, INPUT 3 en el mando a distancia para seleccionar un modo de entrada que no sea el que fue seleccionado mediante el proyector.
- Cuando “Búsqueda auto.” se pone en “Desactivada”, el modo de entrada cambia en el orden de ENTRADA 1 ↔ ENTRADA 2 ↔ ENTRADA 3 ↔ pulsando INPUT (Δ/∇) en el proyector.

Ajuste de la función del proyector (Menú “PRY - AJ”) (Continuación)

Función de desconexión automática

Operación de menú → Página 38



Descripción de los elementos

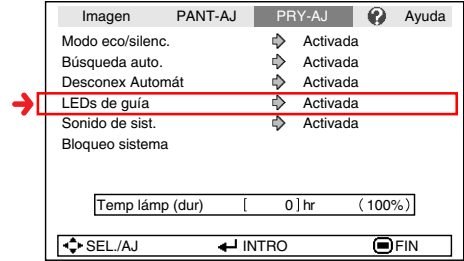
Elementos seleccionables	Descripción
Activada	Cuando no se detecte señal de entrada durante más de 15 minutos, el proyector se pondrá automáticamente en el modo de espera.
Apagado	La función de desconexión automática se desactivará.

Nota

- Cuando Desconex Automát se ponga en “Activada”, 5 minutos antes de que el proyector entre en el modo de espera, el mensaje “Se entrará al modo de ESPERA en X min.” aparecerá en la pantalla para indicar el tiempo restante en minutos.

Ajuste de los LEDs de guía

Operación de menú → Página 38



Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Activada	Los indicadores de la guía de funcionamiento y los botones de funcionamiento se encienden.
Apagado	No parpadean ni se encienden indicadores o botones para la guía de funcionamiento.

Función de bloqueo del sistema

Esta función impide el uso sin autorización del proyector. Una vez activada, los usuarios deberán introducir el código clave correcto cada vez que se encienda el proyector. **Le sugerimos anotar el código clave en un lugar seguro al que sólo tengan acceso los usuarios autorizados.**



Información

- Si pierde u olvida su código clave, póngase en contacto con su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano (consulte la página 62). Aunque la garantía del producto tenga validez, la reposición del código clave no será gratis.

Operación de menú → Página 38

Imagen	PANT-AJ	PRY-AJ	Ayuda
Modo eco/silenc.		↕ Activada	
Búsqueda auto.		↕ Activada	
Desconex Automát		↕ Activada	
LEDs de guía		↕ Activada	
Sonido de sist.		↕ Activada	
→ Bloqueo sistema			

Ajuste/Cambio del código clave

1 Pulse los 4 botones del mando a distancia o del proyector para introducir el código clave preestablecido en “Código antiguo”.

- Cuando ponga el código clave por primera vez, pulse cuatro veces ▽ en el proyector.

PRY-AJ	
Ajuste del bloqueo de sistema	
Código antiguo	— — — —
Código nuevo	— — — —
Reconfirmar	— — — —



Nota

- Si introduce un código de clave equivocado, el cursor vuelve al primer punto de “Código antiguo”.
- El código clave preestablecido está en 4 ▽ botones del proyector. Cuando se establece este código clave, la pantalla de introducción del código clave no aparece.

2 Pulse los 4 botones del mando a distancia o del proyector para introducir el código clave nuevo en “Código nuevo”.



Nota

- Para el código clave no puede usar los botones siguientes:
 - ON/STANDBY
 - ENTER
 - RETURN
 - MENU/HELP
- La función de bloqueo del sistema reconoce cada botón del mando a distancia o del proyector como un botón individual, aunque ellos compartan el mismo nombre de botón. Si pone el código clave con los botones del proyector, utilice solamente esos botones del proyector, si pone el código clave con los botones del mando a distancia, utilice solamente esos botones del mando a distancia.

PRY-AJ	
Ajuste del bloqueo de sistema	
Código antiguo	* * * *
Código nuevo	— — — —
Reconfirmar	— — — —

3 Introduzca el código clave en “Reconfirmar”.



Nota

No se visualiza la pantalla de introducción de código clave cuando se enciende el proyector

- Pulse cuatro veces ▽ en el proyector en los pasos 2 y 3 de arriba. Cuando esté establecido el bloqueo del sistema
- Cuando se establezca el bloqueo del sistema, la pantalla de introducción del código clave aparecerá después de conectarse la alimentación. Cuando éste aparezca, introduzca el código clave correcto para empezar a proyectar.

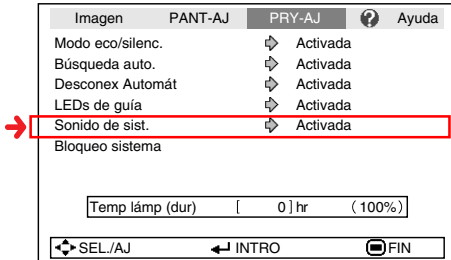
Pantalla de introducción del código clave

Bloqueo sistema

Ajuste de la función del proyector (Menú “PRY - AJ”) (Continuación)

Ajuste del sonido de confirmación

Operación de menú → Página 38



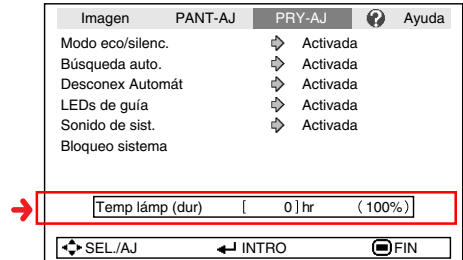
Descripción de los elementos

Elementos seleccionables	Descripción
Activada	Cuando se enciende o apaga el proyector se oye un sonido de confirmación.
Apagado	No se hace sonido de confirmación.

Comprobación de la vida útil de la lámpara

Puede confirmar el uso acumulado de la lámpara y la vida útil restante de la lámpara (porcentaje).

Operación de menú → Página 36



Descripción de la vida útil de la lámpara

Condición del uso de la lámpara	Duración restante de la lámpara	
	“Dur”	
	100%	5%
Funcionando exclusivamente con el modo eco/silenc. “Activada”	4.000 horas aproximadamente	200 horas aproximadamente
Funcionando exclusivamente con el modo eco/silenc. “Desactivada”	3.000 horas aproximadamente	150 horas aproximadamente

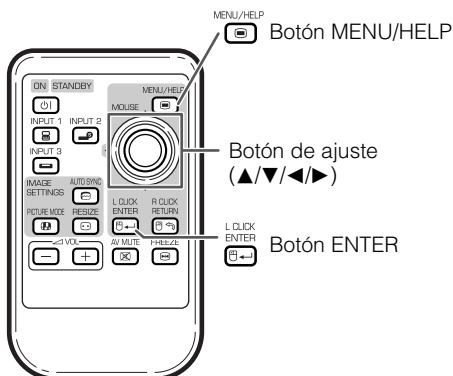
Note

- Se recomienda cambiar la lámpara cuando su vida útil restante alcance el 5%. Para cambiar la lámpara, póngase en contacto con su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano.
- Su vida útil real dependerá de las condiciones de uso.

Solución de problemas con el menú “Ayuda”

Esta función le ayuda a solucionar problemas durante el uso.

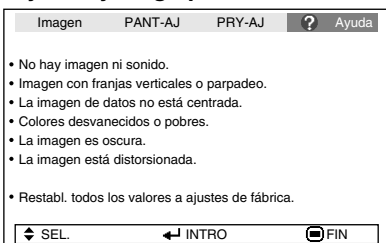
Visualización de la pantalla del menú “Ayuda”



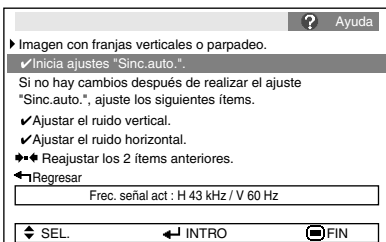
Ejemplo: Cuando aparece la imagen parpadeando
Operación para resolver el parpadeo de la imagen cuando se proyecta la señal RGB de un ordenador.

1 Pulse **MENU/HELP**.

2 Pulse **◀** o **▶** para seleccionar “Ayuda” y luego pulse **ENTER**.



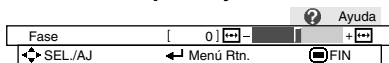
3 Pulse **▲** o **▼** para seleccionar “Imagen con franjas verticales o parpadeo” en el menú de ayuda y luego pulse **ENTER**.



4 Seleccione “Inicia ajustes “Sinc.auto.”” y luego pulse **ENTER**.

5 Si la imagen no mejora, seleccione “Ajustar el ruido horizontal.” y luego pulse **ENTER**.

6 Pulse **◀** o **▶** para ajustar.



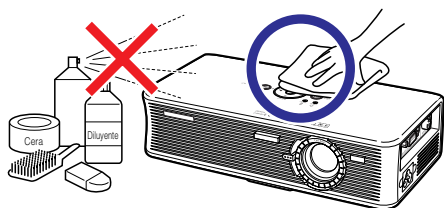
Note

- Puede ajustar los elementos con marcas de verificación (✓).
- Dependiendo de la imagen proyectada, algunos elementos del menú de ayuda pueden no aparecer.
- **Si no se resuelve el problema, consulte “Solución de problemas”. (Consulte las páginas 60 y 61)**

Mantenimiento

Limpeza del proyector

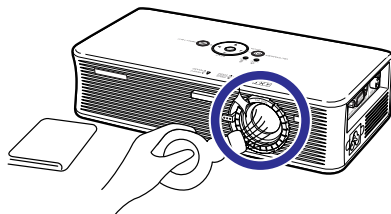
- Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación antes de limpiar el proyector.
 - La caja y el panel de operaciones son de plástico. Evite usar bencina o diluyente porque podrán dañar el acabado de la caja.
 - No use agentes volátiles como insecticidas encima del proyector.
- No ponga objetos de goma o plástico en el proyector durante mucho tiempo.
Los efectos de algunos agentes del plástico pueden dañar el acabado del proyector.



- Limpie cuidadosamente la suciedad pasando un paño de franela blando.
 - Cuando sea difícil quitar la suciedad, empape un paño en detergente suave diluido con agua, escurra bien el paño y luego páselo por el proyector.
- Los detergentes de limpieza fuertes pueden decolorar, deformar o dañar el revestimiento del proyector. Haga una prueba en una parte pequeña y oculta del proyector antes de usarlos.

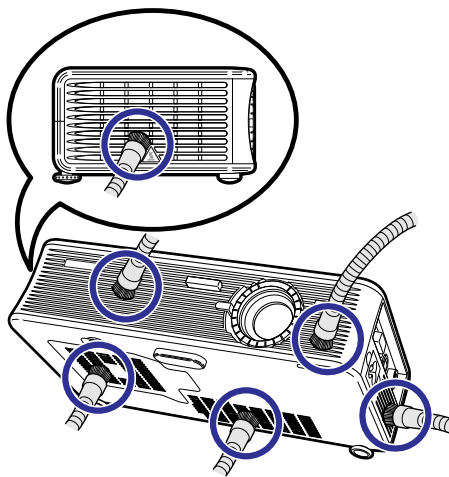
Limpeza del objetivo

- Para limpiar el objetivo use soplador o papel de limpieza de objetivos (para anteojos y objetivos de cámaras) de venta en el comercio. No use ningún agente de limpieza tipo líquido porque podrá desgastar la película de revestimiento de la superficie del objetivo.
- Como la superficie del objetivo se puede dañar fácilmente, asegúrese de no arañar ni golpear el objetivo.



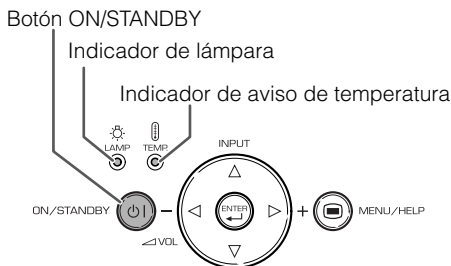
Limpeza de las aberturas de admisión y escape de aire

- Use un aspirador para limpiar el polvo de las aberturas de admisión y escape de aire



Indicadores de mantenimiento

- Las luces de aviso (botón ON/STANDBY, indicador de lámpara y indicador de aviso de temperatura) en el proyector indican problemas dentro del mismo.
- Si se produce un problema, el indicador de aviso de temperatura y el indicador de la lámpara se encenderán en rojo, y el proyector se pondrá en el modo de espera. Una vez que el proyector se haya puesto en el modo de espera, siga los procedimientos indicados abajo.



Acerca del indicador de aviso de temperatura





TEMPERATURA

Si aumenta la temperatura en el interior del proyector, debido a obstrucciones en las aberturas de ventilación o al lugar de instalación, "TEMPERATURA" se encenderá en la esquina inferior izquierda de la imagen. Si la temperatura sigue subiendo, la lámpara se apagará y el indicador de aviso de temperatura parpadeará, el ventilador funcionará y el proyector se pondrá luego en el modo de espera. Después de aparecer "TEMPERATURA" asegúrese de tomar las medidas descritas en la página 54.

Acerca del indicador de la lámpara



Cambiar la lámp.

- Cuando la vida útil restante de la lámpara sea del 5% o menos,  (amarillo) y "Cambiar de lámp." se visualizarán en la pantalla. Cuando el porcentaje sea del 0%,  (rojo), la lámpara se apagará automáticamente y luego el proyector se pondrá en el modo de espera de forma automática. Ahora, el indicador de la lámpara se encenderá en rojo.
- Si intenta encender el proyector una cuarta vez sin haber cambiado la lámpara, el proyector no se encenderá.

Indicadores de funcionamiento (Continuación)

Indicador de mantenimiento	Indicador de mantenimiento		Problema	Causa	Posible solución
	Normal	Anormal			
Indicador de aviso de temperatura	Apagado	Rojo encendido (Espera)	La temperatura interna es demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> Admisión de aire bloqueada 	<ul style="list-style-type: none"> Instale el proyector en un lugar bien ventilado. (Consulte la página 8.)
				<ul style="list-style-type: none"> Ventilador averiado Fallo en el circuito interno Admisión de aire obstruida 	<ul style="list-style-type: none"> Lleve el proyector a su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano (consulte la página 62) para hacer reparaciones.
Indicador de lámpara	Verde encendido (Cuando se calienta la lámpara parpadea el verde.)	Rojo encendido	La lámpara no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> La lámpara se apaga de forma extraña. 	<ul style="list-style-type: none"> Desconecte el cable de alimentación de la toma de CA y luego vuelva a conectarlo.
			Ha llegado el momento de cambiar la lámpara.	<ul style="list-style-type: none"> La vida útil restante de la lámpara es del 5% o menos. 	<ul style="list-style-type: none"> Cambie cuidadosamente la lámpara. (Consulte la página 56.) Lleve el proyector a su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano (consulte la página 62) para hacer reparaciones. Tenga cuidado cuando cambie la lámpara. Instale bien la tapa.
		Rojo encendido (Espera)	La lámpara no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> Lámpara fundida Fallo en el circuito de la lámpara 	
Botón ON/STANDBY	Verde encendido/ Rojo encendido	Parpadea en rojo	El indicador de la alimentación parpadea en rojo cuando se enciende el proyector.	<ul style="list-style-type: none"> La tapa de la unidad de lámpara está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Si el indicador de la alimentación parpadea en rojo cuando la tapa de la unidad de lámpara está bien instalada, póngase en contacto con su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano (consulte la página 62) para que le aconseje.



Información

- Si se enciende el indicador de aviso de temperatura y el proyector entra en el modo de espera, siga las soluciones posibles indicadas arriba y luego espere a que el proyector se enfríe completamente antes de enchufar el cable de alimentación y conectar la alimentación. (10 minutos como mínimo.)
- Si se desconecta la alimentación durante un breve momento debido a un corte u otra razón mientras se usa el proyector, y luego se recupera inmediatamente, el indicador de la lámpara se encenderá en rojo y ésta no podrá encenderse. En este caso, desenchufe el cable de alimentación de la toma de CA, vuelva a enchufarlo y conecte de nuevo la alimentación.
- Si desea limpiar las aberturas de ventilación durante el funcionamiento del proyector, asegúrese de pulsar ON/STANDBY en el proyector u ON/STANDBY en el mando a distancia y poner el proyector en el modo de espera. Limpie las aberturas de ventilación después de pararse el ventilador.
- El ventilador mantiene constante la temperatura interna del proyector, y esta función se controla automáticamente. El sonido del ventilador puede cambiar durante el funcionamiento debido a que el ventilador cambia de velocidad, pero esto no es ningún fallo del funcionamiento.
- No desenchufe el cable de alimentación después que el proyector se haya puesto en el modo de espera y mientras funciona el ventilador. El ventilador funciona durante unos 90 segundos.

Acerca de la lámpara

Lámpara

- Se recomienda cambiar la lámpara (vendida por separado) cuando su vida útil restante es del 5% o menos, o cuando usted nota un deterioro significativo en la calidad de la imagen y el color. La vida útil de la lámpara (porcentaje) se puede comprobar con la visualización en pantalla. (Consulte la página 50.)
- Adquiera una lámpara de recambio tipo AN-XR1LP en el centro de servicio o en el establecimiento de su concesionario de proyectores Sharp más cercano.

NOTA IMPORTANTE PARA LOS CLIENTES DE LOS EE.UU.:

La lámpara incluida con este proyector tiene una garantía limitada para piezas y mano de obra de 90 días de duración. Todas las reparaciones de este proyector cubiertas por la garantía, incluyendo el cambio de la lámpara, deberán ser realizadas por un concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado. Para conocer el nombre del concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado, llame gratis al: 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277). EE.UU. SOLAMENTE

Cuidados relacionados con la lámpara

- Este proyector utiliza una lámpara de mercurio a presión. Un ruido alto puede indicar que la lámpara ha fallado. Los fallos de la lámpara se pueden atribuir a numerosos motivos: sacudidas excesivas, mala refrigeración, arañazos en la superficie o deterioro debido al tiempo de utilización. El tiempo transcurrido hasta que se produce un fallo cambia considerablemente según la lámpara individual y/o la condición y frecuencia de uso. Es importante tener en cuenta que los fallos producen a menudo el agrietamiento de la bombilla.
- Cuando el indicador y el icono en pantalla de cambio de lámpara estén encendidos, se recomienda cambiar inmediatamente la lámpara por otra nueva, aunque parezca que la lámpara funciona normalmente.
- Si se rompe la lámpara existirá también la posibilidad de que se esparzan partículas de cristal dentro del proyector. En tal caso, le recomendamos ponerse en contacto con su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano para garantizar un funcionamiento seguro.
- Si se rompe la lámpara, las partículas de cristal podrán esparcirse dentro de la jaula de la misma o el gas de la lámpara podrá salir por las aberturas de escape de aire. Como este gas tiene mercurio, ventile bien la sala si se rompe la lámpara para no exponerse al gas. Si se expone al gas, consulte a un médico lo antes posible.

Cambio de la lámpara

- No quite la unidad de lámpara del proyector justo después de usarla. La lámpara estará muy caliente y podrá quemarle o lesionarle si la toca.
- **Cambie cuidadosamente la lámpara siguiendo las instrucciones descritas en esta sección.**
***Si lo desea, podrán cambiarle la lámpara en el establecimiento de su concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano.**

* Si la lámpara nueva no se enciende después de instalarla, lleve su proyector al concesionario de proyectores o centro de reparaciones Sharp autorizado más cercano para que se lo reparen.

Acerca de la lámpara (Continuación)

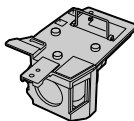
Extracción e instalación de la unidad de lámpara



Información

- Asegúrese de quitar la unidad de lámpara usando el asa, y de no tocar la superficie de cristal de la unidad de lámpara ni el interior del proyector.
- Para evitar lesionarse y dañar la lámpara, asegúrese de seguir cuidadosamente los pasos de abajo.
- No afloje otros tornillos que no sean los de la unidad de lámpara y su tapa.

Accesorio
opcional



Unidad de lámpara
AN-XR1LP

- 1 Pulse ON/STANDBY en el proyector o ON/STANDBY en el mando a distancia para poner el proyector en el modo de espera.**

- Espere a que se pare el ventilador.



Advertencia

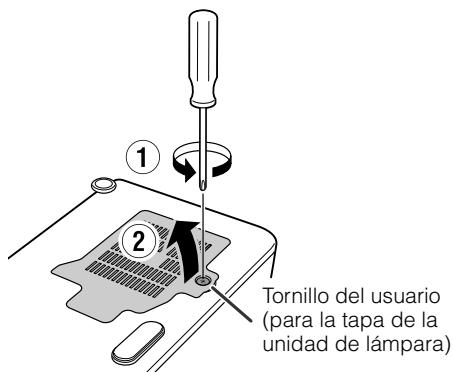
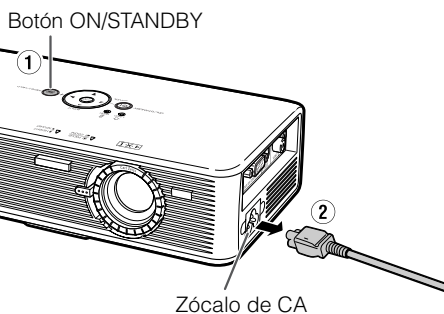
- No quite la unidad de lámpara del proyector justo después de usarla. La lámpara y las partes que la rodean están muy calientes y pueden causar quemaduras u otras lesiones.

- 2 Desconecte el cable de alimentación.**

- Desenchufe el cable de alimentación del zócalo de CA.
- Deje que la lámpara se enfríe completamente (1 hora aproximadamente).

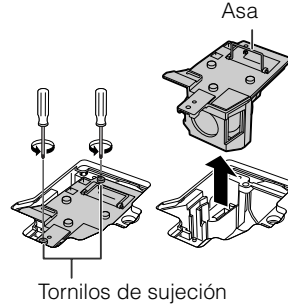
- 3 Quite la tapa de la unidad de lámpara.**

- Dé la vuelta al proyector. Afloje el tornillo del usuario (1) que asegura la tapa de la unidad de lámpara. Quite la tapa de la unidad de lámpara (2).



4 Quite la unidad de lámpara.

- Afloje los tornillos de sujeción de la unidad de lámpara. Sujete la unidad de lámpara por el asa y tire de ella en el sentido de la flecha. Al mismo tiempo mantenga la unidad de lámpara horizontal y no la incline.

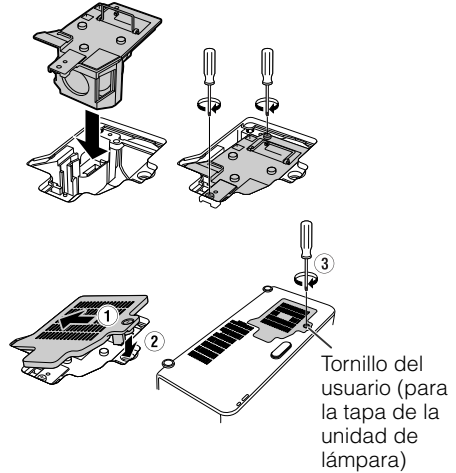


5 Inserte la unidad de lámpara nueva.

- Presione firmemente la unidad de lámpara hacia el interior de su compartimiento. Apriete los tornillos de sujeción.

6 Vuelva a poner la tapa de la unidad de lámpara.

- Alinee la lengüeta de la tapa de la unidad de lámpara (1) y colóquela presionando la lengüeta (2) para cerrarla. Luego apriete el tornillo del usuario (3) para asegurar la tapa de la unidad de lámpara.



Información

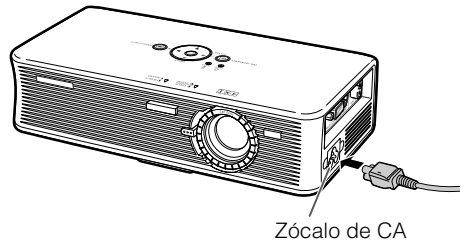
- Si la unidad de lámpara y su tapa no están bien instaladas, la alimentación no se conectará, aunque el cable de alimentación esté conectado al proyector.

Reposición del temporizador de la lámpara

Reponga el temporizador de la lámpara después de cambiarla.

Información

- Asegúrese de reponer el temporizador de la lámpara sólo cuando la cambie. Si lo repone y continúa usando la misma lámpara, ésta podrá dañarse o explotar.

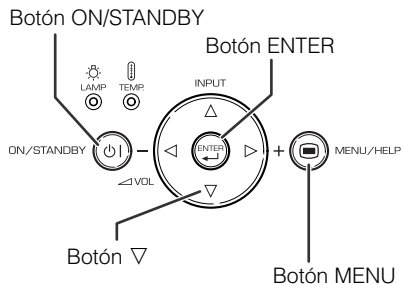


1 Conecte el cable de alimentación.

- Enchufe el cable de alimentación en el zócalo de CA del proyector.

2 Reponga el temporizador de la lámpara.

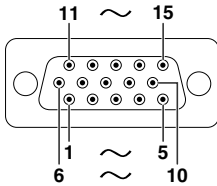
- Pulse **ON/STANDBY** en el proyector mientras mantiene pulsados simultáneamente **MENU**, **ENTER** y **∇**, también en el proyector.
- Se visualiza "LAMP 0000H", indicando que el temporizador de la lámpara está repuesto.





Asignaciones de contactos

Terminal de señal RGB INPUT 1: Miniconector hembra D-sub de 15 contactos



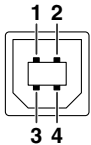
Entrada RGB

1. Entrada de vídeo (rojo)
2. Entrada de vídeo (verde/sincronización en verde)
3. Entrada de vídeo (azul)
4. No conectado
5. No conectado
6. Masa (rojo)
7. Masa (verde/sincronización en verde)
8. Masa (verde/sincronización en verde)
9. No conectado
10. MASA
11. No conectado
12. Datos bidireccionales
13. Señal de sincronización horizontal: Nivel TTL
14. Señal de sincronización horizontal: Nivel TTL
15. Reloj de datos

Entrada de componente

1. PR (CR)
2. Y
3. PB (CB)
4. No conectado
5. No conectado
6. Masa (PR)
7. Masa (PR)
8. Masa (PB)
9. No conectado
10. No conectado
11. No conectado
12. No conectado
13. No conectado
14. No conectado
15. No conectado

Terminal USB: Conector hembra USB tipo B de 4 contactos



Señal	Nombre de señal
-------	-----------------

- | | |
|---------|------------------|
| 1. SG | MASA |
| 2. USB+ | Datos+ USB |
| 3. VCC | Alimentación USB |
| 4. USB- | Datos- USB |

Gráfico de compatibilidad con ordenadores

Ordenador

- Compatible con múltiples señales
Frecuencia horizontal: 15-70 kHz,
Frecuencia vertical: 45-85 Hz,
Reloj de píxeles: 12-108 MHz
Señal de sincronización: Compatible con nivel TTL
- Compatible con señal de sincronización en verde
- Compatible con SXGA+, SXGA y XGA en compresión inteligente
- Tecnología de cambio de tamaño de compresión inteligente y sistema de expansión

A continuación se da una lista de los modos que cumplen con VESA. Sin embargo este proyector es compatible con otras señales que no son VESA.

PC/MAC/WS	Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Norma VESA	Pantalla XR-1S	
PC	VGA	640 × 350	27,0	60		Superior
			31,5	70		
			37,5	85	✓	
		640 × 400	27,0	60		
			31,5	70		
			37,9	85	✓	
		720 × 350	27,0	60		
			31,5	70		
			37,9	85	✓	
		720 × 400	27,0	60		
			31,5	70		
			37,9	85	✓	
	26,2		50			
	31,5		60	✓		
	34,7		70			
	640 × 480	37,9	72	✓		
		37,5	75	✓		
		43,3	85	✓		
		31,4	50			
		35,1	56	✓		
		37,9	60	✓		
	SVGA	800 × 600	46,6	70		
			48,1	72	✓	
			46,9	75	✓	
			53,7	85	✓	
			40,3	50		
			48,4	60	✓	
XGA	1.024 × 768	56,5	70	✓		
		60,0	75	✓		
		68,7	85	✓		
		55,0	60			
SXGA	1.152 × 864	66,2	70			
		67,5	75	✓		
		64,0	60	✓		
SXGA+	1.400 × 1.050	64,0	60			
MAC 13"	VGA	640 × 480	34,9	67	Superior	
MAC 16"	SVGA	832 × 624	49,7	75	Compresión inteligente	
MAC 19"	XGA	1.024 × 768	60,2	75		
MAC 21"	SXGA	1.152 × 870	68,7	75		







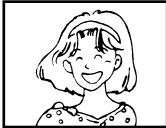
Nota

- Este proyector tal vez no pueda visualizar imágenes de ordenadores notebook en modo simultáneo (CRT/LCD). En este caso, apague la pantalla LCD del ordenador notebook y dé salida a los datos de visualización en el modo "CRT solamente". Los detalles de cómo cambiar los modos de visualización se pueden encontrar en el manual de manejo del ordenador notebook.
- Cuando este proyector recibe señales VGA del formato VESA 640 × 350 aparece en la pantalla "640 × 400".

DIV

Señal	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
480I	15,7	60
480P	31,5	60
540P	33,8	60
576I	15,6	50
576P	31,3	50
720P	45,0	60
1035I	28,1	50
1035I	33,8	60
1080I	28,1	50
1080I	33,8	60

Solución de problemas

Problema	Comprobación	Página
 No hay imagen ni sonido o el proyector no se pone en funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none"> El cable de alimentación del proyector no está enchufado en la toma de corriente. 	25
	<ul style="list-style-type: none"> La alimentación a los aparatos conectados está desconectada. 	–
	<ul style="list-style-type: none"> El modo de entrada seleccionado está equivocado. 	29
	<ul style="list-style-type: none"> Cables mal conectados en el proyector. 	23, 24, 25
	<ul style="list-style-type: none"> La pila del mando a distancia está agotada. 	14, 15
	<ul style="list-style-type: none"> La salida externa no ha sido establecida al conectar el ordenador notebook. 	23
 Se oye sonido pero no se ve imagen (o ésta está muy oscura).	<ul style="list-style-type: none"> La tapa de la unidad de lista no está bien instalada. 	56, 57
	<ul style="list-style-type: none"> Cables mal conectados en el proyector. “Brillantez” está ajustado al mínimo. 	23, 24, 25 40
 Color desvanecido o malo.	<ul style="list-style-type: none"> Los ajustes de imagen están mal hechos. (Entrada de vídeo solamente)	40
	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de entrada de vídeo está mal ajustado. 	51
 Imagen borrosa; aparece ruido.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el enfoque. 	27
	<ul style="list-style-type: none"> La distancia de proyección sobrepasa el margen de enfoque. (Entrada de ordenador solamente)	20
	<ul style="list-style-type: none"> Haga los ajustes de “Fine Sync” (Ajuste “Reloj”) Haga los ajustes de “Fine Sync” (Ajuste “Fase”) Puede aparecer ruido dependiendo del ordenador. 	51 51 –
 Aparece imagen pero no se oye sonido.	<ul style="list-style-type: none"> Cables mal conectados en el proyector. 	23, 24, 25
	<ul style="list-style-type: none"> El volumen está ajustado al mínimo. 	29
Se oye un sonido raro desde la caja.	<ul style="list-style-type: none"> Si la imagen es normal, el sonido se deberá al encogimiento de la caja debido a los cambios de temperatura de la sala. Esto no afectará al funcionamiento ni al rendimiento. 	–
El indicador de mantenimiento del proyector se enciende o parpadea en rojo.	<ul style="list-style-type: none"> Consulte “Indicadores de mantenimiento”. 	54

Problema	Comprobación	Página
La imagen está verde en ENTRADA1 COMPONENTE.	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie el ajuste del tipo de la señal de entrada. 	51
La imagen está rosa (no verde) en ENTRADA1 RGB.		
La imagen está demasiado brillante y blanquecina.	<ul style="list-style-type: none"> • Los ajustes de imagen están mal hechos. 	40
El ventilador de refrigeración hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando la temperatura dentro del proyector aumenta, el ventilador de refrigeración funciona más rápido. 	–
La lámpara no se enciende a pesar de encenderse el proyector.	<ul style="list-style-type: none"> • El indicador de la lámpara está encendido en rojo. Cambie la lámpara. 	53
La lámpara se apaga repentinamente durante la proyección		
La imagen parpadea algunas veces.	<ul style="list-style-type: none"> • Cables mal conectados al proyector o el equipo conectado funciona mal. • Cambie la lámpara si pasa esto con frecuencia. 	23, 24, 25, 51, 56
La lámpara tarda mucho en encenderse.	<ul style="list-style-type: none"> • La lámpara tendrá que cambiarse finalmente. Reemplace la lámpara al aproximarse el final de su vida útil. 	56
La imagen está oscura.		



Para la asistencia SHARP

Si tiene cualquier tipo de problema durante la instalación o uso de este proyector, consulte primero la sección “Solución de problemas” en las páginas 60 y 61. Si este manual de manejo no soluciona su problema, póngase en contacto con los departamentos de Servicio de SHARP de la siguiente lista.

EE.UU.	Sharp Electronics Corporation 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277) lcdsupport@sharpsec.com http://www.sharplcd.com	Benelux	SHARP Electronics Benelux BV 0900-SHARPCE (0900-7427723) Nederland 9900-0159 Belgium http://www.sharp.nl http://www.sharp.be http://www.sharp.lu
Canadá	Sharp Electronics of Canada Ltd. (905) 568-7140 http://www.sharp.ca	Australia	Sharp Corporation of Australia Pty. Ltd. 1300-135-022 http://www.sharp.net.au
México	Sharp Electronics Corporation Mexico Branch (525) 716-9000 http://www.sharp.com.mx	Nueva Zelanda	Sharp Corporation of New Zealand (09) 634-2059, (09) 636-6972 http://www.sharpnz.co.nz
Latinoamérica	Sharp Electronics Corp. Latin American Group (305) 264-2277 www.servicio@sharpsec.com http://www.siempresharp.com	Singapur	Sharp-Roxy Sales (S) Pte. Ltd. 65-226-6556 ckng@srs.global.sharp.co.jp http://www.sharp.com.sg
Alemania	Sharp Electronics (Europe) GMBH 01805-234675 http://www.sharp.de	Hong Kong	Sharp-Roxy (HK) Ltd. (852) 2410-2623 dcmktg@srh.global.sharp.co.jp http://www.sharp.com.hk
Reino Unido	Sharp Electronics (U.K.) Ltd. 0161-205-2333 cic@sharp-uk.co.uk http://www.sharp.co.uk	Taiwán	Sharp Corporation (Taiwan) 0800-025111 http://www.sharp-scot.com.tw
Italia	Sharp Electronics (Italy) S.P.A. (39) 02-89595-1 http://www.sharp.it	Malasia	Sharp-Roxy Sales & Service Co. (60) 3-5125678
Francia	Sharp Electronics France 01 49 90 35 40 hotlinecd@sef.sharp-eu.com http://www.sharp.fr	E.A.U.	Sharp Middle East Fze 971-4-81-5311 helpdesk@smef.global.sharp.co.jp
España	Sharp Electrónica España, S.A. 93 5819700 sharplcd@sees.sharp-eu.com http://www.sharp.es	Tailandia	Sharp Thebnakorn Co. Ltd. 02-236-0170 svc@stcl.global.sharp.co.jp http://www.sharp-th.com
Suiza	Sharp Electronics (Schweiz) AG 0041 1 846 63 11 cattaneo@sez.sharp-eu.com http://www.sharp.ch	Corea	Sharp Electronics Incorporated of Korea (82) 2-3660-2002 lcd@sharp-korea.co.kr http://www.sharpkorea.co.kr
Suecia	Sharp Electronics (Nordic) AB (46) 8 6343600 vision.support@sen.sharp-eu.com http://www.sharp.se	India	Sharp Business Systems (India) Limited (91) 11- 6431313 service@sharp-oa.com
Austria	Sharp Electronics Austria (Ges.m.b.H.) 0043 1 727 19 123 pogats@sea.sharp-eu.com http://www.sharp.at		

Especificaciones

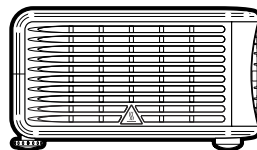
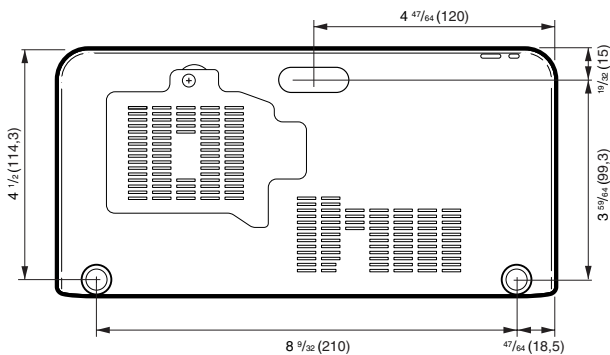
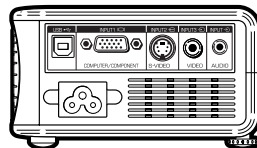
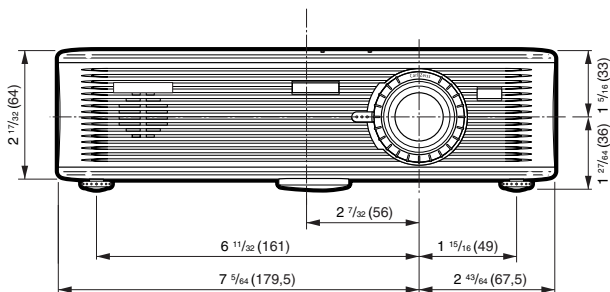
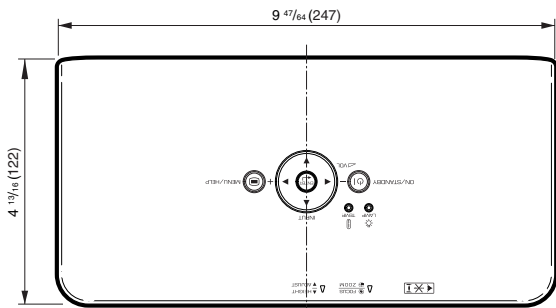
Tipo de producto	Proyector
Modelo	XR-1S
Sistema de vídeo	NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL-60/SECAM/DTV480I/DTV480P/DTV540P/DTV576I/DTV576P/DTV720P/DTV1035I/DTV1080I/DTV1080I-50
Método de visualización	Digital Micromirror Device™ (DMD™) de un solo chip de Texas Instruments
Panel DMD	Tamaño del panel: 0,55" (13,7 mm) (8,2 [Al] × 10,9 [An] mm) DMD SVGA de 1 chip
Objetivo	Número de puntos: 480.000 puntos (800 [H] × 600 [V])
Lámpara de proyección	Objetivo zoom de 1–1,16 ×, F2,60–2,84, f = 19,3–22,6 mm
Señal de entrada componente (ENTRADA1)	Lámpara de 150 W CC
	Miniconector D-sub de 15 contactos
	Y: 1,0 Vp-p, sincronización negativa, 75 Ω terminado
	P _B : 0,7 Vp-p, 75 Ω terminado
	P _R : 0,7 Vp-p, 75 Ω terminado
Resolución horizontal	520 líneas de TV (DTV720P)
Señal de entrada RGB de ordenador (ENTRADA1)	Miniconector D-sub de 15 contactos
	Entrada analógica tipo RGB separado/sincronización en verde: 0–0,7 Vp-p, positivo, 75 Ω terminado
	SEÑAL DE SINCRONIZACIÓN HORIZONTAL: Nivel TTL (positivo/negativo)
	SEÑAL DE SINCRONIZACIÓN VERTICAL: Lo mismo que arriba
Señal de entrada de S-vídeo (ENTRADA2)	Miniconector DIN de 4 contactos
	Y (señal de luminancia): 1,0 Vp-p, sincronización negativa, 75 Ω terminado
	C (señal de crominancia): Ráfaga 0,286 Vp-p, 75 Ω terminado
Señal de entrada de vídeo (ENTRADA3)	Conector RCA: VIDEO, vídeo compuesto, 1,0 Vp-p, sincronización negativa, 75 Ω terminado
Reloj de píxeles	12–108 MHz
Frecuencia vertical	45–85 Hz
Frecuencia horizontal	15–70 kHz
Señal de entrada de audio	Miniconector de 3,5 mm ø: AUDIO, 0,5 Vrms, más de 22 kΩ (estéreo)
Sistema de altavoces	Redondo de 2,8 cm × 1
Tensión nominal	100–240 V CA
Corriente de entrada	2,0 A
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo	195 W (Modo estándar)/177 W (Modo eco/silenc. "Activada") con 100 V CA
	190 W (Modo estándar)/167 W (Modo eco/silenc. "Activada") con 240 V CA
Consumo (en espera)	4 W (100 V CA) – 5 W (240 V CA)
Disipación térmica	730 BTU/hora (Modo estándar)/660 BTU/hora (Modo eco/silenc. "Activada") con 100 V CA
	710 BTU/hora (Modo estándar)/630 BTU/hora (Modo eco/silenc. "Activada") con 240 V CA
Temperatura de funcionamiento	41 °F a 95 °F (+5 °C a +35 °C)
Temperatura para guardar el proyector	–4 °F a 140 °F (–20 °C a +60 °C)
Caja	Plástico
Frecuencia de portadora de I/R	38 kHz
Dimensiones (aproximadas)	9 47/64" × 2 17/32" × 4 13/16" (247 (An) × 64 (Al) × 122 (Prof) mm) (cuerpo principal solamente)
	9 47/64" × 2 23/32" × 4 13/16" (247 (An) × 69 (Al) × 122 (Prof) mm) (incluyendo pata de ajuste y partes salientes)
Peso (aproximado)	3,20 lbs. (1,45 kg)
Accesorios suministrados	Mando a distancia, pila de litio, cable de alimentación para los EE.UU., Canadá, etc. (6', 1,8 m), cable de alimentación para Europa, excepto el Reino Unido (6', 1,8 m), cable de alimentación para el Reino Unido, Hong Kong y Singapur (6', 1,8 m), cable de alimentación para Australia, Nueva Zelanda y Oceanía (6', 1,8 m), cable RGB/USB (6', 1,8 m), banda para cable × 2, maletín blando, CD-ROM con manual de proyector, manual de manejo
Piezas de recambio	Unidad de lámpara (Módulo de lámpara/jaula) (AN-XR1LP), mando a distancia (RRMCGA256WJSA), pila de litio, cable de alimentación para los EE.UU., Canadá, etc. (QACCDAA029WJPZ), cable de alimentación para Europa, excepto el Reino Unido (QACCVA006WJPZ), cable de alimentación para el Reino Unido, Hong Kong y Singapur (QACCBAA015WJPZ), cable de alimentación para Australia, Nueva Zelanda y Oceanía (QACCLA024WJPZ), cable RGB/USB (QCNWGA047WJPZ), banda para cable (UBNDTA015WJZZ), maletín blando (GCASNA011WJZZ), CD-ROM con manual de proyector (UDSKAA045WJZZ), manual de manejo (TINS-B148WJZZ)

Como parte de la política de mejoras continuas, SHARP se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño y especificaciones para la mejora del producto sin previo aviso. Las figuras indicadas que especifican el rendimiento son valores nominales de los aparatos de producción. Puede haber algunas desviaciones de estos valores en los aparatos individuales.



Dimensiones

Unidades: pulgadas (mm)



Índice alfabético

Abertura de admisión de aire	13, 52	Idioma (idioma de visualización en pantalla) ...	46
Accesorios	11	Indicador de aviso de temperatura	53
Accesorios opcionales	11	Indicador de lámpara	53
Accesorios suministrados	11	Lámpara	55
Ajustar el ruido vertical	35, 51	LEDs de guía	48
Ajuste de imagen	40	Maletín blando	11
Anillo de enfoque	27	Mando a distancia	14
Ayuda	51	Matiz	40
Azul	40	Modo de imagen	40
Bloqueo del sistema	49	Modo eco/silenc.	47
BORDE	30, 31	Modo PRY	46
Botón AUTO SYNC	32	Modos ENTRADA1 – 3	29
Botón AV MUTE	29	Nitidez	40
Botón ENTER	36	NORMAL	30, 31
Botón FREEZE	32	PANT - AJ	43
Botón HEIGHT ADJUST	28	Para de ajuste delantera	28
Botón INPUT	29	Pata de ajuste trasera	28
Botón L CLICK/ENTER	33	PDF	10
Botón MENU/HELP	36, 51	Pila de litio	14, 15
Botón ON/STANDBY	26	Posición horizontal	35, 51
Botón R CLICK/RETURN	33	Posición vertical	35, 51
Botón RESIZE	30	Progresivo	42
Botón RETURN	37	PRY - AJ	47
Botones de ajuste	36	Relación de aspecto	30
Botones de volumen	29	Reloj	51
Botones MOUSE/Ajuste	33	Rojo	40
Brillantez	40	Salida de escape	13
Búsqueda automática	47	Sensor de señales del mando a distancia ...	15
Cable de alimentación	25	Sincronización automática	
Cable RGB/USB	23	(Ajuste de sincronización automática) ...	32, 35, 51
Cambio de la lámpara	55	Sincronización fina	51
Cambio de tamaño	43	Sistema de vídeo	37
Código clave	49	sRGB	42
Color	40	Temp Clr (Temperatura de color)	41
Conector estándar de seguridad Kensington	13	Temporizador de la lámpara (Dur)	50
Contraste	40	Terminal AUDIO INPUT	23, 24, 25
Control del zoom	28	Terminal INPUT 1	23, 24
Corrección automática de distorsión trapecial	44	Terminal INPUT 2	24
Corrección de distorsión trapecial	44	Terminal INPUT 3	25
Desplazamiento de imagen	43	Terminal USB	33
Énfasis blanco	41	Unidad de lámpara	56
EXTENSIÓN	30, 31	Visualización en pantalla	44
Fase	51	Zócalo de CA	25
Fondo	45		
Función de desconexión automática	48		
Función del ratón	33		
Guía de configuración	27		

SHARP®

SHARP CORPORATION