



Instrucciones de seguridad

Todas las instrucciones de seguridad y uso deben leerse antes de utilizar el proyector. Después de haber leído todas las instrucciones, guarde esta información para futuras consultas.

Contenido

Instrucciones de seguridad 3

Instrucciones de seguridad 3

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento 15

Manual de asistencia y mantenimiento 20

Hojas de comprobación de problemas20

Lista de contactos de proyectores Epson22

Instrucciones de seguridad

Para evitar daños personales o materiales, se utilizan los siguientes símbolos para mostrar los usos o manipulaciones peligrosos. Asegúrese de entenderlas adecuadamente cuando lea el manual.

Explicación de los símbolos

 Advertencia	Este símbolo indica una información que, si se ignora, podría dar lugar a lesiones personales o, incluso, la muerte debido a un manejo incorrecto.
 Precaución	Este símbolo indica una información que, si se ignora, podría dar lugar a lesiones personales o daños físicos debido a un manejo incorrecto.

Símbolos que indican una acción que no debe realizarse

 No hacer	 No desmontar	 No tocar	 No humedecer	 No utilizar en zonas húmedas	 No colocar en una superficie inestable	 No pulverizar
---	---	---	---	---	---	--

Símbolos que indican una acción que se debe realizar

 Instrucciones	 Desconecte el enchufe de la toma de corriente
--	--

Instrucciones de seguridad

Advertencia

Desenchufe el proyector de la toma de corriente y recurra a técnicos cualificados para cualquier reparación en las siguientes condiciones:

- Si sale del proyector humo, olores o ruidos extraños.
- Si entran en el proyector líquidos u objetos extraños.
- Si el proyector se ha caído o la carcasa se ha dañado.

Si continúa utilizando el proyector como está, se pueden producir descargas eléctricas, un incendio o daños a la visión.

No intente reparar el proyector usted mismo.

Coloque el proyector cerca de una toma de corriente fácilmente accesible para que el enchufe se pueda desenchufar inmediatamente cuando se produzca una avería.



Desconecte el enchufe de la toma de corriente

Nunca abra ninguna cubierta del proyector, excepto como se detalla específicamente en el *Manual de usuario*. Nunca intente desmontar o modificar el proyector (incluyendo los consumibles)

Las tensiones eléctricas en el interior del proyector pueden provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones graves.



No desmontar

Instalar el proyector en el techo o en la pared requiere los conocimientos de técnicos especializados. Si el trabajo de instalación no se lleva a cabo correctamente, el proyector podría caerse. Esto podría provocar lesiones o accidentes.

Contacte con su proveedor para realizar el trabajo de instalación.



Instrucciones

Si utiliza un soporte de techo y aplica adhesivos en el soporte para evitar que se aflojen los tornillos, o si usa lubricantes o aceites en el proyector, es posible que la carcasa del proyector se rompa y el proyector se caiga de su soporte de techo. Esto podría provocar lesiones graves a las personas que se encuentren debajo, además de dañar el proyector.

Al instalar o ajustar el soporte de techo no utilice adhesivos para evitar que los tornillos se aflojen ni tampoco utilice aceites o lubricantes.



No hacer

Instrucciones de seguridad

Advertencia

Los errores al instalar el soporte para fijación en techo y el proyector pueden hacer que el proyector se caiga. Fije el soporte en todos los puntos de sujeción del soporte de techo del proyector como se especifica en el Manual del usuario del proyector. Asimismo, asegúrese de fijar el proyector y el soporte usando cables de alambre lo suficientemente fuertes como para aguantar el peso. Asegúrese de utilizar un soporte especificado por Epson que sea compatible con este proyector.



Instrucciones

Cuando instale el proyector en un lugar alto como un techo, una pared o un estante, utilice un alambre lo suficientemente resistente para fijar el proyector en el lugar de instalación y evitar que se caiga.



Instrucciones

No instale el proyector en lugares donde haya humedad o polvo como, por ejemplo, encimeras de cocina, cocinas, o cerca de humidificadores; ni en lugares donde haya humo de aceite o vapor.



No hacer

Si lo hace, puede provocar un incendio o descargas eléctricas. La carcasa del proyector también podría deteriorarse y dañarse, lo que podría provocar la caída del mismo.

Ejemplos de entornos que podrían provocar la caída del proyector debido al deterioro de la carcasa

- Ubicaciones donde haya humo excesivo o partículas de aceite en suspensión, como fábricas o cocinas.
- Ubicaciones que contengan disolventes volátiles o productos químicos, como fábricas o laboratorios.
- Ubicaciones donde el proyector podría estar sujeto a detergentes o productos químicos, como fábricas o cocinas.
- Ubicaciones en las que a menudo se usan aceites aromáticos, como salas de relajación.
- Cerca de dispositivos que producen humo excesivo, partículas de aceite en suspensión o espuma en eventos.

Instrucciones de seguridad

Advertencia

No coloque o guarde el proyector en lugares polvorientos o sucios.

De lo contrario, la calidad de la imagen proyectada puede disminuir o el filtro de aire puede obstruirse y provocar un mal funcionamiento o un incendio.



No hacer

No utilice el proyector en lugares expuestos a la lluvia, el agua o la humedad excesiva.

Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



No utilizar en zonas húmedas

No utilice una fuente de alimentación con un voltaje distinto al especificado en el *Manual de usuario*.

Utilizar una fuente de energía distinta puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Si no está seguro de la electricidad que tiene disponible, consulte a su proveedor o compañía eléctrica.



No hacer

Compruebe las especificaciones del cable de alimentación.

El cable de alimentación proporcionado con el proyector está diseñado para cumplir con los requisitos del suministro eléctrico del país donde adquirió el producto. Utilizar un cable de alimentación distinto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Si utiliza el proyector en el país en el que lo ha comprado, utilice únicamente el cable de alimentación que se incluye con el proyector. Si utiliza el proyector en otro país que no sea donde se ha comprado el producto, utilice el cable de alimentación adecuado para ese país.



Instrucciones

Instrucciones de seguridad

Advertencia

Tenga cuidado al manipular el cable de alimentación.

El incumplimiento de estas precauciones puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Tome las siguientes precauciones al manipular el producto.

- No modifique el enchufe de alimentación.
- No sobrecargue las tomas de corriente, alargadores o regletas.
- No enchufe el cable en una toma de corriente con polvo.
- Introduzca el cable firmemente en la toma de corriente.
- No sujete el cable con las manos húmedas.
- No tire del cable al desconectar el enchufe; asegúrese siempre de sujetar el enchufe al desenchufarlo.



Instrucciones

Asegúrese de conectar a tierra el enchufe de alimentación con un cable de conexión a tierra o un enchufe de alimentación de 3 núcleos.

Si no lo hace, se podría producir un incendio o descargas eléctricas. Utilice el cable de alimentación suministrado y conéctelo a tierra en el lado de salida.

Para enchufes de alimentación con cable de conexión a tierra, asegúrese de conectar este cable antes de enchufar el enchufe de alimentación. Además, asegúrese de desenchufar el enchufe de alimentación antes de desconectar el cable de conexión a tierra.

Para enchufes de alimentación de 3 núcleos, asegúrese de enchufarlos a una toma de corriente que proporcione una conexión a tierra de 3 núcleos.



Instrucciones

Instrucciones de seguridad

Advertencia

No utilice un cable de alimentación que esté dañado.

Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Tome las siguientes precauciones al manipular el producto.

- No modifique el cable de alimentación.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- No doble, gire ni tire del cable de alimentación excesivamente.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de aparatos eléctricos calientes.
- No ate el cable de alimentación a otros cables.

Si se daña el cable de alimentación (el cable del núcleo está expuesto, el cable está roto, etc.), contacte con su proveedor.



No hacer

No toque el enchufe durante una tormenta eléctrica.

De lo contrario, puede recibir una descarga eléctrica.



No tocar

No coloque ningún recipiente con líquido o químicos sobre el proyector.

Derramar líquido de cualquier tipo en el proyector puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.



No humedecer

No mire a la lente cuando el proyector esté encendido.

La luz puede causar lesiones en los ojos. Las familias con niños pequeños deberían tener un especial cuidado.

Asimismo, no mire a la lente utilizando dispositivos ópticos como lupas o telescopios.



No hacer

No introduzca ni deje caer metales, objetos extraños o inflamables en las aberturas o ranuras de ventilación del proyector, ni tampoco los deje cerca.

Esto podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o quemaduras.



No hacer

Instrucciones de seguridad

Advertencia

No deje el proyector ni el mando a distancia con las pilas en su interior dentro de un vehículo con las ventanas cerradas, en lugares donde puedan quedar expuestos a la luz directa del sol ni en lugares en los que puedan estar expuestos a temperaturas extremadamente altas, como las salidas de aire de aparatos de aire acondicionado o calefactores.

Pueden producirse deformaciones térmicas o un mal funcionamiento técnico, lo que puede provocar un incendio.



No hacer

No utilice esprays que contengan gases inflamables para eliminar la suciedad o el polvo adheridos a partes como la lente o el filtro del proyector.

Debido a que el interior del proyector alcanza temperaturas muy altas durante su uso, los gases pueden prenderse y provocar un incendio.

Utilice una aspiradora o un ventilador de aire manual para quitar la suciedad o el polvo que se haya quedado adherido a las piezas, como la lente o el filtro de aire.



No pulverizar

No utilice el proyector en lugares en los que gases inflamables o explosivos puedan estar presentes en la atmósfera.



No pulverizar

No coloque ningún objeto, como un libro o un paño, delante de la lente del proyector.

Si la luz procedente del proyector se bloquea durante la proyección, la zona en la que la luz brilla se calentará en exceso, lo que podría provocar que se derritiera, quemara o causara un incendio. Asimismo, la lente podría calentarse debido a la luz reflejada, y esto podría provocar que el proyector no funcione correctamente.

Aunque no se realice ninguna proyección, las operaciones programadas o las operaciones accidentales del proyector o del mando a distancia podrían encender el proyector, lo que podría dar lugar a un incendio.



No hacer

Instrucciones de seguridad

Precaución

No obstruya las ranuras o las aberturas de la carcasa del proyector, ya que estas proporcionan ventilación y evitan que el proyector se sobrecaliente. No coloque el proyector en los siguientes lugares:



No hacer

- Espacios mal ventilados o estrechos como dentro de armarios o en estanterías.
- En superficies blandas como alfombras, camas, mantas, etc.
- No cubra el proyector con una manta, una cortina o un mantel.
- Lugares con una ventilación insuficiente como, por ejemplo, el interior de armarios o muebles AV.
- Lugares expuestos a altas temperaturas, como cerca de aparatos calefactores.

En los proyectores con aberturas de entrada de aire en la parte inferior no debe colocarse nada debajo del proyector, como paños o papeles, ya que estos pueden ser absorbidos por la abertura de entrada de aire durante la proyección, lo que provocaría un aumento de temperatura interna que podría causar un incendio.

Cuando instale el proyector cerca de una pared, asegúrese de que deja un espacio tal y como se especifica en el *Manual de usuario* entre la pared y la salida de aire.

- No coloque el proyector en lugares herméticos.

Si el proyector necesita instalarse en un lugar hermético es imprescindible asegurarse de que hay instalados equipos de aire acondicionado y de ventilación. Si el lugar no está lo suficientemente ventilado, el calor expulsado por el proyector se acumulará, lo que podría activar los circuitos de protección integrados del proyector y el proyector podría tener un funcionamiento anómalo.

No instale el proyector en un lugar que no sea lo suficientemente resistente para aguantar su peso ni en una superficie inestable como una mesa inclinada o que se tambalea.



No colocar en una superficie inestable

El proyector puede caerse o volcar causando daños, deformaciones o lesiones.

Instrucciones de seguridad

Precaución

No se ponga de pie sobre el proyector ni coloque objetos pesados encima,

ya que podría caerse y provocar lesiones o el proyector podría resultar dañado.



No hacer

Mantenga fuera del alcance de los niños las pilas que haya quitado del mando a distancia,

ya que los niños podrían tragárselas y estas podrían quedarse bloqueadas en su garganta. Si un niño se traga una pila, acuda a un médico inmediatamente.



No hacer

No coloque nada que pueda resultar deformado o dañado por el calor cerca de las salidas de aire. No acerque la cara ni las manos a las salidas de aire mientras el proyector está en funcionamiento,

ya que el aire caliente que sale de las salidas de aire podría quemarle o provocar deformaciones o daños materiales.



No hacer

No coloque ninguna fuente de una llama viva como, por ejemplo, una vela encendida, encima o cerca del proyector.



No hacer

Desenchufe el proyector cuando no vaya a utilizarse durante un periodo prolongado de tiempo.

El aislamiento puede deteriorarse, lo que puede provocar un incendio.



Desconecte el enchufe de la toma de corriente

Asegúrese de comprobar que está apagado, que el enchufe está desconectado de la toma de corriente y que todos los cables están desconectados antes de mover el proyector.

Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



Desconecte el enchufe de la toma de corriente

Instrucciones de seguridad

Precaución

Desenchufe el proyector de la toma de corriente antes de limpiarlo.

Así evitará descargas eléctricas durante la limpieza.



Desconecte el enchufe de la toma de corriente

Utilice un paño seco (o, para la suciedad o manchas difíciles, utilice un paño húmedo totalmente escurrido) para limpiar el producto. No utilice líquidos, limpiadores en aerosoles ni disolventes como alcohol, diluyente o bencina.

La infiltración de agua o el deterioro y la rotura de la carcasa del proyector puede provocar descargas eléctricas.



Instrucciones

Los cables deben colocarse de forma que nadie pueda tropezarse con ellos.

Esto podría provocar caídas y lesiones.



Instrucciones

El uso incorrecto de las pilas puede causar fugas del fluido de las pilas y la ruptura de las mismas, lo que puede provocar incendios, lesiones o corrosión del proyector. Cuando cambie las pilas, debe tomar las siguientes precauciones.

- No utilice pilas de distintos tipos ni mezcle pilas usadas con pilas nuevas.
- No utilice pilas distintas a las que se especifican en el *Manual de usuario*.
- Si las pilas tienen fugas, limpie el fluido de las pilas con un paño o similar y cámbielas por pilas nuevas. Si el fluido entra en contacto con sus manos, lávelas inmediatamente.
- Sustituya las baterías en cuanto se agoten.
- Retire las pilas si no va a usar el proyector durante un periodo largo de tiempo.
- No exponga las pilas al calor o a una llama y no las sumerja en el agua.
- Coloque las pilas de forma que las polaridades (+ y -) estén correctas.



Instrucciones

Deseché las pilas usadas conforme a las normativas locales.

Instrucciones de seguridad

Precaución

Siga el método de mantenimiento para este proyector.

Si el interior del proyector no se ha limpiado durante un largo periodo de tiempo, se puede acumular el polvo, lo que puede provocar un incendio o descargas eléctricas.

Reemplace el filtro de aire periódicamente según sea necesario.

Contacte con su proveedor para limpiar el interior del proyector cuando sea necesario.



Instrucciones

No lo instale en lugares en los que puede sufrir daños por la sal, o en lugares que pueden ser objeto de gases corrosivos como, por ejemplo, el gas sulfúrico de las fuentes termales.

De lo contrario, la corrosión puede hacer que el proyector se caiga. También puede provocar el mal funcionamiento del proyector.



No hacer

No utilice el proyector en lugares donde el cloro y los componentes minerales contenidos en el agua del grifo puedan atomizarse, especialmente cerca de humidificadores ultrasónicos.

De lo contrario, pueden producirse errores de funcionamiento o la calidad de la imagen proyectada puede disminuir.



No hacer

No encienda el proyector mientras el volumen esté muy alto, (solo los modelos con altavoz incorporado)

ya que los sonidos altos pueden causar pérdida auditiva.

Baje siempre el volumen antes de apagar el proyector. Suba el volumen gradualmente después de encender el proyector.



Instrucciones

Evite colocarse en frente del proyector para no bloquear las imágenes proyectadas y para que la luz no le alumbre en los ojos.

Mirar a la luz del proyector puede dañar su visión.



Instrucciones

No desmonte el proyector cuando se deshaga de él.

Deséchelo según las leyes y regulaciones locales o nacionales.



No hacer

Instrucciones de seguridad

Precaución

Para los proyectores que tienen una tapa desmontable para la lente, no proyecte mientras dicha tapa esté colocada.

La tapa de la lente puede calentarse y causar quemaduras u otras lesiones.



No hacer

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento

Asegúrese de observar las siguientes precauciones para evitar un mal funcionamiento, errores de uso o daños en el proyector.

► Enlaces relacionados

- "Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento" [p.15](#)
- "Panel LCD" [p.16](#)
- "Imagen fantasma (quemada)" [p.17](#)
- "Observaciones acerca del transporte del proyector" [p.17](#)
- "Cables de alimentación para su uso en el extranjero" [p.18](#)

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento

- No utilice ni guarde el proyector en lugares en los que pueda quedar expuesto a temperaturas extremadamente altas o bajas. Asimismo, evite lugares en los que la temperatura pueda variar repentinamente.
Asegúrese de observar las temperaturas de funcionamiento y almacenamiento indicadas en el *Manual de usuario* cuando utilice y guarde el proyector.
Cuando guarde el proyector, guárdelo en un lugar seco.
- No instale el proyector en lugares en los que pueda quedar expuesto a vibraciones o impactos.
- No instale el proyector cerca de cables de alto voltaje o fuentes de campos magnéticos, ya que pueden afectar al correcto funcionamiento.
- No incline el proyector hacia adelante ni hacia atrás en un ángulo mayor al especificado en el *Manual de usuario*, ya que podría provocar daños en el proyector o, incluso, un accidente.
- Es posible que necesite soportes de instalación dedicados para inclinar e instalar el proyector. Póngase en contacto con un profesional y prepara el soporte. Realice la planificación para que el soporte no se caiga.

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento

- No toque la lente con las manos desnudas.
Es posible que no pueda proyectar de forma nítida si la superficie de la lente está manchada de huellas dactilares o grasa. Para los proyectores que tienen una tapa para la lente, ponga siempre la tapa a la lente cuando no utilice el proyector para evitar que la lente se ensucie o se dañe.
- Quite las pilas del mando a distancia antes de guardarlo.
Si deja las pilas en el mando a distancia durante largos períodos de tiempo puede que tengan fugas.
- No utilice ni guarde el proyector en lugares en los que pueda haber humo de aceite o de tabaco, ya que podría afectar negativamente a la calidad de las imágenes proyectadas.
- Contacte con su proveedor para limpiar el interior del proyector.
Si el interior del proyector no se ha limpiado durante un largo periodo de tiempo, el polvo se puede acumular, lo que puede provocar un aumento de la temperatura interior del proyector y dar lugar a un mal funcionamiento y un deterioro prematuro de las piezas ópticas.
- Si un rayo láser de alta potencia atraviesa la superficie de la lente de proyección o del objetivo de la cámara, puede causar un mal funcionamiento. Si un rayo láser atraviesa la superficie de la lente de proyección o del objetivo de la cámara, bloquee el rayo láser con placas de metal no permeables e incombustibles, como aluminio o hierro, para proteger la lente de proyección y la lente de la cámara. Asegúrese de colocar la tapa de la lente cuando guarde el proyector.
- Epson no se responsabiliza de las pérdidas o los perjuicios causados por daños en el proyector no previstos en las condiciones de la garantía de asistencia.

Panel LCD

El panel LCD ha sido fabricado utilizando tecnología de una extremadamente alta precisión. Sin embargo, pueden aparecer puntos negros en el panel, o pueden iluminarse algunos puntos rojos, azules o verdes muy brillantes en algunas ocasiones. Asimismo, a veces también pueden ocurrir irregularidades de rayas de colores o de brillo. Esto es una consecuencia de las características del panel LCD y no son un signo de mal funcionamiento.

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento

Imagen fantasma (quemada)

Cuando se proyectan durante un periodo prolongado de tiempo imágenes estáticas o con poco movimiento, puede permanecer una imagen fantasma en la imagen proyectada.

Este problema se debe a la naturaleza del panel LCD y no se trata de ningún mal funcionamiento.

Realice lo siguiente para reducir este problema.

- Cambie la imagen proyectada regularmente.
- Deje de proyectar regularmente.

En el improbable caso de que aparezca una imagen fantasma, proyecte una pantalla en negro hasta que desaparezca la imagen fantasma (esto varía dependiendo del grado de imagen fantasma, pero como referencia deberá proyectarla durante 30 o 60 minutos).

Si el problema persiste, contacte con su proveedor local.

Observaciones acerca del transporte del proyector

- Apague el proyector y, a continuación, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
Además, compruebe que el resto de cables han sido desconectados.
- Si su modelo de proyector tiene una tapa para la lente, póngasela.
- Si el modelo de proyector tiene una función de desplazamiento de la lente, mueva la posición de la lente a la posición inicial.
- Si su modelo de proyector tiene patas extensibles, retráigalas.
- Si su modelo de proyector tiene un asa, sujete el proyector por el asa cuando lo transporte.
- Cuando transporte modelos grandes, asegúrese de que son transportados por el número de personas especificado en el *Manual de usuario*.

Quando envíe el proyector al fabricante para que realice reparaciones

Los componentes internos del proyector están formados por numerosas piezas de cristal y de gran precisión. Cuando envíe el proyector, tome las siguientes

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento

medidas para proteger el proyector contra cualquier daño que pueda sufrir debido a un impacto.

- Para modelos con lente extraíble, quite la unidad de la lente. Después de quitar la lente, coloque la tapa que estaba en el proyector en el momento de la compra en el área de fijación de la lente.
 - Introduzca el proyector de forma segura dentro de un material amortiguador para protegerlo contra los impactos, y colóquelo en un recipiente de cartón resistente. Asegúrese de avisar a la empresa de transporte que el contenido es frágil.
- * Por favor, tenga en cuenta que cualquier mal funcionamiento que ocurra cuando el cliente envíe el proyector no estará cubierto por la garantía.

Cables de alimentación para su uso en el extranjero

El cable de alimentación suministrado con este proyector cumple las regulaciones de seguridad eléctrica. No utilice un cable de alimentación que no sea el suministrado con el proyector.

Si utiliza el proyector en el extranjero, consulte el voltaje de alimentación, la forma del enchufe y las especificaciones eléctricas del proyector que cumplen las normas locales y compre un cable de alimentación adecuado en el país.

Contacte con un proveedor autorizado de Epson en uno de los países indicados en la Lista de contactos de proyectores Epson para más obtener más información sobre cómo obtener un cable de alimentación adecuado.

Especificaciones generales del cable de alimentación

Las siguientes condiciones se deben observar independientemente del país en el que se use.

- El cable de alimentación debe tener las marcas de aprobación de la autoridad de normalización del país en el que se va a usar el proyector.
- El enchufe debe ser del mismo tamaño que las tomas de corriente del país en el que se va a usar.

Observaciones acerca del manejo y el almacenamiento

Ejemplos de autoridades de normalización o marcas de certificación de diferentes países

Nombre del país	Autoridad de normalización o marca de certificación	Nombre del país	Autoridad de normalización o marca de certificación
Estados Unidos de América	UL	Noruega	NEMKO
Canadá	CSA	Finlandia	FIMKO
Reino Unido	BSI	Francia	LCIE
Italia	IMQ	Bélgica	CEBEC
Australia	SAA	Holanda	KEMA
Austria	OVE	Japón	PSE
Suiza	SEV	Corea	EK
Suecia	SEMKO	China	CCC
Dinamarca	DEMKO	Singapur	PSB
Alemania	VDE		

Lista de contactos de proyectores Epson

Utilice la siguiente información de contacto si ocurre cualquier problema con el proyector en el extranjero.

Esta lista de direcciones se actualizó en febrero de 2025.

Se puede obtener una lista de direcciones de contactos más actualizada en el sitio web correspondiente que aparece aquí. Si no encuentra lo que necesita en ninguna de estas páginas por favor, visite la página de inicio principal de Epson en www.epson.com.

► Enlaces relacionados

- "EUROPE, MIDDLE EAST, TURKEY, AFRICA, AND CENTRAL & WEST ASIA" [p.22](#)
- "NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS" [p.24](#)
- "SOUTH AMERICA" [p.24](#)
- "ASIA & OCEANIA" [p.25](#)
- "Atribuciones de derechos de autor" [p.25](#)

EUROPE, MIDDLE EAST, TURKEY, AFRICA, AND CENTRAL & WEST ASIA

ALBANIA : ITD Sh.p.k https://www.itd-al.com	ESTONIA : Epson Service Center Estonia http://www.epson.ee	LATVIA : Epson Service Center Latvia http://www.epson.lv
AUSTRIA : Epson Deutschland GmbH http://www.epson.at	FINLAND : Epson Finland http://www.epson.fi	LITHUANIA : Epson Service Center Lithuania http://www.epson.lt
BELGIUM : Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be	FRANCE & DOM-TOM TERRITORY : Epson France S.A. https://www.epson.fr	LUXEMBURG : Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be

Lista de contactos de proyectores Epson

BOSNIA AND HERZEGOVINA : NET d.o.o. Computer Engineering https://netcomp.rs	GERMANY : Epson Deutschland GmbH https://www.epson.de	NORTH MACEDONIA : Digit Computer Engineering http://digit.net.mk
BULGARIA : Epson Service Center Bulgaria http://www.kolbis.com	GREECE : Info Quest Technologies S.A. https://www.infoquest.gr	NETHERLANDS : Epson Europe B.V. Benelux sales office https://www.epson.nl
CROATIA : MR servis d.o.o. http://www.mrservis.hr	HUNGARY : Epson Europe B.V. Branch Office Hungary https://www.epson.hu	NORWAY : Epson Norway https://www.epson.no
CYPRUS : A.T. Multitech Corporation Ltd. http://www.multitech.com.cy	IRELAND : Epson (UK) Ltd. https://www.epson.ie	POLAND : Epson Europe B.V. Branch Office Poland https://www.epson.pl
CZECH REPUBLIC : Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.cz	PORTUGAL : Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal https://www.epson.pt	DENMARK : Epson Denmark https://www.epson.dk
ITALY : Epson Italia s.p.a. https://www.epson.it	ROMANIA : Epson Europe B.V. Branch Office Romania https://www.epson.ro	RUSSIA : Epson CIS https://epson.ru
SLOVENIA : Birotehna d.o.o. http://www.birotehna.si	UK : Epson (UK) Ltd. https://www.epson.co.uk	SERBIA : Nepo System d.o.o. https://neposystem.rs AIGO Business System d.o.o. Beograd https://aigo.rs

Lista de contactos de proyectores Epson

SPAIN : Epson Ibérica, S.A.U. https://www.epson.es	SLOVAKIA : Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.sk	SWEDEN : Epson Sweden https://www.epson.se
SWITZERLAND : Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland https://www.epson.ch	Epson Middle East FZCO https://www.epson.com/eme	

NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS

CANADA : Epson Canada, Ltd. https://epson.ca	MEXICO : Epson Mexico, S.A. de C.V. https://epson.com.mx	U. S. A. : Epson America, Inc. https://epson.com/usa
COSTA RICA : Epson Costa Rica, S.A. https://epson.co.cr	ECUADOR : Epson Ecuador https://epson.com.ec	

SOUTH AMERICA

ARGENTINA : Epson Argentina S.R.L. https://epson.com.ar	CHILE : Epson Chile S.A. https://epson.cl	PERU : Epson Peru S.A. https://epson.com.pe
BRAZIL : Epson do Brasil https://epson.com.br	COLOMBIA : Epson Colombia Ltd. https://epson.com.co	VENEZUELA : Epson Venezuela S.A. https://epson.com.ve

Lista de contactos de proyectores Epson

ASIA & OCEANIA

AUSTRALIA : Epson Australia Pty. Ltd. https://www.epson.com.au	INDONESIA : PT. Epson Indonesia https://www.epson.co.id	PHILIPPINES : Epson Philippines Co. https://www.epson.com.ph
CHINA : Epson (China) Co., Ltd. https://www.epson.com.cn	KOREA : Epson Korea Co., Ltd. http://www.epson.co.kr	SINGAPORE : Epson Singapore Pte. Ltd. https://www.epson.com.sg
HONG KONG : Epson Hong Kong Ltd. https://www.epson.com.hk	MALAYSIA : Epson Malaysia Sdn. Bhd. https://www.epson.com.my	TAIWAN : Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. https://www.epson.com.tw
INDIA : Epson India Pvt., Ltd. https://www.epson.co.in	NEW ZEALAND : Epson New Zealand https://www.epson.co.nz	THAILAND : Epson (Thailand) Co.,Ltd. https://www.epson.co.th
JAPAN : Seiko Epson Co. https://www.epson.jp	VIETNAM : Epson Vietnam Company Limited https://www.epson.com.vn	

Atribuciones de derechos de autor

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© 2025 Seiko Epson Corporation

LSR 2025.4 ES