

Salud Y Seguridad

⚠️ ADVERTENCIA **ADVERTENCIAS DE SALUD Y SEGURIDAD:** Para reducir el riesgo de lesiones, molestias o daños materiales, asegúrate de que cada usuario de este accesorio lea atentamente las siguientes advertencias.

Antes de usar el sistema de realidad virtual

- **Es importante que leas detenidamente la Guía de salud y seguridad incluida con el visor además de estas advertencias antes de usar el sistema de realidad virtual.**
- **Lee y sigue todas las instrucciones de configuración y funcionamiento proporcionadas con el visor.**
- **Visita el Centro de Seguridad de Oculus en [oculus.com/safety-center](https://www.oculus.com/safety-center) para obtener las últimas versiones de las advertencias para el visor, incluidas las advertencias en diferentes idiomas, así como para obtener más información sobre el uso seguro del sistema de realidad virtual.**
- Este adaptador de corriente no es un juguete y no lo deben utilizar niños menores de 13 años.

⚠️ ADVERTENCIA **Batería y carga del visor**

- El visor contiene una batería recargable de iones de litio. El uso inadecuado de la batería o del adaptador de corriente puede provocar un incendio, una explosión, una fuga en la batería u otro peligro. Sigue estas instrucciones para reducir el riesgo de lesiones a ti o a otros, o de daños al producto o a otros objetos.
- El usuario no puede sustituir ni reparar la batería del visor. No intentes abrir el visor para acceder a la batería, abrirla, repararla ni sustituirla. Ponte en contacto con el Servicio de Asistencia de Oculus si necesitas ayuda para la gestión de la batería o la alimentación de tu dispositivo.
- Carga únicamente el visor con el adaptador de corriente y el cable incluidos, o con un adaptador de corriente y un cable homologados, si no se incluyen. No utilices otros cables o adaptadores de corriente. Si no tienes la certeza de si un cable o un adaptador de corriente es compatible con tu visor, ponte en contacto con el Servicio de Asistencia de Oculus.

- Inspecciona periódicamente los cables de conexión, las puntas del conector y el adaptador de corriente para ver si hay daños o signos de desgaste. No utilices el adaptador de corriente si alguna de las clavijas, la carcasa, la toma de conexión, el cable del conector o cualquier otra parte está dañada, agrietada o a la vista.
- No utilices paquetes de baterías externas ni fuentes de alimentación que no sean este adaptador de corriente, el adaptador de corriente incluido o los accesorios autorizados para cargar la batería o dar energía al visor.
- No intentes cargar o utilizar el visor si no se enciende después de intentar cargarlo, si se calienta de forma anómala cuando se utiliza o se carga, o si el compartimento de la batería está hinchado, gotea o echa humo.
- No desmontes, aplastes, dobles, deformes, perfores, rompas ni ejerzas una presión elevada sobre el visor. Esto puede causar una fuga o un cortocircuito interno en la batería que provoque un sobrecalentamiento.
- Evita que el visor se caiga. Si se cae, especialmente sobre una superficie

dura, pueden producirse daños en el visor y la batería. Inspecciona el visor antes de cada uso para ver si hay daños aparentes. Si sospechas que el visor o la batería están dañados, ponte en contacto con el Servicio de Asistencia de Oculus.

- No dejes que el visor o el adaptador de corriente se moje o entre en contacto con líquidos. Aunque el visor o el adaptador de corriente se pueda secar y parezca funcionar con normalidad, los contactos de la batería o los circuitos podrían empezar a corroerse lentamente y suponer un peligro para la seguridad. Si el visor o el adaptador de corriente se moja, ponte en contacto con el Servicio de Asistencia de Oculus aunque parezca funcionar con normalidad.
- No coloques el visor ni el adaptador de corriente en superficies que puedan calentarse mucho, como encima o cerca de una superficie de cocina, un aparato de cocina, una plancha o un radiador, ni bajo la luz directa del sol. El calor excesivo puede dañar el visor, el adaptador de corriente o la batería, y podría causar

que el visor o la batería exploten. No seques el visor o el adaptador de corriente si se ha mojado o está húmedo con un aparato o fuente de calor como un horno microondas, un secador de pelo, una plancha o un radiador. Evita dejar el visor en un coche a altas temperaturas.

- En el caso de una fuga de la batería, evita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se ha producido el contacto, lávate la zona afectada con abundante agua y pide consejo médico.
- Asegúrate siempre de que el visor y el adaptador de corriente tengan una ventilación y un flujo de aire adecuados mientras los estás usando o cargando. Cubrir el visor o el adaptador de corriente con materiales que afectan significativamente al flujo de aire puede afectar a su rendimiento y supone un posible riesgo de incendio o explosión.
- Para tu protección, debes tomar medidas inmediatas cuando te lo soliciten las alertas del sistema. El visor puede proporcionarte una alerta audible y visual en la pantalla

cuando se sobrecalienta. Si aparece y suena esa alerta, para reducir el riesgo de lesiones, quítate el visor de inmediato, deja de cargarlo y permite que se enfríe antes de seguir usándolo.

- El visor y este adaptador de corriente cumplen con los límites aplicables de las normas del sector sobre la temperatura de las superficies. Para evitar posibles quemaduras a baja temperatura por contacto directo prolongado, evita el contacto directo de la piel con el adaptador de corriente durante periodos largos de tiempo al cargarlo o al conectarlo a una fuente de alimentación. Asegúrate de que el visor y el adaptador de corriente estén en un área bien ventilada cuando los estés usando. Usa el cable de carga aprobado para optimizar la proximidad de tu dispositivo al adaptador de corriente; no coloques el visor ni el adaptador de corriente debajo de una almohada, manta o parte del cuerpo. Los usuarios con afecciones médicas o físicas especiales que disminuyan la capacidad de detectar el calor en la

piel deben tener especial cuidado al utilizar el dispositivo o al cargarlo con el adaptador de corriente. Sigue cualquier alerta térmica que pueda aparecer/sonar en el visor.

- Desecha el visor y la batería correctamente. No tires el visor o la batería al fuego o a un incinerador, ya que la batería puede explotar cuando se sobrecalienta. No lo elimines con los residuos domésticos sin clasificar. Consulta **oculus.com/support** para obtener instrucciones del mantenimiento, sustitución y desecho adecuados del visor.

⚠ ADVERTENCIA Descarga eléctrica

- Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica:
 - No modifiques ni abras ninguno de los componentes suministrados.
 - No cargues este dispositivo si alguna parte del cable del adaptador de corriente suministrado o aprobado está desgarrada, si algún cable está a la vista o si el compartimento de la batería está dañado.
 - No insertes ningún objeto metálico, conductor o extraño en la toma de carga.

- No espongas el dispositivo al agua ni a ningún líquido.
- Utiliza ÚNICAMENTE el adaptador de corriente suministrado con el dispositivo u otro adaptador autorizado si el dispositivo no venía con uno.
- Cuidado del sistema
 - No utilices el sistema o el adaptador de corriente si alguna parte está rota o dañada.
 - No intentes reparar ninguna parte del sistema o el adaptador de corriente tú mismo. Las reparaciones solo las debe realizar un reparador autorizado de Oculus.
 - Para evitar que se dañe el visor o el adaptador de corriente, no los espongas a la humedad, a una humedad ambiente elevada, a altas concentraciones de polvo o materiales transportados por el aire, a temperaturas fuera de su rango de funcionamiento o a la luz solar directa.
 - Para evitar daños, mantén el visor, los cables, el adaptador de corriente y los accesorios alejados de los animales de compañía.