

---

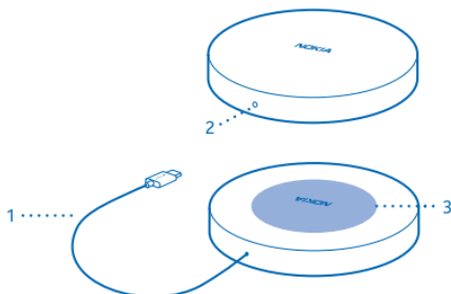
# Manual del usuario

Cargador inalámbrico DT-601 de Nokia

**NOKIA**

# Piezas

Lo invitamos a leer las instrucciones de este manual antes de utilizar el dispositivo.



- 1 Cable USB
- 2 Luz indicadora
- 3 Área de carga

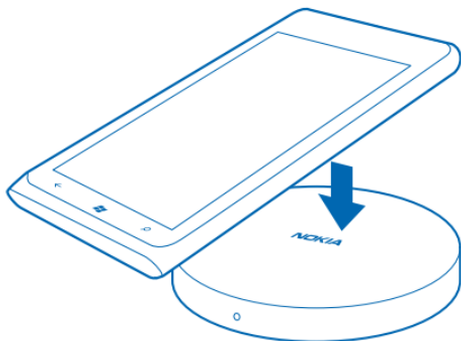
La superficie de este producto no contiene níquel.

Algunos de los accesorios mencionados en el manual del usuario, como cargador, auricular o cable de datos, se venden por separado.

## Cargar el teléfono

Cargue el teléfono u otro dispositivo compatible con Qi sin la incomodidad de enchufar y desenchufar cables. Solo coloque el teléfono sobre la placa de carga para comenzar la carga.

1. Conecte la placa cargadora al tomacorriente de la pared usando el cargador que se incluye en la caja. También puede conectar el cable USB en la placa de carga a su computadora.
2. Asegúrese de que la placa de carga esté hacia arriba y que no haya nada más sobre la placa.
3. Coloque el dispositivo en la placa de carga. Cuando la luz indicadora se apaga, la batería está completamente cargada.

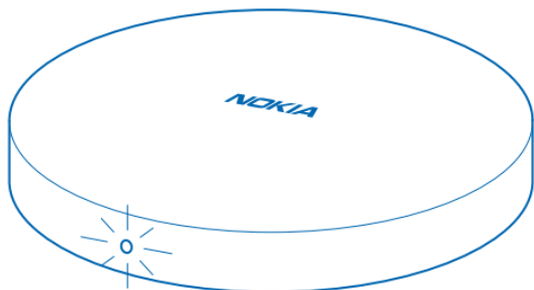


Es normal que la placa de carga y el dispositivo se calienten y puede aumentar aun más la temperatura si usa el dispositivo para, por ejemplo, reproducir música mientras se carga.

Mantenga despejada el área alrededor de la placa. Si hay algo sobre la placa aparte del teléfono, éste no se cargará y la luz indicadora parpadea rápidamente.

# Luces indicadoras

¿Se pregunta qué significan las distintas luces de la placa de carga?



Continua	Cargando
Apagada	La batería del teléfono está completamente cargada
Parpadeo rápido	Error de carga o la fuente de poder conectada no puede proporcionar suficiente energía

Si existe un problema con la carga:

- Compruebe que no haya otro objeto sobre la placa.
- Si la placa de carga está demasiado caliente, saque el dispositivo y apáguela. Es posible que la placa se apague en forma automática si se calienta demasiado. Cuando la placa se haya enfriado, intente volver a cargar el teléfono.
- Use el cargador que se incluye en la caja.

## Solución de problemas y soporte



Para ayudarlo a aprovechar al máximo su dispositivo, vaya a **[www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)**.

Ahí puede encontrar manuales de usuario completos, información de solución de problemas, foros y detalles sobre funciones, tecnologías y compatibilidad.

Es posible que Solución de problemas y las discusiones no estén disponibles en todos los idiomas.

# Información del producto y de seguridad

## Cuidado del dispositivo

Manipule el dispositivo, el cargador y los accesorios con cuidado. Las siguientes sugerencias le ayudan a mantener operativo el dispositivo.

- Mantenga el dispositivo seco. El agua de lluvia, la humedad y todos los tipos de líquidos o humedad contienen minerales que corroen los circuitos electrónicos. Si su dispositivo se moja, espere a que se seque.
- Utilice el cargador solamente para el propósito para el que fue diseñado. El uso inapropiado de cargadores incompatibles podría generar riesgo de incendio, explosión u otro peligro. No utilice nunca un cargador que esté dañado.
- No intente cargar un dispositivo que tenga la batería dañada, agrietada o abierta o un dispositivo que no sea compatible con Qi.
- No utilice ni guarde el dispositivo en lugares sucios o polvorientos.
- No guarde el dispositivo en temperaturas altas. Las altas temperaturas pueden dañar el dispositivo.
- No guarde el dispositivo en temperaturas frías. Cuando el dispositivo recupera su temperatura normal, puede formarse humedad en su interior y dañarlo.
- Las modificaciones no autorizadas pueden dañar el dispositivo e infringir los reglamentos sobre el uso de dispositivos de radio.
- No deje caer, golpee ni sacuda el dispositivo o la batería. Un manejo brusco puede romperlo.
- Use un paño suave, limpio y seco para limpiar la superficie del dispositivo.

Durante el funcionamiento prolongado, es posible que el dispositivo se entibie. En la mayoría de los casos, esta condición es normal. Si el dispositivo no funciona correctamente, llévelo a su centro de servicios autorizado más cercano.

### Reciclar



Cuando este dispositivo llegue al final de su vida útil, todos sus materiales se pueden recuperar como materiales y energía. Para obtener más información acerca del reciclaje de sus productos Nokia y dónde encontrar sitios de recolección, vaya a [www.nokia-latinoamerica.com/reciclaje](http://www.nokia-latinoamerica.com/reciclaje), o llame al Centro de contacto.

Recicle la caja y los manuales de usuario de acuerdo con las normas locales de reciclaje.

Cuando coopera y envía todos estos materiales a uno de los sitios de recolección disponibles, contribuye a la protección del medioambiente y ayuda a asegurar la salud de las generaciones futuras.

Todos los productos eléctricos y electrónicos y las baterías pueden contener metales reciclables y otras sustancias que pueden ser peligrosas y se deben llevar a sus respectivos sitios de recolección al término de su vida útil. Bajo ninguna circunstancia debe romper ni abrir una batería ni otros materiales relacionados. No deseche estos productos junto con los demás desechos domésticos, ya que esto puede contaminar el medioambiente o poner en riesgo la salud humana. Todos los productos de Nokia cumplen con los estándares internacionales de producción industrial correspondientes y con todos los requisitos definidos por las agencias gubernamentales competentes. Para obtener más información sobre los atributos medioambientales del dispositivo, consulte [www.nokia.com/ecoprofile](http://www.nokia.com/ecoprofile) (en inglés).

## Información de baterías y cargadores

Cargue su dispositivo con un cargador AC-60U. El tipo de enchufe del cargador puede variar.

Es posible que Microsoft Mobile tenga disponibles modelos de batería o cargadores adicionales para este dispositivo.

## Derechos de autor y otros avisos

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Mediante la presente, Microsoft Mobile Oy declara que este DT-601 producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2004/108/EC.

La disponibilidad de los productos puede variar de una región a otra. Comuníquese con su distribuidor para obtener más información. Este dispositivo puede contener materias primas, tecnología o software sujetos a leyes y regulaciones de exportación de los Estados Unidos y otros países. Se prohíbe su desvío contraviniendo las leyes.

El contenido de este documento se provee "tal como está". A menos que lo requiera la legislación vigente, no se otorgará ninguna garantía, sea expresa o implícita, en relación con la precisión, la confiabilidad o el contenido de este documento, incluidas, con mero carácter enunciativo, las garantías implícitas de comercialización y de idoneidad para un fin determinado. Microsoft Mobile se reserva el derecho de modificar este documento o discontinuar su uso en cualquier momento sin previo aviso.

Según el máximo alcance permitido por la legislación vigente, en ninguna circunstancia, Microsoft Mobile o sus licenciantes serán responsables de las pérdidas de datos o de ganancias ni de los daños especiales, incidentales, resultantes o indirectos, independientemente de cómo hayan sido causados.

Se prohíbe la reproducción, transferencia o la distribución parcial o total del contenido de este documento, de cualquier manera, sin el consentimiento previo por escrito de Microsoft Mobile. Microsoft Mobile cuenta con una política de desarrollo continuo. Microsoft Mobile se reserva el derecho de introducir cambios y mejoras a cualquiera de los productos que se describen en este documento sin previo aviso.

Microsoft Mobile no hace ninguna declaración, no proporciona ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad por la funcionalidad, el contenido o la asistencia al usuario final referente a aplicaciones de terceros que se proporcionen con el dispositivo. Al usar una aplicación, usted reconoce que le es provista tal como está.

#### AVISO DE LA FCC/MÉXICO

Este dispositivo cumple con lo establecido en la sección 15 de las normas de la FCC. La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial (2) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. Para más información, visite [transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html](http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html) (en inglés). Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por Microsoft Mobile puede anular la legitimación del usuario de utilizar este equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B según lo dispuesto en la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. En caso de que este equipo provoque interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando una o más de las siguientes medidas:

- Volver a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito distinto al circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio/TV para recibir ayuda.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Todos los derechos reservados. Nokia es una marca comercial de Nokia Corporation. Los productos/nombres de terceros pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.