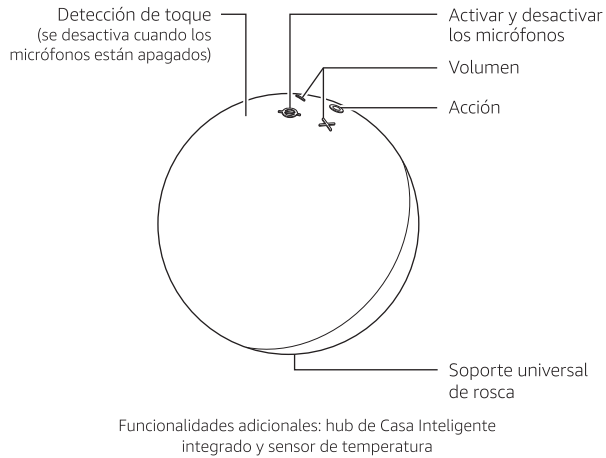


## Conoce tu Echo



## Alexa está diseñada para proteger tu privacidad



### Palabra de activación e indicadores

Alexa solo escucha lo que dices cuando tu dispositivo Echo detecta la palabra de activación (por ejemplo, "Alexa") o al presionar el botón Acción del dispositivo. Un indicador de luz azul te avisa cuando el dispositivo está grabando tu solicitud para enviarla a una ubicación segura en la nube de Amazon. Si lo prefieres, también puedes activar un aviso sonoro.



### Controles de los micrófonos

Puedes desconectar los micrófonos de manera electrónica con solo presionar un botón.



### Historial de voz

¿Quieres saber qué escuchó Alexa exactamente? Puedes ver y eliminar las grabaciones de voz relacionadas con tu cuenta desde la app de Alexa en cualquier momento.

Estos son solo algunos de los aspectos que te ofrecen transparencia y control al usar Alexa. Consulta más información en [amazon.com.mx/privacidaddealexa](https://amazon.com.mx/privacidaddealexa).

## 1. Descargar la app de Amazon Alexa

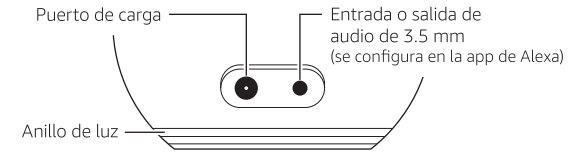


Descarga e instala la versión más reciente de la app de Alexa en la tienda de aplicaciones de tu celular o tablet.

**Nota:** antes de configurar el dispositivo, asegúrate de tener a la mano el nombre y la contraseña de tu red wifi.

## 2. Enchufar el Echo

Conecta tu Echo en una toma de corriente usando el adaptador de corriente incluido. El anillo de luz de la parte inferior se iluminará de color azul y empezará a girar. Después de alrededor de un minuto, Alexa te saludará y te explicará cómo completar la configuración desde la app de Alexa.



Usa el adaptador de corriente que venía en la caja original para obtener los mejores resultados.

## 3. Configurar el Echo en la app de Alexa

Abre la app de Alexa para configurar el Echo. Inicia sesión con el nombre de usuario y la contraseña de una cuenta de Amazon existente o crea una cuenta nueva. Si no se te pide que configures el dispositivo después de abrir la app de Alexa, toca el ícono de Más para agregarlo manualmente.

La app de Alexa te ayuda a aprovechar al máximo el Echo. Úsala para configurar la función de llamadas y mensajes, así como administrar tus opciones de música, listas, configuración y noticias.

Para obtener ayuda y diagnosticar problemas, ve a la sección Ayuda y comentarios en la app de Alexa o visita [www.amazon.com/devicesupport](https://www.amazon.com/devicesupport).

### Opcional: Configurar dispositivos de Casa Inteligente compatibles

Puedes conectar y controlar dispositivos Zigbee compatibles fácilmente con el hub de Casa Inteligente integrado. Cuando tengas todo lo que necesitas para la configuración, abre la app de Alexa y agrega el dispositivo o di "Alexa, detecta dispositivos".

## Sugerencias para el Echo

### Disfruta de música y audiolibros

Alexa, pon las canciones más populares en Amazon Music.  
Alexa, lee mi libro.

### Obtén respuestas a tus preguntas

Alexa, ¿cuántos kilómetros hay en una milla?  
Alexa, ¿qué puedes hacer?

### Mantente al día con información de noticias, podcasts, el estado del clima y eventos deportivos

Alexa, pon las noticias.  
Alexa, ¿qué clima hará este fin de semana?

### Controla tu Casa Inteligente con la voz

Alexa, apaga la lámpara.  
Alexa, sube la temperatura del termostato.

### Comunícate con tus seres queridos

Alexa, llama a mamá.  
Alexa, anuncia que la cena está lista.

### Organiza y administra tu casa

Alexa, vuelve a comprar toallas de papel.  
Alexa, pon un timer de 6 minutos para cocer huevos.

*Es posible que algunas funcionalidades deban personalizarse en la app de Alexa, que requieran una suscripción por separado o que necesiten un dispositivo adicional de Casa Inteligente compatible para usarlas.*

*Consulta la app de Alexa para obtener más ejemplos y consejos.*

## Tus comentarios son importantes

Alexa aprende y agrega nuevas funciones y Skills continuamente. Para enviarnos tus comentarios sobre Alexa, usa la app de Alexa, visita [www.amazon.com/devicesupport](https://www.amazon.com/devicesupport) o di "Alexa, tengo algunos comentarios".