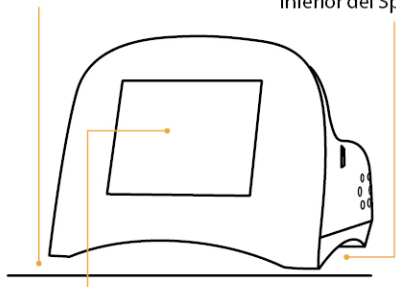


# Guía de instalación de **speck**

Coloque el Speck sobre una superficie plana, dura, lejos de la luz del sol directa.

Asegúrese que no haya nada bloqueando la toma de aire en la parte inferior del Speck.



Trate de asegurar que la pantalla del Speck sea visible en todo momento.

Conecte el extremo micro USB del cable a la entrada de micro USB del Speck.



Conecte el cable al adaptador de potencia USB y enchufe en un tomacorriente.

*Speck está fabricado bajo licencia de Carnegie Mellon University*

## Sus datos de Speck

Usted tiene posesión y control absolutos de sus datos de Speck. Ofrecemos herramientas que le permiten explorar, analizar y compartir sus datos como crea conveniente.

Elija una de las dos formas de acceder a sus datos de Speck:

1. Descarga periódica de datos a una computadora personal
2. Carga continua de datos a la nube

Nota: Su Speck puede almacenar alrededor de 2 años de datos en el dispositivo mismo. Sin embargo, cada vez que usted baja o sube datos, esa información será retirada de la memoria interna del Speck.

Para registrar su Speck y explorar sus datos:

1. Visite: [specksensor.com/software](http://specksensor.com/software)  
Nota: ¡Vea nuestros videos de tutoriales cuando visite este sitio!
2. Descargue e instale nuestra app gratis Chrome Speck  
Nota: Solo se necesita Chrome para esta instalación inicial. Sus datos de Speck pueden accederse con cualquier navegador.
3. Conecte su Speck a su computadora a través del cable USB e inicie la app
4. Elija ya sea descargar sus datos O configure su Speck para subir los datos a la nube
5. ¡Salga de la app y explore la calidad del aire!

## respire más fácil...

# Pantalla de Speck

La pantalla principal muestra los niveles de partículas finas actuales ya sea en recuentos (partículas por litro; ppl) o peso estimado (microgramos por metro cúbico;  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Para cambiar de una unidad a otra, simplemente toque el centro de la pantalla.

Códigos de colores de nivel de partículas finas

Botón de datos históricos  
Presione una vez para la vista de 12 horas, dos veces para la vista de 1 hora

Nivel de partículas finas actual

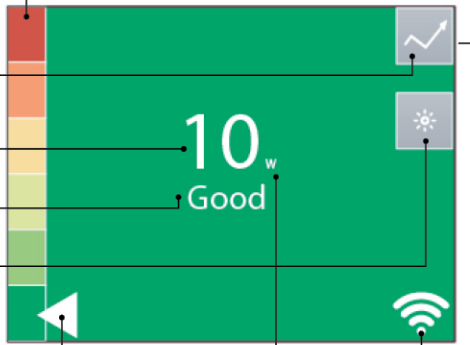
Calificación de nivel de partículas finas

Botón de oscurecimiento de pantalla; presione y sostenga para apagar;

Indicador de nivel de partículas finas

Unidad de medición para el nivel de partículas finas: 'C' indica ppl; 'W' indica  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Si el Speck detecta niveles de partículas finas en el rango 'Elevado' o más alto durante 15 minutos consecutivos (o más) durante las últimas 12 horas, mostrará un punto de exclamación de alerta.



Indicador de conexión Wi-Fi



## Consejos rápidos

- Haga funcionar el Speck por una semana para obtener una línea base para su área en interiores
- Lleve el Speck de habitación en habitación para identificar áreas problemáticas
- Investigue la fuente de las partículas finas: ¿qué está pasando a su alrededor cuando la calidad del aire cambia?
- Involucre a amigos y vecinos en sus exploraciones de la calidad del aire
- Experimente para encontrar soluciones: trate de abrir/cerrar ventanas, limpiar filtros, etc. y vea qué pasa
- Discuta sus descubrimientos con grupos ambientalistas/sociales locales
- Comparta sus historias con nuestra comunidad de Speck: #SpeckSensor



@SpeckSensor



SpeckSensor

[specksensor.com](http://specksensor.com)

Speck está diseñado solo para su uso en interiores