

# Temperatura inteligente Tapo & Humedad Mo

Tapón T315

Se requiere Tapo Hub



Pantalla de tinta electrónica clara y nítida



Notificaciones de aplicaciones en tiempo real

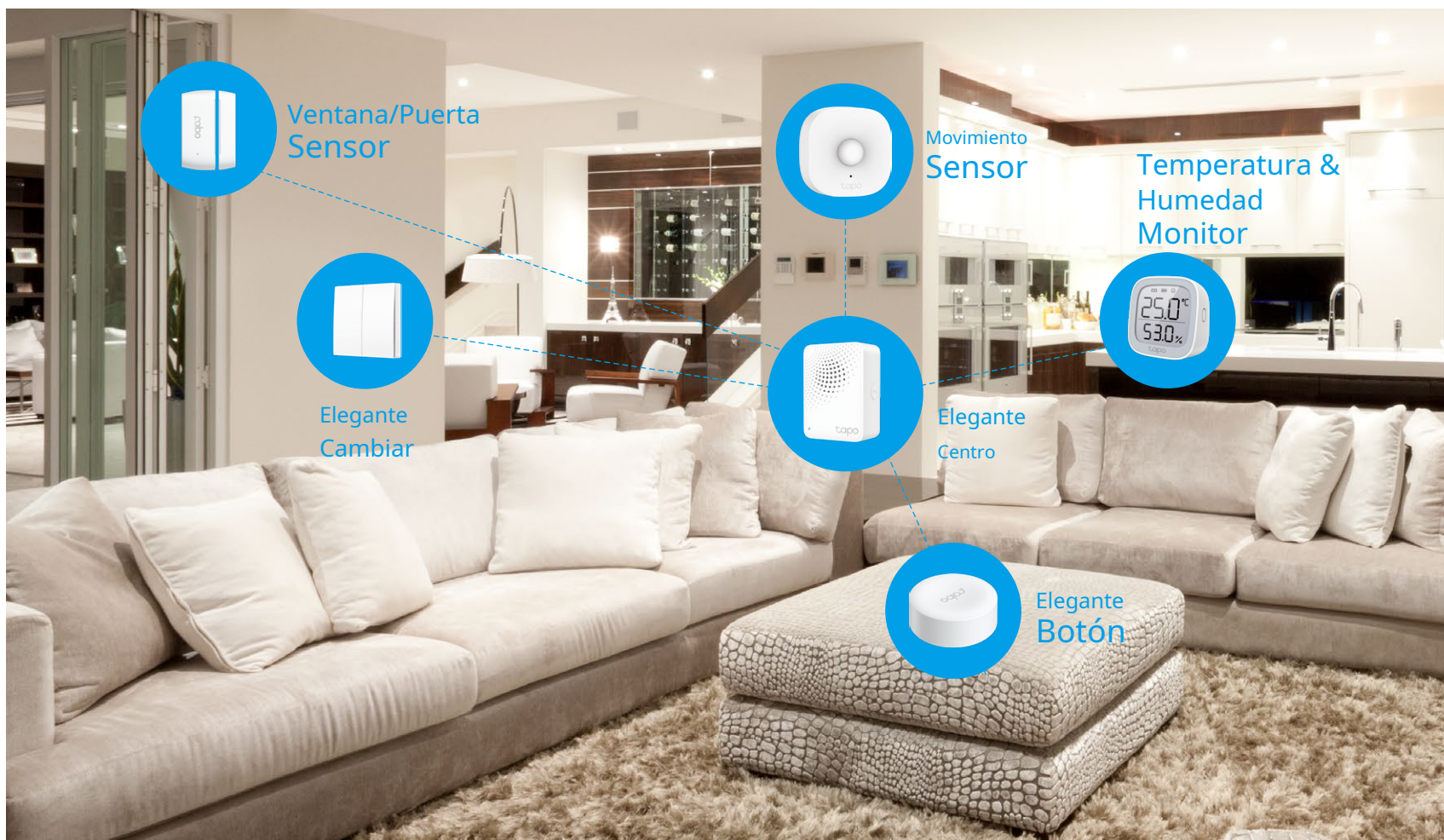


Almacenamiento y exportación de datos gratuitos



Trabajar con dispositivos Tapo





## // Reflejos

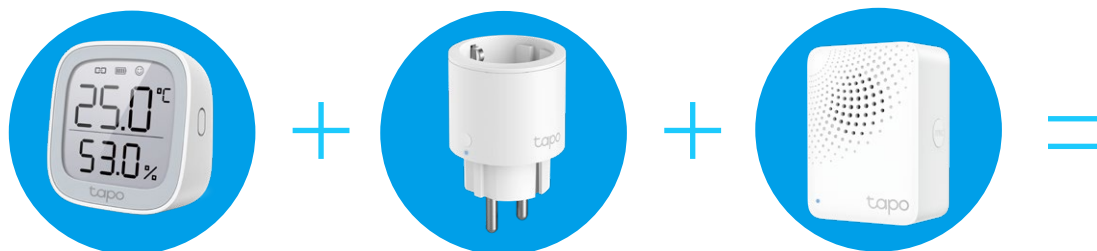
Pantalla de tinta electrónica, clara y nítida desde cualquier ángulo.

Cuenta con una pantalla de tinta electrónica de 2,7" que se lee como papel real. No tiene reflejos y se puede leer a la luz del día con un ángulo de visión de 180 grados.



Comparación entre una pantalla de tinta electrónica y una pantalla retroiluminada.

## / Destacar



Tapón T315

Enchufe inteligente Tapo

Centro Tapo

Automatice sus electrodomésticos  
 Monitorea y ajusta el nivel de confort de tu hogar  
 junto con otros dispositivos Tapo.

Por ejemplo, encender un calentador conectado a  
 El enchufe inteligente Tapo se enciende automáticamente  
 cuando la temperatura en su hogar baja demasiado.  
 Apágalo cuando haga suficiente calor para ahorrar energía.  
 También funciona en electrodomésticos como ventiladores,  
 humidificadores y deshumidificadores.



Tapón T315

Centro Tapo

Reciba alertas instantáneas

Le enviamos notificaciones instantáneas a su aplicación cuando los  
 niveles de temperatura o humedad están fuera de su rango.  
 rangos preestablecidos.

Perfecto para monitorear su invernadero, humidores de  
 puros, bodegas de vino, estuches de instrumentos y  
**más.**

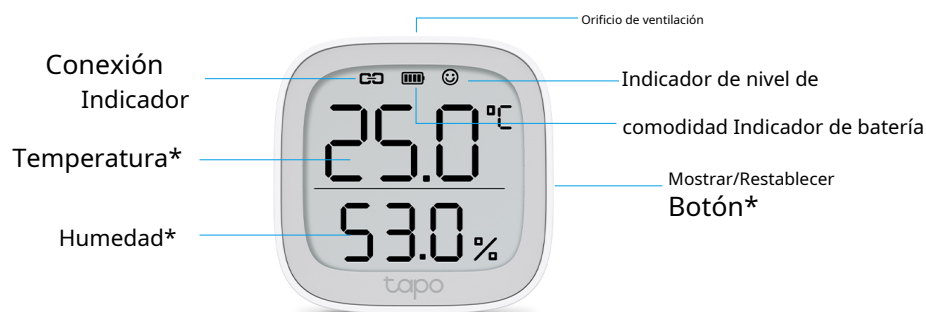
## // Características

- Sensor de alta precisión Cuenta con un chip sensor fabricado en Suiza con datos en tiempo real que se actualizan cada 2 segundos.
- Pantalla de tinta electrónica de 2,7" Sin reflejos en la pantalla y legible a plena luz del sol con una resolución de 18 Ángulo de visión de 0°.
- Notificaciones en tiempo real –Le enviamos notificaciones a través de la aplicación Tapo siempre que los niveles de temperatura o humedad estén fuera de los rangos personalizados.
- Soporte de acciones inteligentes –Conecta las acciones con otros dispositivos inteligentes para la automatización del hogar.
- Almacenamiento y exportación de datos –Almacenamiento y exportación de datos en la nube gratuitos durante 2 años. Realice un seguimiento del entorno de su hogar con facilidad.
- Indicador de nivel de comodidad –Controla los niveles de tu casa de un vistazo. Personaliza tus zonas de confort en la aplicación Tapo.
- Unidad de visualización conmutable –Una pulsación para cambiar la unidad de temperatura.
- Duración de la batería de más de 2 años Diseño que funciona con pilas y dura hasta dos años con 2 pilas AAA.<sup>4</sup>
- Fácil instalación –Colóquelo en cualquier lugar con múltiples opciones de instalación.
- Compartir dispositivo –Comparta fácilmente permisos de administración con cada miembro de su familia.
- Fácil configuración y uso –Configúrelo rápida y fácilmente a través de la aplicación gratuita Tapo.

## // Presupuesto

### General

- Inalámbrico: 868 MHz (versión UE)<sup>1</sup>; 922 MHz (versión EE. UU.)<sup>2</sup>
- Rango de temperatura: 0 ~ 50 °C (32 ~ 122 °F)<sup>3</sup>
- Rango de humedad: 0% ~ 99% de humedad relativa
- Precisión de temperatura: ±0,3 °C / ±0,54 °F;  
(Hasta ±0,2 °C / ±0,32 °F de 5 °C a 60 °C / 41 °F a 140 °F)
- Precisión de humedad: ±3%HR;  
(Hasta ±2 % de HR desde 20 % de HR hasta 80 % de HR a 25 °C / 77 °F)
- Frecuencia de actualización: 2 segundos
- Duración de la batería: 2 años<sup>4</sup>



\* Presione una vez el botón lateral para cambiar la unidad de temperatura °C/°F.  
Presione dos veces el botón lateral para cambiar la posición de visualización de la temperatura y la humedad.

### Otros

- Contenido del paquete:
 

Guía de inicio rápido del monitor inteligente Tapo T315	Adhesivo 3M Pilas AAA × 2
---------------------------------------------------------	------------------------------
- Certificaciones: FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, NCC, RCM
- Temperatura de funcionamiento: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)<sup>3</sup>
- Humedad de funcionamiento: 0%~99% de humedad relativa
- Dimensiones: 62 × 62 × 24,5 mm (2,4 × 2,4 × 1,0 pulgadas)

### Nota: Se requiere Tapo Hub

<sup>1</sup> Las frecuencias de trabajo específicas para la versión de la UE son de 863 MHz a 865 MHz y de 868 MHz a 868,6 MHz. <sup>2</sup> Las frecuencias de trabajo específicas para la versión de EE. UU. son de 920,9 MHz a 923,3 MHz.

<sup>3</sup> La pantalla solo muestra la temperatura de 0 a 50 °C (32 a 122 °F). Si las lecturas están fuera del rango, verifique la temperatura en la aplicación Tapo.

<sup>4</sup> Estimaciones de duración de la batería obtenidas mediante pruebas en un entorno de laboratorio. El resultado real puede variar.

Nota: Actualmente, Alexa solo se puede usar para verificar la temperatura, no la humedad.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.