



# Sensor de temperatura ambiente

## ¿Qué es?

El sensor de temperatura ambiente es una solución para monitorizar y mantener una temperatura saludable dentro de la casa. Así, supone un importante apoyo para la vida independiente al controlar los cambios inesperados de temperatura.

## ¿Para quién?

Proporciona una solución única y flexible para domicilios y entornos residenciales. Es compatible con los terminales Lifeline y otros sistemas de teleasistencia.

## Características

- Pantalla LCD de fácil lectura que puede configurarse para mostrar la temperatura actual.
- Opciones y umbrales de alta y baja temperatura fáciles de configurar.
- Envía una alerta vía radio al terminal si se traspasan los umbrales previstos.
- La alarma se repite varias veces para alertar a las personas usuarias.
- Escalas de temperaturas en grados Celsius o Fahrenheit.
- El aviso automático de batería baja garantiza un funcionamiento óptimo.

## ¿Cómo funciona?

El sensor inalámbrico, que puede montarse en la pared, está diseñado para monitorizar un umbral de alta y baja temperatura que puede ser preestablecido usando la pantalla LED y un sencillo menú de configuración. El sensor de temperatura ambiente envía señales de alarma al terminal Lifeline o a otro sistema de teleasistencia de Tunstall para proporcionar alertas tempranas de temperaturas potencialmente peligrosas, lo que permite al centro de atención y la persona cuidadora adoptar las medidas adecuadas.

## Beneficios

- **Proporciona tranquilidad y seguridad** a las personas que viven solas, a sus familias y a quienes les cuidan.
- **Ayuda a proporcionar condiciones de vida saludables** al mantener una temperatura confortable en el hogar.
- **Reduce los daños por rotura de tuberías** causados por temperaturas extremadamente bajas.
- **Instalación flexible** con tecnología inalámbrica.

## ¿Qué incluye el paquete del sensor?

El paquete incluye un sensor de temperatura ambiente de 869 MHz, compatible con Lifeline Smart Hub, Vi, Vi+ y otros sistemas de teleasistencia Tunstall.

Su diseño incorpora una pantalla LCD con cuatro botones para su configuración a través de menús.

## ¿Por qué Tunstall?

Nos centramos en la tecnología digital y móvil de última generación para que las personas se sientan seguras e independientes, proporcionándoles la libertad para vivir la vida que elijan. Nuestros productos combinan conectividad digital segura y plataformas móviles.

### Le ayudamos a proporcionar...

- **Cuidados inteligentes, discretos y centrados en la persona.**
- **Servicios personalizados, proactivos y predictivos para mejorar la calidad de vida.**
- **Cuidados sociales para la salud y el hogar integrados.**



Para más información, visite:

[tunstalltelevida.es](http://tunstalltelevida.es)

## Especificaciones

### Datos técnicos

**Dimensiones:**

50 x 75 x 25 mm

**Peso:**

70 g

**Radiofrecuencia:**

869 MHz

**Rango:**

Hasta 50 m (típico)

**Alimentación:**

Batería 3.6V AA EVE ER14505V

**Duración de la batería:**

5 años, dependiendo del uso

### Normas

**EMC:**

EN 55032, EN 301 489-1, EN 301 489-3,  
EN 50134-2

**Radio:**

EN 300 220-3-1

**Seguridad:**

EN 60950-1

**Diseño, fabricación, instalación y servicio:**

ISO 9001: 2008

**Rango de temperatura de funcionamiento:**

De 0°C a 45°C (almacenamiento -10°C a 50°C)

Tunstall Televida forma parte de Grupo Tunstall.

Contacto: **t: 91 655 58 30** | **e: teleasistencia@televida.es** | **w: tunstalltelevida.es** | **@TunstallTlevida**

Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso. Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento.