



Vibby

¿Qué es?

Vibby es un detector de caídas elegante, contemporáneo y tecnológicamente avanzado para llevar en la muñeca. Vibby emitirá automáticamente una alarma si detecta que la persona usuaria se ha caído. También le permite llamar fácilmente para pedir ayuda de forma manual.

¿Para quién?

El Vibby puede dar confianza a cualquier persona que está en riesgo de caer como, por ejemplo:

- Personas con movilidad reducida.
- Personas mayores.
- Personas con epilepsia.
- Personas con diabetes.
- Personas con enfermedades que afectan al sistema motor, como la enfermedad de Parkinson.

¿Cómo funciona?

Gracias al uso de un algoritmo innovador y un nuevo sensor de presión, Vibby está diseñado para detectar automáticamente una caída y generar una alerta, ya sea al centro de control o a una persona cuidadora. La persona usuaria también puede emitir manualmente una alarma pulsando el botón de Vibby. Para confirmar que las alarmas han sido enviadas, Vibby vibrará y su LED parpadeará.

Este dispositivo permite que se cancele la alarma de una forma más segura. Para hacerlo, la persona debe ponerse de pie o cubrir Vibby por completo con su mano durante el período de 20 segundos después de que se detecte una caída. Vibby dejará de vibrar para confirmar que la alerta ha sido cancelada.

Ventajas

- Nuevo método de cancelación innovador a través de la pantalla capacitiva.
- Pulsera de plástico hipoalergénica.
- Resistente a los golpes.
- Batería reemplazable
- Autnotificación de batería baja.
- Transmisor de radio de Categoría 1.
- Compatible con todos los sistemas a 869 MHz de Tunstall.
- *Plug and play.*

Descripción

Datos técnicos

Dimensiones:

37 x 33 x 12,7 mm (AxAxP)

Peso:

35 g

Frecuencia de radio:

Frecuencia de alarma social europea 869 MHz

Resistente al agua:

IP67 (hasta 30 minutos)

Cobertura:

Hasta 50 metros

Batería:

Litio CR 2477

Duración de la batería:

Hasta dos años

Normas

Radio:

EN300220-2

Conforme:

Clase 1

Tenga en cuenta:

La tecnología de detección de caídas en Vibby no permite el análisis y la interpretación de todas las situaciones. Vibby no detecta como caída un descenso controlado, una caída desde baja altura... Esta es la razón por la que es vital la presencia del pulsador manual para la persona usuaria.

¿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](https://www.tunstalltelevida.es)

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.