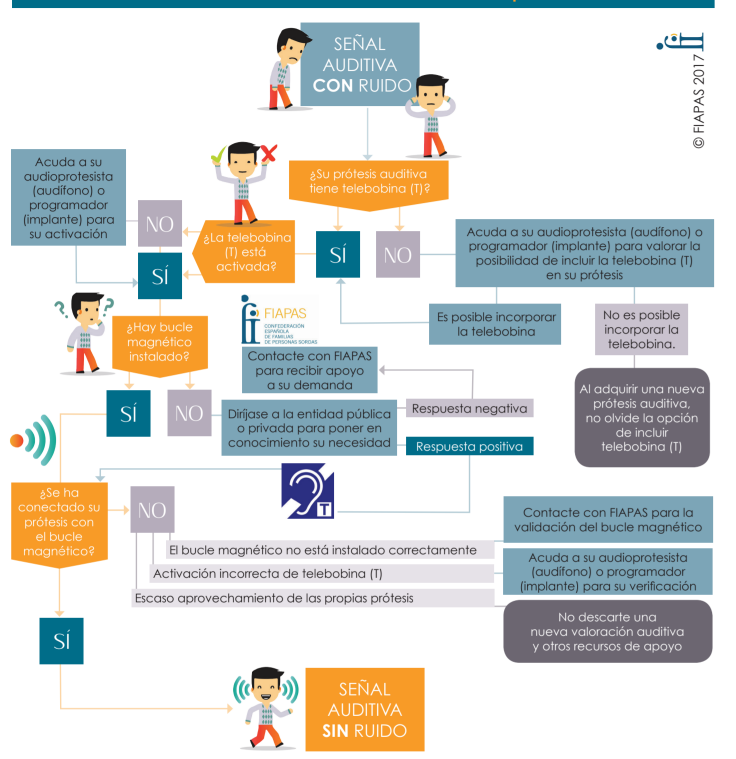
Conoce-T: Valorando las opciones



Incidencia de la sordera

n España hay 1.230.000 personas con discapacidad auditiva mayores de 6 años de distinto tipo y grado. De ellas, **más del 98% utiliza la lengua oral para comunicarse**. A ellos hay que sumar los 3.400 niños entre 2 y 5 años que, según el INE, tienen alguna deficiencia en su audición. (Encuesta de Discapacidad, Autonomía Personal y Situaciones de Dependencia. 2020 – INE)

Una de cada mil personas de la población general adquiere sordera a lo largo de su vida. Se estima que el 11% de la población general tiene problemas auditivos de distinto tipo y grado, con dificultades para entender una conversación en un tono de voz normal.



FOMENTANDO INCLUSIÓN. APOYANDO PERSONAS. AVANZANDO SOLIDARIAMENTE.

Pantoja, 5 (Local) 28002 Madrid Tel.: 91 576 51 49 Fax: 91 576 57 46

Servicio Telesor

fiapas@fiapas.es www.bibliotecafiapas.es www.queloescuchetodoelmundo.com www.fiapas.es

Síguenos en: 🕶 🚿 🔼 🧑 in

©FIAPAS 2017 7° edición (2025)



Reservados todos los derechos. Queda prohibida de forma expresa la reproducción de este contenido con fines comerciales o de lucro. Cualquier otra reproducción, parcial o total, debe citar la fuente y su procedencia y deber ser comunicada a fiapas@fiapas.es







¿Qué es T?

es la letra que simboliza la **posición** de las prótesis auditivas (audífonos e implantes auditivos) que cuentan con telebobina o bobina telefónica.

Esta bobina permite que las personas sordas usuarias de prótesis puedan oír a su interlocutor o escuchar una fuente de sonido, eliminando los efectos adversos de la reverberación, la distancia y los ruidos de fondo en aquellos espacios que disponen de bucle magnético.

¿Qué es el bucle magnético?

- I bucle magnético es un sistema de sonido que transforma la señal sonora, generando un campo _ magnético que capta la prótesis de la persona con discapacidad auditiva.

La legislación vigente en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad garantiza a las personas sordas usuarias de prótesis auditivas que puedan disponer de este producto de apoyo a la audición y a la comunicación oral en diferentes ámbitos, tales como Administración General del Estado (por ejemplo, Oficinas de Atención al Ciudadano), Transporte (ferroviario, marítimo, aéreo, urbano...), Espacios Públicos Urbanizados (por ejemplo, ascensores), Cultura (Teatros Nacionales dependientes del Instituto Nacional de las Artes Escénicas y de la Música - INAEM), entre otros

Ventajas del bucle magnético

- 1 Sistema normalizado a nivel mundial. 2 Diseño adaptable a diferentes espacios y La persona sorda puede beneficiarse del bucle **situaciones**. El diseño del bucle magnético magnético en distintos países sin necesidad de puede variar en función del espacio o la adaptaciones en sus prótesis auditivas.
- 3 Facilidad de uso. Para conectarse dentro del 4 No consume batería de la prótesis auditiva. campo magnético del bucle magnético solo hay El bucle magnético no genera más consumo que pulsar la posición T de la telebobina de la de batería que el correspondiente al propio prótesis auditiva.
- 5 Alta fiabilidad de conexión. El bucle magnético 6 Número ilimitado de usuarios simultáneos. garantiza la calidad de la transmisión de la señal Todos los usuarios de prótesis auditiva con telebobina auditiva en arandes espacios.
- 7 Alcance de la señal auditiva. Los amplificadores 8 Sin retardo en el procesamiento de la señal. de los bucles magnéticos ofrecen altas. La tecnología del bucle magnético no incorpora prestaciones técnicas para amplias superficies, retardo en el procesamiento de la señal de audio, permitiendo largas distancias.
- 9 Mayor capacidad de transmisión de datos. 10 No depende de actualizaciones tecnológicas. banda útil del sonido, desde los 200 Hz hasta los suieta a actualizaciones ni a cambios de versiones.

- situación (mostrador de atención al público, teatro, vivienda...), sin afectar a la calidad de su funcionamiento.
- funcionamiento de la prótesis auditiva.
- activada que se encuentren dentro del campo magnético podrán recibir la señal de audio.
- por lo que se escucha simultáneamente a la emisión del sonido del recinto.
- El bucle magnético amplifica todo el ancho de El bucle magnético es una tecnología estable no

No sufre obsolescencia.

Respondiendo a las dudas más frecuentes

del bucle magnético?

cualquier espacio o situación contaminada bucle magnético, éste debe estar indicado con por el ruido ambiente y en las que la distancia el símbolo de accesibilidad auditiva. con el interlocutor o la fuente de sonido dificultan o impiden la comunicación y el acceso a la información.

Los espacios y/o situaciones pueden ser muy diversos, desde el ámbito público (por ejemplo, teatro, estaciones de transporte...) al ámbito privado (por ejemplo, vivienda).

3. ¿Hay diferentes tipos de bucles 4. Si tengo activada la telebobina (T) magnéticos?

Sí, existen diversos tipos de bucles magnéticos según la situación y/o dimensión del espacio a adaptar. Así, pueden clasificarse en:



Bucles de sala:

auditorios, aulas, salas de informe al respecto. conferencias...).



Bucles de mostrador:

una pequeña área, como se conecte al bucle magnético. mostradores, ventanillas y puestos de atención al público.



Bucles de uso individual:

pero también para su uso en Es el sistema más eficaz para necesidad. el uso de audioquías, teléfonos, reproductores de música, entre otros.

¿es necesario disponer de telebobina (T) o implante coclear) dispone de modo T y si en ambas prótesis para beneficiarme del está activada?

estereofonía.

l. ¿En qué situaciones puedo beneficiarme 2. ¿Cómo sé si un espacio dispone de bucle

El bucle magnético puede utilizarse en Para reconocer un espacio que dispone de



de mi prótesis auditiva y un espacio tiene bucle magnético, ¿se conectan automáticamente?

Depende del tipo de prótesis y de su programación. Si el audífono es digital, el tipo de conexión dependerá de la programación Dan cobertura a espacios de de su audífono por lo que es necesario que gran superficie (teatros, cines, contacte con su audioprotesista para que le

En el caso de **audífonos analógicos**, hay que seleccionar la posición T (Telebobina) o MT Están diseñados para adaptar (Micrófono y Telebobina) para que la prótesis

En cuanto a los implantes cocleares, en su mayoría, se puede controlar la telebobina de forma manual y automática. El programador Diseñados especialmente puede configurarlo en una de estas dos para dispositivos multimedia, formas en la programación del implante. Por este motivo, es importante contactar con espacios públicos y privados. este especialista para configurarlo según su

> Es necesario aclarar que llevar activada la telebobina no significa que esté en funcionamiento permanente.

5. Si tengo prótesis auditiva en los dos oídos 6. ¿Cómo sé si mi prótesis auditiva (audífono

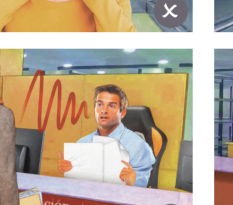
Aunque la bobina inductiva puede ir No es necesario. Pero sí es aconsejable, ya incorporada en la mayoría de prótesis que podrá recibir la señal sonora accesible actuales, es necesario que confirme con por ambos oídos, aportando a su percepción su audioprotesista o programador si su mayor calidad y las ventajas de la audición en prótesis la tiene incorporada y se encuentra activada.





























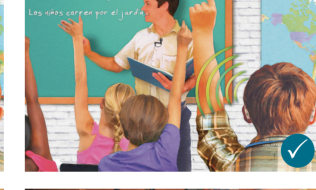


















Respondiendo a las dudas más frecuentes

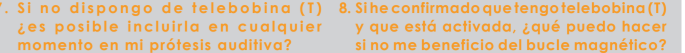
momento en mi prótesis auditiva?

Depende del tipo de prótesis.

Por este motivo, es importante que solicite información a su audioprotesista o programador sobre las posibilidades de incluir la telebobina en su prótesis. Y siempre aconsejable que solicite esta opción en el momento de la compra de la prótesis para no incrementar posteriormente su

Algunos modelos de prótesis auditiva, que no tienen incorporada la bobina inductiva, pueden conectarse con un dispositivo externo (que se adquiere separadamente) con diferentes programas de transmisión, entre ellos el modo telebobina.





Las causas por las que no se beneficia del bucle magnético pueden ser varias.



instalado correctamente. La instalación debe ser realizada por técnicos homologados y conforme a los criterios de la normativa técnica vigente UNE-EN 60118- 4:2016 (IEC 60118-4:2014), que regula y establece las especificaciones técnicas que debe cumplir un sistema de inducción maanética.

Activación de la telebobina (T).



Puede ser necesario verificar el correcto funcionamiento de la telebobina de su prótesis. Para esta verificación, diríjase a su audioprotesista o programador para que realice el ajuste adecuado.



Perfil auditivo y rendimiento con **prótesis**. El bucle magnético depura la señal auditiva, pero no mejora el perfil auditivo de la persona sorda usuaria de prótesis, ni el rendimiento que obtiene de su prótesis en condiciones óptimas.

7. Si un lugar público al que acudo no 10. ¿Puede haber interferencia de la tiene bucle magnético y necesito este recurso de accesibilidad, ¿cómo puedo tramitar su solicitud?

En primer lugar, es importante que se dirija a la **Sí**. El ruido producido por un campo magnético

accesibilidad y recibir apoyo a su demanda.

Además, FIAPAS cuenta con un servicio de préstamo de bucles magnéticos individuales para gestiones personales (por ejemplo: consultas médicas) o gestiones ante la Administración Pública (por ejemplo, asistencia a un juicio).

telebobina con campos magnéticos generados por equipos electrónicos eléctricos?

entidad pública o privada titular del espacio de origen eléctrico o electrónico se suma para poner en conocimiento de la misma su al sonido que difunde el bucle magnético, pudiendo dificultar la escucha.

También puede contactar con **FIAPAS** para Para evitar esta interferencia, la instalación del poner en conocimiento su necesidad de bucle se debe ajustar a la normativa técnica vigente con objeto de eliminar o reducir el ruido a determinados umbrales.