

# whiSpiral (susurroSpiral)

un chal con forma espiral que lleva consigo susurros de tus seres más allegados

*Elena Corchero, Stefan Agamanolis*

Regalos y recuerdos nos permiten recordar amigos y allegados cuando viajamos o partimos a lugares lejanos. WhiSpiral es una nueva forma de recuerdo que explora como la tecnología puede realzar la manera en que prendas y accesorios evocan recuerdos de nuestras relaciones. Circuitos directamente integrados en el tejido permiten que amigos registren un corto mensaje de audio en diferentes puntos de un chal en espiral. Estos mensajes son reproducidos como susurros cada vez que te envuelves en el chal o al acariciar diferentes partes del tejido.



WhiSpiral está inspirado en el poder de una simple voz humana para evocar ricos recuerdos de una persona o relación, y en el poder de un susurro como medio de intimidad. Del mismo modo, al estar cerca de nuestra piel, las prendas y joyas que nos son regaladas son recuerdos de la proximidad de nuestros amigos y allegados, especialmente cuando estamos lejos. WhiSpiral es una nueva forma de recuerdo que permite llevar consigo la simple intimidad de un susurro en una prenda en que te puedes envolver, llevar a todas partes, y guardar para siempre.

WhiSpiral es un chal con forma espiral que consiste en 9 mini módulos de grabación audio directamente integrados en el tejido, cada uno es capaz de almacenar un mensaje de 10 segundos. La ubicación de los módulos es visible mediante la exposición de parte de sus componentes electrónicos en el exterior del chal, cubiertos con un material protector imitando 3 hojas blancas. Un conector para el micrófono es indicado por una hoja en amarillo.

WhiSpiral podría, por ejemplo, ser ofrecido como regalo de despedida cuando alguien deja un trabajo o se muda a un lugar nuevo. Sus amigos grabarían mensajes quitando las hojas amarillas una a una, insertando un micrófono, y hablando en cada módulo al apretar un pequeño botón. Al acabar, whiSpiral aparece completamente blanco y preparado para ser regalado. Los susurros son liberados cuando sensores localizados en cada módulo detectan una suave caricia o movimiento de envolverse. Los mensajes son almacenados en memoria persistente que no será borrada cuando la pila necesite ser reemplazada ocasionalmente.



**Media Lab Europe**

European Research Partner of MIT Media Lab

**Human Connectedness group**

<http://www.medialabeurope.org/hc>