

BRACOM

Impulsado por: **Borja Antonio Martín Fernández**

Hashtag: **#Bacom**

17

Receta experiencial

¿Por qué me han fabricado?

Bracom busca ser un "instrumento", para facilitar el acceso de las personas ciegas a la cultura y la comunicación, de manera sencilla y accesible, con el sistema global Braille.

¿De dónde he salido?	¿Cómo me han construido?
BRACOM surge para para crear un puente, entre el Braille y la era digital, que permita el acceso a las personas ciegas a la cultura y nuevos medios de comunicación, no solamente con canales auditivos sino también mediante el tacto y el Braille.	Mediante una cortadora laser, cartón y polímero de derivados de aleaciones y materiales diversos; herramientas digitales (Protocoder).
¿Qué vínculos he generado?	¿Cómo me puedes replicar?
Un equipo de diez personas con perfiles diversos, que se han encargado de crear un vínculo entre el "mundo" de las personas videntes e invidentes.	Con una cortadora láser y la Aplicación informática de la "Familia Bracom", denominada Multibrall.

Doblar por la mitad <----->Doblar por la mitad

BRACOM

Impulsado por: **Borja Antonio Martín Fernández**

Hashtag: **#Bacom**

17

Receta técnica

¿Qué ingredientes necesitas?	¿Qué herramientas de taller o digitales son necesarias?
<ul style="list-style-type: none">• Cartón y polímero de derivados de aleaciones y productos diversos.	<ul style="list-style-type: none">• Cortadora laser, Protocoder...
	¿Cuanto tiempo se tarda en su realización?
	Diseño de la rejilla y corte, 5 horas aproximadamente. Programación: test de software, programación de botonera interactiva, programación de traductor de Braille, búsqueda de requisitos: 8 horas.
	¿Dónde puedes encontrar los planos, archivos...?
	En http://comunidad.medialab-prado.es/en/node/1487