



## Molde posicionador



## Molde posicionador.

### Breve descripción

Molde individualizado para el correcto posicionamiento en distintas actividades en sedestación.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Se realizó para un usuario con encefalopatía, hipotónico con déficit de control postural. El propósito era proporcionar un correcto posicionamiento durante las comidas en el hogar.

### Materiales usados

1. Escayola.
2. Caja de cartón.
3. Papel de periódico.
4. Cola.
5. Fibra de vidrio.
6. Catalizador y resina.
7. Espuma.
8. Poliuretano.
9. Cinta adhesiva.
10. Plástico adhesivo.
11. Tela adhesiva antideslizante.

## Proceso de elaboración

1. Se realiza el molde individualizado de la anatomía del usuario con escayola.
2. Se busca una caja de dimensiones parecidas al molde y se encaja este último en ella.
3. Se endurece la caja con papel de periódico y cola.
4. Se fijan con cinta adhesiva.
5. Se rellenan los huecos con espuma y poliuretano.
6. Se recubre la estructura con fibra de vidrio.
7. Se añade el catalizador y la resina para endurecer la fibra de vidrio.
8. Se liman las asperezas y se recubre con el plástico adhesivo.
9. Se coloca la tela antideslizante en la zona del apoyo pélvico.

## Autores y datos de contacto

**Cristina Gómez Pérez.**

C/ El Pozo, 31 1º E.

37796 Salamanca. España.

Teléfono: 635 452 426

Correo electrónico : [cris.to.sa@hotmail.com](mailto:cris.to.sa@hotmail.com)

## Galería de imágenes



Vista del molde posicionador.