

I Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

BRAZO INTELIGENTE

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| • Lima Huamani Juan Carlos | Ingenieria Ambiental |
| • Molina Vera Rusvel | Ingenieria de Minas |
| • Montes Poma Fulvia | Ingenieria Ambiental |
| • Roman Jimenez Janet | Ingeniería Industrial |

Nuestro Producto está dirigido a los aficionados del uso de los Tablet (6-24)pulgadas, en dormitorios.

El Problema encontrado es que las personas suelen tener incomodidad y hasta en algunos casos malestares (cuello, columna, etc.)

Facilitar a las personas con el producto, reduciendo así los malestares e incomodidades del cliente

SEGMENTO

PROBLEMA

SOLUCIÓN

BRAZO INTELIGENTE



El Brazo Inteligente está caracterizado por tener una flexibilidad en parte del cuerpo del producto que facilita movimiento de la Tablet para cualquier posición.

El producto se acopla fácilmente a camas con o sin cabecera, puesto a que tiene un brazo donde se acomodará en algún apoyo de la cama; por ser un producto nuevo, el Brazo Inteligente tiene un porta parlante, por lo tanto es un producto completo, ya que uno puede hacer uso de su Tablet en la cama y también escuchar música con la ayuda del porta parlante (soporte para parlantes) .



Universidad
Continental

I Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

