MACstudents: TERMAC

Este proyecto empezó con una lluvia de ideas. Después de plantear todas estas ideas en grupo, finalmente nos hemos decidido por el **termo/"envase" con regulación de temperatura**. Hemos optado por esta idea ya que pensamos que es más útil al uso diario de los consumidores y más accesible económicamente a la hora de vender y fabricar el producto. Al final no deja de ser un producto simple pero con una mejora muy notoria ya que ayuda al consumidor a poder salir de casa durante horas con su bebida o comida siempre a la temperatura deseada sin necesidad de electricidad exterior.

Nuestro innovador producto se trata de un termo/envase en el que se puede regular la temperatura del líquido al gusto del consumidor. De esta forma, si el cliente desea su bebida o comida caliente o fría va a poder conseguirlo en cuestión de segundos. Si la desea caliente, solamente debe seleccionar en la zona derecha la barra y ajustar el calentador a la temperatura deseada en cambio si se desea la bebida fría, en la zona de la izquierda se encuentra una barra igual que la del calentador pero esta enfriará los conductos para enfriar la bebida a la temperatura deseada.

