

PRAMY

Este proyecto busca solucionar la incomodidad de aquellos padres y madres que deben salir de compras con sus hijos en los denominados “coche paragua” o cualquier otro transporte para el infante, que no pueda recibir carga extra por sí misma, por otro lado, los pequeños pueden ser despojados de su medio móvil para que este sea ocupado para transportar carga, cambiando así su función principal, utilizando como por ejemplo los manillares, para colgar la carga.

Para esto se desarrolló un estudio sobre medidas antropométricas básicas, esto, para que el producto pueda otorgar una buena experiencia y confort, como lo son las alturas hombro-suelo, codo-suelo, en hombres y mujeres. A su vez, el niño también comprende un objetivo de estudio, pues es quien reposa en el objeto, por lo cual se tomaron muestras de medidas que reflejan un promedio del espacio que ocuparía sentado un infante de entre los 8 meses a los 2-3 años aproximadamente.

El criterio fundamental para este proyecto fue construirlo en base a madera, pues es un material noble que no ha tenido una exploración en estos usos específicos, dejando el material para actividades más estáticas, e incorporar procesos de fabricación digitales que faciliten el proceso de confección manual del producto.

Creemos que el proyecto como tal, teniendo un público objetivo concreto y una problemática en específica, puede generar un cambio en cómo vemos la materialidad de los objetos que nos rodean, pudiendo potenciar su uso en diferentes áreas del mundo material. También, a través de una mirada crítica e innovadora, poder generar una solución de carácter social que sea atractivo, con una nueva esencia.

Equipo: DIS984

Alumnos: Vicente verdugo Arcos, Luna Rodriguez

Profesor: Héctor Novoa Castillo

Universidad: Universidad Diego Portales