

Proposición de valor:

A lo largo de los años, cada vez que los alumnos salen de los centros escolares, una gran mayoría suelen tener problemas de espalda, en consecuencia a las sillas que se utilizan en estos. Por eso nos ha parecido una buena idea crear sillas cómodas y regulables, para a largo plazo poder disminuir este problema a los alumnos y que en su día a día



no estén incómodos. Uno de los problemas principales consta de su altura, a pesar de eso en los colegios no disponen de diferentes tipos de sillas y mesas según el alumno. Otro problema consta de su rigidez y eso causa la incomodidad del alumno. Nuestro proyecto consiste en sillas y mesas regulables, ellas podrán adaptarse según la necesidad del alumno para lograr su comodidad. Esta silla estará compuesta por una almohadilla en el respaldo y otra en la parte del asiento.

Hemos realizado una encuesta a alumnos y alumnas de diferentes centros escolares para recabar las opiniones que tienen sobre las sillas y mesas de sus centros.

Los alumnos que han contestado a nuestra encuesta nos han comentado que no están satisfechos con dichos muebles. Según ellos, tienen dolores de espalda y las mesas son muy pequeñas para algunos de ellos.

Con estas sillas y mesas todos los niños y adolescentes podrán ajustar su silla a su altura y podrán estar más cómodos.

En resumen, hemos observado que hay una necesidad que no se cumple, y a raíz de eso hemos decidido crear estas sillas y mesas regulables. Actualmente, somos la única empresa que ha creado esta necesidad. Esto nos diferencia de los demás y esperamos recibir el apoyo de mucha gente. Nuestro objetivo principal es que los centros educativos acudan a nuestro mobiliario.

Nuestro valor es cualitativo, porque nos diferenciamos de sillas y mesas originales con un nuevo diseño creado nuevamente por nosotras.

La diferenciación de la competencia puede venir a través de la novedad y el diseño, ya que nuestro proyecto son sillas y mesas, las cuales ya existían anteriormente y hemos creado un novedoso diseño en la rama de estas.