

SET DE CONTENEDORES PARA CICLOTURISMO

ANA JULIA SOSA Y MARIANO VÁZQUEZ VARELA



Vista integral del sistema

Los viajes de aventura en contacto con la naturaleza han aumentado durante los últimos años. La elección de viajar de a pie o en bicicleta aparece como opción en este tipo de viajes, como una nueva forma de recorrer el mundo, más despojada y natural. Más allá de la función principal, la de contener y la de trasladar, nos centramos en el aspecto visual y comunicativo del producto a diseñar, ya que consideramos que en las alternativas que ofrece el mercado esta cuestión no es tenida en cuenta.

Al tomar como comitente a Montagne, marca líder en la venta de productos *outdoor* en el país, se planteó ofrecerle

un diseño para incursionar en un nuevo rubro: el cicloturismo. El producto presentado se trata de un conjunto de contenedores que se acoplan a soportes ubicados en la bicicleta. En ellos, el viajero puede cargar todo lo que necesita para su travesía y, además, puede retirarlos de la bicicleta para convertirlos en equipaje portable, ya sea en una mochila o en un bolso de mano.

El primer conjunto está formado por tres contenedores: dos grandes para la carga de ropa y de objetos pesados, que se ubicarán en la zona trasera de la bicicleta y que al conectarlos se generará una mochila. El segundo conjunto se crea con dos contenedores

pequeños que permiten el guardado de los artículos de *camping* más livianos y las provisiones. Éstos se colocan en la parte delantera y, al conectarse, forman un bolso de mano.

Como beneficio, el producto brinda la posibilidad de contar con unidades funcionales mínimas y máximas, según el tipo de viaje que desee realizar y su duración. Permite, además, la adaptación a diferentes tipos y medidas de bicicletas, así como un rápido y fácil montaje. Finalmente, con este set aumenta la señalización y la seguridad del ciclista, ya que se suman zonas reflectantes y se reduce la posibilidad de engancharse con los rayos.



Bandas reflectantes



Mochila y bolso de mano