



DESING: M.SOSTENIBLE

SEGUNDA OPORTUNIDAD

Con este asiento, la empresa Mobiliario Sostenible consigue dar una segunda oportunidad a unos materiales (neumáticos) que están en vertederos, reconvirtiéndolos en otro producto con un nuevo uso (mobiliario urbano). Dentro de las características de este modelo (comodidad, durabilidad, etc.) hay que destacar su diseño en forma de hoja, y su capacidad para hacer muchas composiciones, al combinarlo con la rama (estructura metálica que se fabrica a petición del proyectista) y a la cual se le añaden hojas según se considere.

CARACTERISTICAS/ CHARACTERISTICS

Materiales: Granza de caucho procedente de neumáticos fuera de uso (90%) en todo su interior, y caucho EPDM (10%) en la capa exterior.

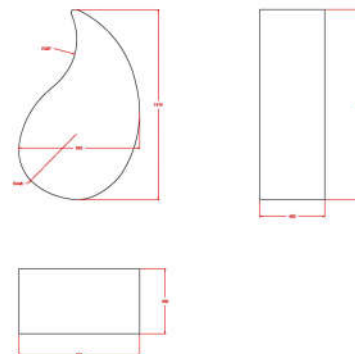
Materials: Rubber pellet from out-of-use tires (90%) throughout its interior, and EPDM bucket (10%) in the outer layer.

Acabados: Capa de partículas en caucho EPDM, que ofrece una agradable sensación de confort al posarse sobre el asiento. (Gran variedad de colores ver hoja adjunta).

Finishes: EPDM rubber particle layer, which offers a pleasant feeling of comfort when perched on the seat. (Wide variety of colors see attached sheet)..

Instalación: Simplemente apoyado, posibilidad de fijar con varillas de M10 al terreno.

Installation: Simply supported, possibility of fixing with M10 rods to the ground.



SECOND OPPORTUNITY

With this seat, the company Sustainable Furniture manages to give a second chance to some materials (tires) that are in landfills, converting them into another product with a new use (street furniture). Within the characteristics of this model (comfort, durability, etc.) it is necessary to highlight its leaf-shaped design, and its ability to make many compositions, when combined with the branch (metal structure that is manufactured at the designer's request) and which leaves are added as deemed

