AMENAKI ® Para que nunca lo olvides



"PARA QUE NUNCA LO OLVIDES"

HISTORIA

Amenaki es una empresa 100% mexicana que fue consolidada en el año 2013, Se dedica principalmente a la elaboración de productos con calidad artesanal amigables con el medio ambiente y ofrece un producto original que busca resaltar el gusto y disfrute por la escritura y, más aún, el placer de deslizar la tinta sobre el papel piedra.

La intención de unir el trabajo de una empresa familiar -EIS, Encuadernación e Impresión Salido, con más de 70 años de experiencia en el ramo de la encuadernación-, con la preocupación respecto al cuidado y conservación del medio ambiente, le dio forma a la empresa, que lleva por lema: "Para que nunca lo olvides".

El objetivo principal fue generar cultura ambiental así como un uso y consumo responsable de los recursos naturales, ya que para la fabricación del papel piedra (elemento principal de las Amenaki) no se talan árboles ni se utiliza agua, y la energía que se emplea es mínima. De ahí surge un producto interesante que fusiona el concepto artesanal con lo innovador y con el cuidado al





medio ambiente. Por cierto, Amenaki es una palabra integrada a partir de dos palabras de origen náhuatl (amoxtli: libro y neki: querer) y el significado más aproximado es amar a los libros.

PRODUCTO

El concepto artesanal de la firma es que cada uno de los productos de las libretas Amenaki (líneas

Grafito, Cuarzo, Diamante –o las agendas, líneas Cuarzo y Diamante- es elaborada manualmente, nunca habrá una igual a otra. También producen libros corporativos, elaborados con postes de aluminio en varios estilos y con capacidad para 50 y 100 hojas de papel bond con o sin folio, "según las necesidades de cada empresa".

La producción del papel de piedra empezó en los años 90 en Taiwán. Actualmente este país es quien lo exporta a México.

Para la fabricación de papel piedra no se talan árboles ni se requieren químicos blanqueadores, además de que el consumo de agua para su elaboración es prácticamente cero.

Está compuesto en un 80% de carbonato de calcio y 20% de resina de polietileno no tóxica, que actúa como ligante.

Es polvo de piedra, proviene mayoritariamente de



canteras calizas, principalmente de una piedra llamada calcita y que es molida en un polvo muy fino: Carbonato de calcio.

Este papel se degrada hasta desintegrarse por un proceso natural llamado fotodegradación, en un periodo de 25 a 30 meses de exposición solar.

El papel piedra sólo se degrada en condiciones de total intemperismo, es decir, si se deja directamente bajo la exposición del sol, excediendo el tiempo que tarda el proceso de fotodegradación, el tiempo de vida útil de la libreta depende principalmente del usuario. Sin embargo, todos los productos de la firma se elaboran con altos estándares de calidad para garantizar la mayor resistencia ante condicio-

VENTAJAS

nes de uso rudo.

El papel piedra es resistente al agua, a los aceites, a las grasas y a las roturas, además de ser muy cómodo y suave al escribir.

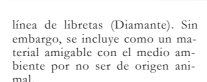
Se estima que para fabricar una tonelada de papel se requieren aproximadamente 17 árboles adultos y se emplean entre 150,000 y 200,000 litros de agua.

En el proceso de blanqueado del papel se usan sustancias contaminantes, por lo que en la fabricación de papel se generan resinas ácidas altamente tóxicas, difíciles de biodegradar.

A diferencia del papel tradicional, el papel piedra se fabrica con muy poca energía eléctrica y no requiere árboles, agua ni químicos blanqueadores.

En la fabricación de papel piedra se emplea carbonato de calcio y resina de polietileno de alta densidad no tóxica, lo que resulta en un material durable, resistente al agua y amigable con el medio ambiente

No todas las Amenaki son 100% biodegradables. La mayoría de los materiales utilizados para su fabricación sí lo son, como los que se encuentran el papel geltex y la tela brillianta; el papel piedra es fotodegradable; y respecto al tactopiel, es un material hecho 100% de PVC, por lo que no es biodegradable y se utiliza sólo en una



DEGRADABLE

Biodegradable, fotodegradable y oxo-biodegradable tienen distintos significados. Biodegradable quiere decir que puede descomponerse en los elementos químicos que

lo conforman, debido a la acción de agentes biológicos, bajo condiciones ambientales naturales. En cambio, fotodegradable significa que puede degradarse por la exposición a la luz, principalmente a la luz solar. Por su lado, oxo-biodegradable se define que se degrada por oxidación, de hecho, se basa en la introducción de un agente prodegradante en el proceso de fabricación del plástico convencional.

VALORES

Misión

AMENAKI

La firma elabora productos de calidad auténticamente mexicana, otorgándoles identidad mediante el juego de colores y materiales. Su sello, México. Siempre con elegancia e innovación.

Visión

Ser una marca destacada por la calidad de los productos y posicionarse en las principales tiendas y librerías de México y otros países, así como ofrecer un producto 100 % mexicano como la mejor alternativa para sus clientes.

- Valores
 Amor a los libros
- Originalidad
- Creatividad
- Innovación
- Amigable con el medio ambiente







www.amenaki.con











