

# Visually

**ECOINNOVACIÓN EN  
MARKETING SOSTENIBLE**





## Visually



Sistema de ensamblaje QClick \* Patentado.  
Fácil de montar y desmontar.  
Sin necesidad de herramientas.



Tableros MDF certificado gestión forestal FSC.



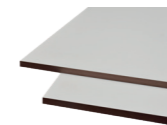
Reciclado y 100% reciclable.



Resistente. Duradero.



Tecnología de corte por Láser.



Impresión digital HD directa sobre la fibra de madera.  
Personalizable: Diseño, texturas, grosores, dimensiones, acabado.



## TRADICIÓN + PASIÓN + ECO-INNOVACIÓN = VISSUALLY

Desde 1932 venimos trabajando la madera, esta ha sido la base de nuestro negocio familiar durante los últimos 90 años, siempre utilizando la misma materia prima.

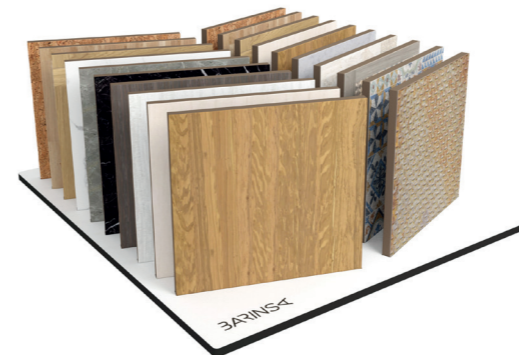
Durante esta extensa e inmensa experiencia, hemos sufrido de por medio una guerra civil, incendios, crisis económicas, terremotos, pandemias que nos han devastado, teniendo que "volver a empezar" en varias ocasiones de nuevo, pero siempre con la misma ilusión y con infinita pasión, hemos vuelto a elegir como única opción trabajar siempre con la madera y sus derivados.

Al mismo tiempo que se ha evolucionado en la creación de nuevos productos, y diversas aplicaciones, hemos incorporado y adaptado en cada momento tecnologías de última generación para transformar la madera en un producto final de excelente calidad y acabados, hemos pasado de cortar con una sierra de cinta a utilizar tecnología de corte láser, de imprimir con clichés de bronce a impresoras digitales de alta definición.

Hemos registrado en los últimos 25 años diversas patentes internacionales que nos han permitido fabricar con total exclusividad eco-innovadores productos.

Los proyectos que VISSUALLY ha presentado a los programas de HORIZONTE 2020 han recibido ayudas de la Unión Europea en la FASE I y dos Sellos de Excelencia en la FASE II, catalogando nuestros proyectos como muy Eco innovadores y Sostenibles, recomendando que las entidades estatales y financieras nos apoyen.





### Sistema de ensamblaje QClick \* Patentado.

Nuestro sistema patentado de ensamblaje que se denomina QClick, está basado en la realización de unos cortes especialmente diseñados con precisión milimétrica, que permiten que estas formas especiales tengan la flexibilidad y resistencias para permitir que los productos se ensamblen y no se desmonten sino es de forma voluntaria, esto permite incluso que se puedan montar, y desmontar para poderse reutilizar en repetidas ocasiones como es el caso de los stands o el mobiliario para ferias.

No necesitamos herramientas, colas, tornillos, clavos, piezas elásticas, simplemente aprovechamos la flexibilidad con memoria que tiene la fibra de madera para simplificar al máximo la eficiencia y los tiempos de montaje, siguiendo un manual de instrucciones básico que se entrega con cada producto.

Nuestros expositores son una excelente opción para soportar cargas pesadas, utilizamos fibra de madera que va desde 2 a 12 mm de grosor en función del peso a soportar, utilizando el grosor más adecuado en cada caso.

En el sector cerámico muchos de nuestros clientes nos han elegido para sustituir expositores metálicos, no por resistencia en este caso, sino porque al entrar en contacto las piezas cerámicas con el metal se dañan, cosa que no sucede con la fibra de madera que a la vez de soportar el peso, protege y no daña el canto de las piezas cerámicas.







## Ventajas y características de los expositores y demás productos VISSUALLY.

Los productos que fabricamos en VISSUALLY, están fabricados al 100 % con fibra de madera renovable, MDF/HDF con una densidad por m<sup>3</sup> que oscila entre los 750 y 900 kg.

Si comparamos estos datos con los de los expositores de cartón, la diferencia es hasta 5 veces mayor, la resistencia y durabilidad de los expositores VISSUALLY, llega fácilmente a los 10 años de vida útil, sin perder prácticamente la calidad del primer día.

A nivel de expositores de suelo, tenemos una ventaja añadida que nos aporta el corte por láser y es que al realizar el corte todo el perímetro queda cauterizado y este efecto sellado limita muchísimo la absorción de humedad, dándole mayor estabilidad y longevidad, ya sea para usos en tiendas, grandes superficies o supermercados, al realizarse limpiezas diarias otros materiales menos resistentes absorben la humedad y se deterioran con suma facilidad, perdiendo estabilidad y presencia visual debilitando la imagen de marca.

Otra gran ventaja que aporta la fibra de madera, comparándonos con otros materiales, incluso de madera aserrada, es que no se generan astillas que pueden ser muy molestas si se las clava algún cliente o consumidor durante el uso de expositores o envases. El cartón también tiene el inconveniente que el canto del mismo genera un filo con efecto cuchilla que también puede generar algún accidente durante su montaje o uso por parte de los consumidores finales.

Los productos que se comercializan bajo la marca VISSUALLY, cumplen con las normativas medioambientales internacionales más estrictas, aportando a nuestros clientes productos basados en las más estrictas premisas del Eco-diseño de la denominada "Economía Circular" reduciendo muchísimo las emisiones y mejorando su huella de carbono de forma significativa.







### Impresión digital HD directa sobre la fibra de madera

La impresión digital hace que podamos customizar cada trabajo de forma original, diferente y exclusiva con acabados que simulen, madera, metales, colores, etc., en definitiva, infinitas posibilidades que al final consiguen que el expositor distinga la marca y le dé un mayor caché a los productos que expone, manteniéndose con una calidad perpetua como la del primer día. El uso de esta técnica de impresión, evita el uso de clichés que al final son un residuo inútil, comparando con la eficiencia y máxima calidad que ofrece la impresión digital.

Es una inmensa satisfacción para nosotros, ver el resultado conseguido al haber enfocado bien la combinación de estas innovadoras tecnologías junto a nuestro sistema patentado, permitiéndonos generar productos únicos y exclusivos para cada cliente en múltiples sectores, siendo estos sostenibles, ecológicos, reutilizables, usando el mínimo necesario de materia prima, así como un reducido consumo eléctrico.







### Tecnología de corte por Láser

El corte por láser, a parte de las ventajas de la cauterización de todo el perímetro de los productos, nos permite hacer tiradas cortas y también formas especiales que hacen que cada expositor sea único y exclusivo para cada cliente. Este sistema de corte evita el uso de consumibles como las sierras de cinta o circulares, o costes a repercutir como los troqueles en el caso del cartón, eliminando los costes de estos que se hacen muy importantes para la realización de tiradas cortas

### Nuestro Eco Eficiente Sistema 1/2

Permite ahorrar un 85 % en los costes de almacenaje, un 75 % en los costes de transporte, hasta un 50 % en los costes de montaje, con respecto a un expositor que se sirve montado





**Visually**

[www.visually.com](http://www.visually.com)

