

# Nuevos tiempos Nuevas soluciones

**superPan**<sup>®</sup>  
patent n° 99966972.4



Gracias a su versatilidad y su facilidad de adaptación a múltiples aplicaciones, el Superpan es hoy en día la elección de numerosos fabricantes de muebles e interioristas. Esta nueva generación de madera técnica les brinda no solo unos estándares de calidad superiores sino una optimización de los recursos y una rentabilidad superior.

Los muebles fabricados en Superpan ofrecen una ventaja competitiva para el cliente frente a otras alternativas tradicionales: la garantía de un material con una calidad y unas prestaciones superiores. Esto implica una mayor longevidad del producto terminado.

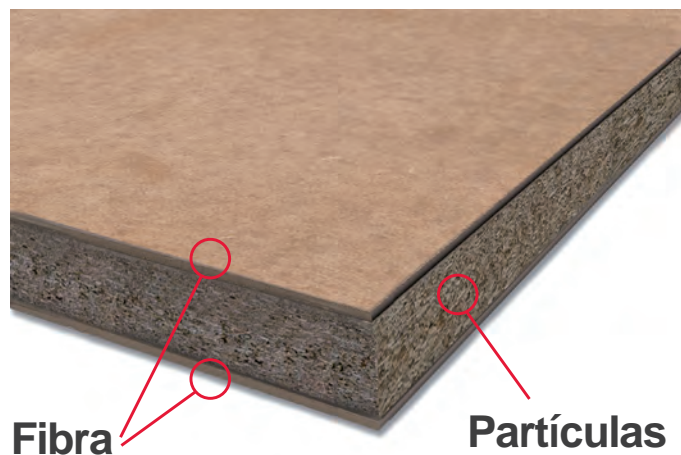
## Producto exclusivo y patentado

Una nueva generación de madera técnica fabricada por Finsa mediante un proceso de prensado en continuo.

Un producto innovador y exclusivo protegido por patente n° 99966972.4 (European Patent Office)

## Una estructura especial

Superpan es un tablero innovador con una composición única diferente al resto de tableros convencionales existentes en el mercado. Gracias a sus características físicas y sus propiedades mecánicas únicas, el Superpan representa una solución ideal en numerosas aplicaciones en el sector del mobiliario y la decoración.



**Fibra**

**Partículas**



“La madera técnica de segunda generación: coste y propiedades técnicas unidos en un tablero innovador.”



Perfección de corte



La capa externa, ofrece una superficie lisa y compacta de fibra ideal para cualquier tipo de recubrimiento o pintura aplicada directamente. La calidad del acabado final es perfecto.



Gracias a sus elevadas prestaciones físico-mecánicas, el Superpan ofrece una respuesta excelente en las situaciones de carga más exigentes.



Además, permite alcanzar soluciones eficaces y rentables cumpliendo con las especificaciones necesarias.



Excelente comportamiento a la fijación de tornillos, clavos y herrajes.



Elevada resistencia al impacto. Esto evita marcas, deformaciones o daños superficiales.



Baja absorción superficial gracias a las propiedades de la capa externa en fibra de alta densidad.

