



# OSB Home

AMPLIACIONES Y REMODELACIONES

Excelente comportamiento como sustrato de muros interiores.



## TABLERO PARA DIVERSOS USOS QUE REQUIEREN BAJA EXIGENCIA DE CARGA

- ✓ Ideal para tabiquerías, revestimientos y protecciones.
- ✓ Solución de bajo costo.
- ✓ Canto sellado de color naranja y azul.

[www.LPArgentina.com.ar](http://www.LPArgentina.com.ar)





SIEMPRE UTILICE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



LP OSB Home es un tablero que se ha diseñado para diversas aplicaciones que requieren baja exigencia de carga, pero que aprovechan su rigidez, uniformidad y modulación por sobre otro tipo de materiales.

Los tableros LP OSB Home son utilizados generalmente para tabiquería e interiores de construcciones, ampliaciones menores de viviendas y todo tipo de uso en revestimiento y soportes complementarios a cualquier tipo de muro. También se pueden usar para armar, reparar, proteger o revestir, sea esta una solución temporal o de emergencia.

LP OSB Home es un tablero que puede ser reutilizado, dada su fácil manipulación. No daña el medio ambiente, no es tóxico, no requiere elementos especiales para su uso y en su instalación puede ser cortado, clavado y/o atornillado.

La versatilidad de éste tablero permite múltiples usos, lo que es una gran ventaja frente a otros productos que no se adecuan a las necesidades de constructores y maestros.

Además de ser un sólido tablero de OSB, es una solución rápida para ser incorporado en diferentes usos, interiores o exteriores, en cualquier tipo de obra.



## APLICACIONES

- Tabiques interiores.
- Refuerzos para placa yeso cartón/fibrocemento.
- Ampliaciones menores en viviendas.
- Obras sanitarias.
- Obras viales.
- Protección para vitrinas.
- Instalación de faenas.
- Portones.

## FORMATOS

FORMATOS 1,22 x 2,44 mt			
PRODUCTO	PESO	PALLET	PESO PALLET
LP Home en 9,5mm	18,1 Kg.	84 unid.	1.520 Kg.
LP Home en 11,1mm	21,2 Kg.	72 unid.	1.526 Kg.
LP Home en 15,1mm	28,7 Kg.	53 unid.	1.521 Kg.

## ATRIBUTOS

- Solución de bajo costo.
- No requiere de herramientas especiales.
- Tableros estables y derechos.
- Mayor resistencia a impactos.
- Rápido y fácil de instalar.

## ¿QUÉ ES EL OSB?

Oriented Strand Board (OSB), es un tablero formado por hojuelas de madera, orientadas en 3 capas perpendiculares entre sí, mezcladas con adhesivos fenólicos ó MDI prensados a alta temperatura y presión.

El tablero LP OSB Home tiene ventajas inherentes a su formulación, ya que ha sido fabricado de madera orientada y con resinas resistentes a la humedad. No tiene nudos ni grietas, es modular y estable, por tanto, permite líneas de producción industriales de diversos usos, sobre todo temporales, como partes y piezas más livianas y resistentes que otras soluciones en tableros de partículas, usos complementarios en obras, tapas ligeras para vanos y hasta en packaging.

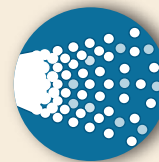
## USO ADECUADO

Si bien los tableros LP OSB Home pueden ser utilizados en ampliaciones menores en casas, galpones o recintos comerciales, en ningún caso reemplaza a un producto con certificación estructural APA, ya que que no tiene las características para soportar cargas físico-mecánicas y los esfuerzos propios de un uso estructural asociado a la construcción de viviendas.

Para la construcción de viviendas definitivas se debe usar el tablero LP OSB APA, fabricado con certificación internacional APA que garantiza sus propiedades estructurales intactas en el tiempo.

## ADHESIVOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Resinas fenólicas ó MDI son utilizadas en la elaboración de los tableros LP OSB Home, lo que asegura una alta adhesión interna de las hojuelas, que se traduce en un tablero dimensionalmente más estable y durable.



## CARA RUGOSA

Para mayor seguridad, el tablero OSB Home está diseñado con una cara rugosa antideslizante, la que permite una mejor adherencia para recibir adhesivos y revestimientos.



## CANTO SELLADO

El color azul con que se presenta el canto de LP OSB Home permite identificarlo fácilmente como un producto de uso alternativo, siendo además un sello que evita la intrusión de humedad por el canto.

