



# OSB APA Plus

ESTRUCTURAL ANTITERMITAS

**EL MEJOR TABLERO ESTRUCTURAL DEL MUNDO**

LP promueve el sistema de Construcción Sustentable (CES), con el cual se construye el 90% de las casas en Norteamérica.

GARANTÍA LP  
**30** AÑOS  
ESTRUCTURAL

GARANTÍA LP  
**20** AÑOS  
ANTITERMITAS

- ✓ Tablero a base de madera, sustentable y no contaminante.
- ✓ Optimiza materiales y mano de obra.
- ✓ Durable: tecnología garantizada para larga duración.



[www.LPParaguay.com.py](http://www.LPParaguay.com.py)



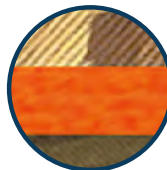
## TABLEROS ESTRUCTURALES

## MUROS ✓ TECHOS ✓ PISOS ✓



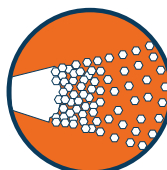
### Tecnología OSB

Las placas estructurales de OSB (*Oriented Strand Board*) son hechas de hojuelas de madera dispuestas en 3 capas entrelazadas y perpendiculares entre sí.



### Certificación APA

Tablero certificado por *The Engineered Wood Association*, APA, asociación de calidad que certifica la industria de productos de ingeniería de la madera. Su sello otorga la aprobación de la calidad estructural según las normas de construcción de Norteamérica.



### Pintado de borde

El color de alta visibilidad destaca las aristas del tablero, previniendo accidentes en su manipulación y permite revisar la horizontabilidad (plomo) de éstos en su instalación. Además, evita la intrusión de humedad por el canto.

### Adhesivos de última generación

Resinas fenólicas y de poliuretano (MDI) son utilizadas en la elaboración de nuestros productos, las que aseguran una alta adhesión interna de las hojuelas, que se traduce en tableros más estables dimensionalmente y de mayor duración.



### Garantía Estructural LP de 30 años

LP entrega 30 años de Garantía Estructural, en el correcto uso del tablero, según las normas de construcción vigentes.



### Protección contra termitas

El tablero incorpora ciflutrina, aditivo inofensivo para los seres humanos, el cual protege al tablero del ataque de termitas.



PRODUCTOS	PESO APROX.	PALLET
9,5 mm x 120 cm x 240 cm	17,7 kg	92 unidades
11,1 mm x 120 cm x 240 cm	20,4 kg	78 unidades
15,1 mm x 120 cm x 240 cm	27,3 kg	61 unidades
18,3 mm x 120 cm x 240 cm	33,7 kg	47 unidades
18,3 mm x 120 cm x 240 cm M&F	34,6 kg	47 unidades

**LP**  
PONTA GROSSA

**APA**  
RATED SHEATHING  
PAINEL ESTRUTURAL  
**16/0**

ESPESSURA 9,5 MM  
GRAU DE EXPOSIÇÃO  
EXTERIOR PROTEGIDO  
EXPOSIÇÃO 1  
THICKNESS 0.374 IN.  
**525**  
PS 2-18 SHEATHING  
PRP-108 HUD-UM-40C  
3/8 CATEGORY

Planta donde fue fabricado.

Recomendaciones de instalación.

Graduación Estructural y aplicación.

Graduación APA

Espaciamiento entre soportes requerido de acuerdo a espesor en pulgadas.

Grado de exposición - Uso protegido.

Norma internacional de fabricación.

Planta donde fue fabricado.

Recomendaciones de instalación.

Graduación Estructural y aplicación.

Graduación APA

Espaciamiento entre soportes requerido de acuerdo a espesor en pulgadas.

Grado de exposición - Uso protegido.

Norma internacional de fabricación.

Contacto

Origen

**ATENÇÃO**  
ESPACAMENTO ENTRE APOIOS  
TELHADO 40 cm  
PAREDE 40 cm  
SEPARAÇÃO ENTRE PAINÉIS 3mm  
FIXAR A 10mm DA BORDA  
ESPACAMENTO ENTRE FIXAÇÕES  
150mm NOS BORDOS  
300mm APOIOS INTERMEDIÁRIOS  
EM TELHADOS INSTALAR  
PERPENDICULAR AOS  
APOIOS E PROVIDER  
VENTILAÇÃO ADEQUADA  
ESTE LADO  
PARA BAIXO  
ANTES DA INSTALAÇÃO  
ESTABILIZAR A UMIDADE  
MAIS INFORMAÇÕES  
D. TÉCNICO LP  
55 - 42 30279700  
WWW.LPBRASIL.COM.BR  
**MADE IN BRAZIL**