

El mejor tablero estructural OSB del mundo.

LP[®]

BUILDING PRODUCTS

LP promueve el sistema C.E.A. (Construcción Energética Asísmica) con el cual se construye el 90% de las viviendas en Estados Unidos y Canadá.



- ✓ **Asísmico.**
- ✓ **Rápido:** Optimiza materiales y mano de obra.
- ✓ **Durable:** Tecnología para usuarios exigentes.

CASTOR

El Especialista en Maderas

www.castor.pe

RESISTENTE

PISOS

ECONÓMICO

MUROS

DURABLE

TECHOS

VERSÁTIL

y mucho más

LP OSB Home

Tablero Estructural Certificado

LP, productos amigables con el medioambiente.



Garantía 15 años
Tableros Estructurales OSB

LP OSB Home

LP OSB Home Plus

LP OSB Home Guard

Protección contra termitas

Aditivos naturales (Borato de Zinc), inofensivo para el ser humano pero mortal para las termitas.

Protección contra termitas y degradación por hongos

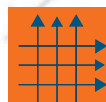
Triple concentración de cristales de Borato de Zinc aditivo que es mortal para las termitas, impide la formación de hongos (pudrición) y actúa como retardador del fuego.

Formato Standard:	1,22 x 2,44 m.
Formato Especial:	1,22 x 4,88 m.

Espesores:	9,5 mm.
	11,1 mm.
	15,1 mm.
	18,3 mm.

Tableros por Pallets:	84 Uni.
	72 Uni.
	53 Uni.
	45 Uni.

Peso por pieza:	20,4 kg.
	22,8 kg.
	30,5 kg.
	35,9 kg.



FIBRA (HOJUELA) DE ORIENTACIÓN CRUZADA

Características Generales de los tableros LP OSB



Certificación APA

(The Engineered Wood Association)
Entidad que certifica la mayor cantidad de tableros estructurales del mundo. Sello de calidad de cumplimiento de normas estructurales de EE.UU.



Cara rugosa

Para su seguridad LP ha diseñado una cara ANTIDESLIZANTE minimizando el riesgo de caída por deslizamiento en instalaciones de techumbre, además esta rugosidad aumenta la superficie específica, lo que se traduce en una mejor adherencia al momento de aplicar una terminación en muros y pisos.



Canto pintado

El color de alta visibilidad destaca las aristas del tablero previniendo accidentes en su manipulación y permite revisar fácilmente la horizontalidad (plomo) de los tableros en su instalación siendo además un sello que evita la intrusión de humedad por el canto.



Adhesivos de última generación

Resinas fenólicas en las caras y MDI en el centro, le aseguran un alta adhesión interna de las hojuelas y una resistencia adecuada al exterior para permitir la construcción.

