

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Eligiendo productos  
PEFC Louisiana  
Pacific Chile S.A.  
apoya la gestión  
sostenible de los  
bosques del planeta

PEFC  
PEFC24-32-10800

www.pefc.cl



[www.LPChile.cl](http://www.LPChile.cl)

[f](#) [@](#) [t](#) @LPChile.osb





## LP OSB APA Protec

ESTRUCTURAL ANTIMICROBIANO Y ANTITERMITAS BY COPPTECH



Único tablero en el mundo con tecnología antimicrobiana Copptech que, en base a cobre y zinc, resiste el ataque de termitas y reduce la proliferación de bacterias y virus, incluyendo el COVID-19. Además de ser el mejor tablero estructural para la construcción de viviendas, cuenta con líneas para clavos y 30 años de garantía estructural.

**CARACTERÍSTICAS:** Antimicrobiano, gran resistencia mecánica y durabilidad.

**GARANTÍA ESTRUCTURAL:** 30 años en su correcta instalación y uso.

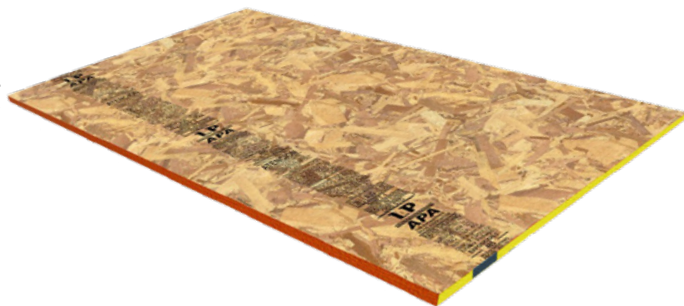
**USOS:** Exterior protegido en muros, techos y pisos.

**IDENTIFICACIÓN:** Canto protegido color naranja y amarillo. Estampa sello APA.

**ESPESORES:** 9,5; 11,1; 15,1; y 18,3 mm

**TAMAÑOS:** 122 x 244 cm

122 x 488 cm x 11,1mm



GARANTÍA LP  
**30**  
AÑOS  
ESTRUCTURAL



TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA  
EN BASE A COBRE Y ZINC



## LP TechShield

ESTRUCTURAL CON BARRERA RADIANTE



Tablero de OSB estructural que incluye una barrera radiante de aluminio, logrando la eficiencia energética de la vivienda al disminuir el ingreso del calor exterior en verano y conservar la temperatura interior en invierno. La cara de aluminio contiene incisiones para permitir la evacuación del vapor de agua del interior de las viviendas.

**CARACTERÍSTICAS:** Refleja radiación térmica y disminuye la temperatura.

**USOS:** Exterior protegido en techos y muros.

**IDENTIFICACIÓN:** Canto protegido color naranja. Una superficie aluminio. Una cara rugosa.

**ESPESORES:** 11,1 y 15,1 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



GARANTÍA LP  
**30**  
AÑOS  
ESTRUCTURAL





## LP OSB HWrap Protec

ESTRUCTURAL CON MEMBRANA



Tablero OSB estructural con membrana hidrófuga saturada en resina fenólica que protege del agua lluvia y permite el paso de vapor de agua desde el interior al exterior de la vivienda. Su cara gris tiene que quedar siempre al exterior y debe ser revestido con un tinglado como LP SmartLap o similar. Incluye tecnología Copptech, agente inocuo y no contaminante que en base a cobre y zinc, resiste el ataque de termitas y reduce la proliferación de bacterias y virus.

**CARACTERÍSTICAS:** Libera la humedad ya que permite la salida de vapor de la vivienda.

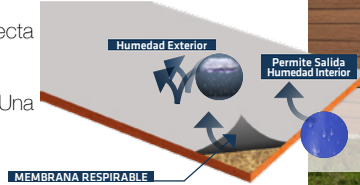
**GARANTÍA ESTRUCTURAL:** 30 años en su correcta instalación y uso.

**USOS:** Exterior protegido en muros.

**IDENTIFICACIÓN:** Canto protegido color naranja. Una superficie gris. Cara rugosa sello APA.

**ESPORES:** 9,5; 11,1 y 15,1 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



GARANTÍA LP  
**30**  
AÑOS  
ESTRUCTURAL



**TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA**  
EN BASE A COBRE Y ZINC



GARANTÍA LP  
**30**  
AÑOS  
ESTRUCTURAL

## LP TopNotch Protec

ESTRUCTURAL MACHIHEMBADO



Tablero de OSB con cantos machihembrados, para dar estabilidad en su uso como superficie de piso. Su cara de terminación está calibrada, lo que permite entregar una mejor terminación para recibir alfombras o pisos flotantes. Su uso elimina cadenetas, mejora la unión entre tableros y rigidiza la estructura. Es antitermitas y antihongos. Incluye tecnología Copptech, agente inocuo y no contaminante que en base a cobre y zinc, resiste el ataque de termitas y reduce la proliferación de bacterias y virus.

**CARACTERÍSTICAS:** Uniones estables y mayor firmeza.

**GARANTÍA ESTRUCTURAL:** 30 años en su correcta instalación y uso.

**USOS:** Plataforma de pisos y techos.

**IDENTIFICACIÓN:** Cara rugosa sello APA. Canto machihembrado.

**ESPORES:** 15,1 y 18,3 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



**TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA**  
EN BASE A COBRE Y ZINC



## TECNOLOGÍA OSB

Los tableros OSB (Oriented Strand Board), están elaborados con hojuelas entrelazadas de madera, orientadas en 3 capas perpendiculares entre sí, mezcladas con adhesivos fenólicos y de poliuretano prensados a alta temperatura y presión. Esta tecnología es muy eficiente en el uso de los recursos y como tablero es uno de los principales componentes estructurales que se utilizan en la construcción de viviendas en países desarrollados.

Las hojuelas que lo componen tienen entre 8 y 15 cm de largo y provienen principalmente de madera de pino y eucalipto, entre otras especies arbóreas. También es posible incorporar aditivos para mejorar las prestaciones del tablero, ya sea para evitar la humedad, el ataque de insectos y termitas, e incluso combatir bacterias y virus. De esta composición más el espesor del tablero, se clasifican para su uso final: Estructural (carga de altas prestaciones), para ambientes secos y húmedos, uso interior, decorativo o uso temporal.



**PEFC**

PEFC/24-32-10800

Eligiendo productos  
PEFC Louisiana  
Pacific Chile S.A.  
apoya la gestión  
sostenible de los  
bosques del planeta

[www.pefc.cl](http://www.pefc.cl)





## LP SmartSide Panel

REVESTIMIENTO ESTRUCTURAL



Tablero con tecnología SmartSide que estructura y reviste la vivienda a la vez, incluyendo solución de traslape de unión, permitiendo prescindir de diagonales y cadenetas. Listo para pintar sobre su cara de terminación con textura natural tipo cedro. Resistente a condiciones climáticas extremas, como excesivo sol, viento, lluvia y nieve. Ranurado vertical cada 4 u 8 pulgadas.

**CARACTERÍSTICAS:** Antitermitas y anihongos. Alta resistencia a impactos.

**GARANTÍA ESTRUCTURAL:** 30 años en su correcta instalación y uso.

**USOS:** Revestimiento vertical exterior muros, frontones y bajo aleros.

**IDENTIFICACIÓN:** Estampa sello APA. Cara con diseño sobre relieve tipo cedro.

**ESPESOR:** 11,1 mm

**TAMAÑOS:** 122 x 244 cm y 122 x 488 cm.



GARANTÍA LP  
**30**  
AÑOS  
ESTRUCTURAL

## LP SmartSide H

REVESTIMIENTO ESTRUCTURAL



Tablero con tecnología SmartSide con apariencia de un muro tinglado, ranurado horizontal, pero en términos constructivos mucho más fácil y rápido de instalar, y a un costo menor. Ranurado cada 8 pulgadas con forma de rombo que funciona como cortagotas, evitando que el agua permanezca en las ranuras. Con traslape en sus 4 lados.

**CARACTERÍSTICAS:** Antitermitas y anihongos. Alta resistencia a impactos.

**GARANTÍA ANTITERMITAS:** 30 años.

**USOS:** Revestimiento horizontal exterior, muros y frontones.

**IDENTIFICACIÓN:** Estampa sello APA. Cara con diseño sobre relieve tipo cedro.

**ESPESOR:** 11,1 mm

**TAMAÑOS:** 122 x 244 cm y 122 x 488 cm



## LP SmartSide Trim

TABLA REMATES Y BORDES



Tabla de terminación exterior para la vivienda, fabricada bajo la tecnología SmartSide, que la hace muy resistente a las condiciones climáticas adversas como extremo sol, lluvia y nieve. Se utiliza como complemento a uniones en la estructura de viviendas (molduras y tapacanes) y se destacan por su versatilidad y robustez.

**CARACTERÍSTICAS:** Antitermitas y anihongos. Alta resistencia a impactos.

**GARANTÍA ANTITERMITAS:** 30 años.

**USOS:** Tapacanes en techos, esquineros, marcos de puertas y ventanas.

**IDENTIFICACIÓN:** Cara con diseño sobre relieve tipo cedro.

**LARGO:** 488 cm

**ANCHOS:** 9, 14, 18,4 y 122 cm

**ESPESOR:** 17,5 mm





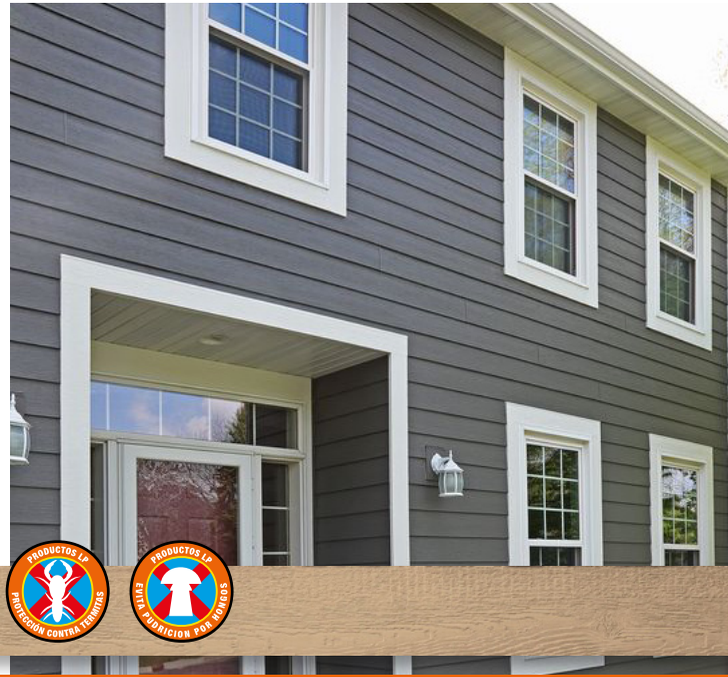
# LP SmartSide Lap

REVESTIMIENTO EXTERIOR



Tinglado de terminación de alta belleza, resistencia y baja mantención. Basada en la tecnología del OSB, cuenta con adhesivos y aditivos que le otorgan gran resistencia a los impactos y extrema durabilidad para una construcción fácil, atractiva y económica. Fácil de instalar, cuenta con una terminación exterior tipo madera de cedro que viene lista para ser pintada.

- CARACTERÍSTICAS:** Largos de 488 cm. Mayor rendimiento en obra.
- GARANTÍA ANTITERMITAS:** 30 años.
- USOS:** Revestimiento exterior, muros y frontones.
- IDENTIFICACIÓN:** Un lado con diseño sobre relieve tipo cedro.
- LARGO:** 488 cm
- ANCHOS:** 15, 20 y 30 cm
- ESPESOR:** 9,5 mm



## ANATOMÍA DEL SMARTSIDE

Utiliza la tecnología de los tableros OSB, donde las 3 capas de hojuelas tienen un adhesivo aún más resistente a la humedad llamado MDI, basados en Isocianatos de Poliuretano. Además incorpora triple concentración de boratos de zinc en toda su extensión, benignos al ser humano, que reducen significativamente el deterioro al tablero por ataque de termitas a valores casi nulos, así como el daño por efecto de la pudrición provocado por hongos.



Fibra de madera dispuesta en 3 capas entrelazadas y saturadas en adhesivos MDI, que aumentan su resistencia estructural y a la humedad.



Hermosa textura de Cedro, única con diseño de sobrelieve.



Fácil y económico de pintar, ya que tiene una terminación con base de pintura en su cara expuesta (utilizar solo esmalte al agua).



Fácil de instalar, no requiere de herramientas especiales (seguir instrucciones del Catálogo Técnico).



## Somos OSB, Somos LP

LP Chile es una filial de LP Corp, líder mundial en productos de ingeniería en madera, con casa matriz en Estados Unidos, pero con presencia a nivel mundial. Fundada en 1972 como Louisiana Pacific Corporation, la multinacional tiene su sede central en Nashville, Tennessee, contando hoy con plantas de producción en Estados Unidos, Canadá, Chile y Brasil, sumando 25 unidades productivas y presencia comercial en decena de países.

LP es pionera y líder en la producción de tableros de OSB (Oriented Strand Board) a nivel mundial y en Chile está presente desde el año 1999, fabricando, importando y exportando productos de ingeniería en madera para la construcción de viviendas a través de sus tres plantas productivas en el sur del país: Lautaro y Panguipulli 1 y 2. A ellas se suma Ponta Grossa, en Brasil, que también abastece a la región.

LP promueve el sistema de Construcción Energitérmico Asísmico (C.E.A.), con el cual se construye el 90% de las viviendas en Estados Unidos, Canadá y es emblemático en la mayoría de los países desarrollados del mundo. A través de productos de ingeniería de altos estándares, LP permite construir con mayor eficiencia, durabilidad y economía, mejorando finalmente la calidad de vida de las personas.





# LA MEJOR SOLUCIÓN EN CONSTRUCCIÓN

**LP I-Joist**

VIGA ESTRUCTURAL 27

**LP SmartSide H**

REVESTIMIENTO ESTRUCTURAL

**LP EcoWrap**

MEMBRANA HIDROFUGA

**LP HouseWrap**

BARRERA HIDROFUGA

**LP OSB APA Protec**

ESTRUCTURAL ANTIMICROBIANO Y ANTITERMITAS BY COPPTech



## SISTEMA C.E.A.S.

El sistema de construcción que utiliza tecnología OSB se identifica con muchos nombres: construcción americana, en seco, en paneles, reticulada, frame, etc., LP la ha denominado **Construcción Energitérmica Asísmica Sustentable (C.E.A.S.)**, nombre identifica en forma clara las principales características que toda construcción debe poseer.

**Energitérmica:** Por la importancia que tiene el confort térmico en toda construcción, para una condición estándar obteniendo eficiencia en el uso de la calefacción y su consiguiente economía. **Asísmica:** En el entendido que la masa o peso propio de una construcción incidirá directamente en la cantidad de movimiento a la que será sometida en un sismo. **Sustentable:** Acorde con el cuidado del medioambiente, gracias a la certificación PEFC que regula la gestión forestal de los bosques que proveen materia prima a la empresa. Este sistema, al ser más liviano, se desempeña a un mínimo costo, con esto una casa C.E.A.S. ofrece una mejor estructuración a igual condición de costo que otra casa en el mercado.

El sistema C.E.A.S. además tiene menor costo de construcción producto del ahorro en tiempos muertos, menor cantidad de faenas húmedas, menos pérdidas de material y ahorro en mano de obra lo que disminuye en un 25% a 30% el valor por metro cuadrado final construido a nivel de obra gruesa que una construcción en hormigón armado o albañilería.

Las viviendas diseñadas y construidas bajo el sistema C.E.A.S. son en general más espaciaosas, entregando más metros cúbicos por unidad de superficie a un mismo valor en comparación de otro sistema constructivo. Su versatilidad y libertad en el diseño se adecua fácilmente a las condiciones climáticas y sísmicas de las distintas zonas geográficas.

A lo anterior se suma la diversidad arquitectónica que ofrece el sistema C.E.A.S. y los productos LP, pudiendo lograr casas de distintas tipologías como chilenas, mediterráneas, inglesa, georgian y muchas más, culminando en viviendas sanas y por tanto con menor costo de mantención futura.



**LP Solid LSL**  
MADERA DE ALTA RESISTENCIA

**LP TechShield**  
ESTRUCTURAL CON BARRERA RADIANTE

**LP OSB HWrap Protec**  
ESTRUCTURAL CON MEMBRANA

**LP SmartSide Trim**  
TABLA REMATES Y BORDES

**LP SmartSide Lap**  
REVESTIMIENTO EXTERIOR

**LP OSB Colonial**  
PROTECCIÓN CONTRA BACTERIAS Y TERMITAS

**LP TopNotch Protec**  
ESTRUCTURAL MACHIEMBRADO

**LP I-Joist**  
VIGA ESTRUCTURAL 2T

**LP Rubber**  
IMPERMEABILIZANTE A-205

## Importancia del Sello APA

The Engineered Wood Association, APA, es una asociación sin fines de lucro de los Estados Unidos y la industria canadiense de productos de ingeniería de la madera. Representan a los fabricantes y su principal labor es exigir estándares y pruebas de calidad, investigación de productos y desarrollo de mercado, certificando más del 95% de los tableros estructurales para las viviendas de dichos países.

A diferencia de las certificaciones nacionales y/o internacionales, APA respalda la calidad estructural de **cada tablero** en la línea de producción, obligando al productor a mantener a lo largo del tiempo, su calidad en todo el proceso productivo.

Los tableros que llevan impreso el sello APA están certificados por esta agencia de control externo en cuanto a sus propiedades físico mecánicas, para ser utilizados en construcción de viviendas, de acuerdo a la profunda y exigente normativa de construcción internacional.

### ¿Como leer el sello APA?

El sello APA que llevan los tableros LP certifica que los productos cumplen con el estándar exigido y sólo aparecen en los productos fabricados por las plantas miembros de esta asociación. En síntesis, asegura calidad estructural de los tableros OSB para construir con seguridad viviendas sólidas y resistentes.



<b>LP PANGUIPULLI</b>	→ Planta donde se fabricó
<b>APA</b>	→ Graduación estructural y aplicación
<b>RATED SHEATHING</b> TABLERO ESTRUCTURAL TABLEROS	→ Graduación APA
<b>16/0</b>	→ Separación de apoyos requerida según espesor
ESPESOR 9,5 mm SEPARACION APOYOS MAX 40,6 cm MURO 40,6 cm TECHO 40,6 cm GRADO DE EXPOSICION EXTERIOR PROTEGIDO	→ Grado de exposición - Uso protegido
EXPOSICION 1 THICKNESS 0,374 IN. 485	→ Norma internacional de fabricación
IPS PER-10 SHEATHING PER-108 HUD-UM-40c	
<b>17</b>	
<b>JUN - 10</b>	→ Fecha y turno de fabricación
<b>SHIFT 1</b>	
<b>MADE IN CHILE</b>	→ Origen
<b>ATENCIÓN</b> SEPARACION ENTRE TABLEROS 3 MM FIJAR 6-10 MM DEL BORDE	→ Recomendaciones de instalación
<b>ORIENTACION PERPENDICULAR A LOS APOYOS</b>	
<b>ATICOS DEBEN TRANSVERSALMENTE LADO RUGOSO AL EXTERIOR</b>	
<b>ESTABILIZAR A HUMEDAD AMBIENTE ANTES DE USAR</b>	
<b>MAJOR INFORMACION D. TÉCNICO LP 56-2-24142200 WWW.LPCHILE.CL</b>	→ Contacto



## LP OSB País

CONSTRUCCIÓN



Tablero de OSB para aplicaciones de baja exigencia de carga, pero que aprovechan su rigidez, uniformidad y modulación por sobre otros materiales. Es destinado generalmente para tabiquería e interiores de construcciones, ampliaciones menores de viviendas, revestimiento y soportes complementarios a cualquier tipo de muro.

**CARACTERÍSTICAS:** Versatilidad y estabilidad.

**USOS:** Todo tipo de baja exigencia de carga.

**IDENTIFICACIÓN:** Canto sellado color rojo y azul.

**ESPEORES:** 9,5 y 11,1 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



## LP OSB Colonial

DECORATIVO INTERIOR



Tablero de OSB lijado por una de sus caras y con ranurado tipo colonial cada 2" (R2) en forma de W. Contiene pestaña de unión (traslape) para un mejor encuentro entre tableros.

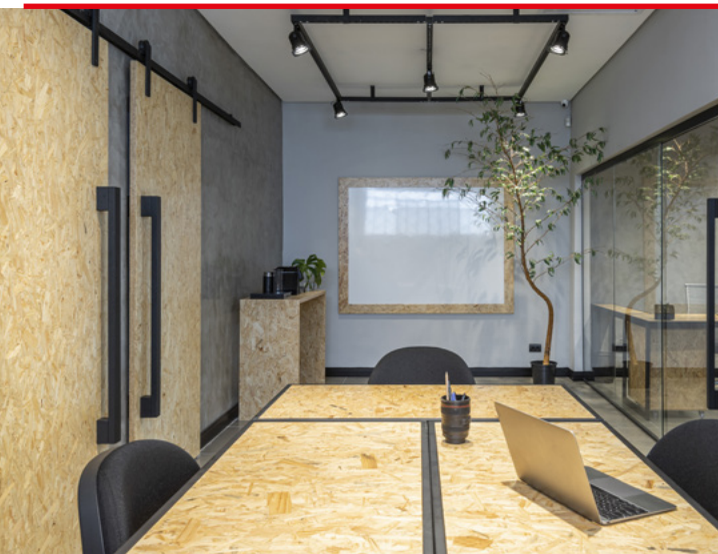
**CARACTERÍSTICAS:** Decorativo para ser teñido o barnizado.

**USOS:** Revestimiento interior de muros y cielos.

**IDENTIFICACIÓN:** Ranurado en cara lijada.

**ESPEOR:** 9 y 11,1 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm (R2")



## LP InduPlac

MUEBLERÍA, DECORACIÓN E INTERIORES



Tablero de OSB estructural de uso decorativo, con ambas caras lijadas dando una apariencia tipo raíz. Está formulado solo para uso interior, fácil de barnizar, cortar e instalar. La estabilidad dimensional del tablero y su resistencia permiten una mejor estructuración y terminación visual en el uso de muros, stands y muebles, entre otros.

**CARACTERÍSTICAS:** Versatilidad y estabilidad.

**USOS:** Uso interior en muros, stands, muebles, etc.

**IDENTIFICACIÓN:** Canto sellado color natural.

**ESPEORES:** 10, 12, 15, 18, 25 y 30 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm





# LP Multiplac

USOS TEMPORALES



Tablero de múltiples aplicaciones para baja exigencia estructural. Orientado a construcciones temporales, como cierres perimetrales e instalaciones de faena, ya que dada la rapidez de su implementación, entrega mayor orden y seguridad a la obra. Su calidad y uniformidad lo convierten en el tablero preferido para una diversidad de usos.

**CARACTERÍSTICAS:** Fácil de instalar, reutilizable y económico.

**USOS:** Faenas e instalaciones de corta duración.

**IDENTIFICACIÓN:** Estampado de pallet con imagen de bandera chilena.

**ESPEORES:** 8, 9 y 11 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



# LP OSB Eco

CERCO VERDE



Tablero económico de aplicaciones diversas sin exigencia estructural que ofrece una diferenciación distintiva de otros OSB por estar pintado en una de sus caras, lo que hace más atractiva y duradera su presentación. Para construcciones temporales, como cercos perimetrales y obras, permite el ahorro en mano de obra y tiempo al venir pintado, lo que además brinda protección y mayor durabilidad.

**CARACTERÍSTICAS:** Fácil de instalar, reutilizable y económico.

**USOS:** Faenas e instalaciones de corta duración.

**ESPEORES:** 8 y 9 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm

# LP Multi-Eco

USOS DIVERSOS Y/O TEMPORALES



Tablero que se puede utilizar en diferentes requerimientos constructivos, ya sea para obras temporales o provisorias, así como recubrir espacios de vanos, ventanas u obras de emergencia. Su característica esencial es su apariencia, ya que viene pintado color gris en su cara lisa, lo que lo hace muy eficiente para cierres perimetrales u obras similares, ahorrando tiempo y dinero en el pintado.

**CARACTERÍSTICAS:** Fácil de instalar, reutilizable y económico.

**USOS:** Faenas e instalaciones de corta duración.

**IDENTIFICACIÓN:** Estampado de pallet con imagen de bandera chilena.

**ESPESOR:** 9 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



# OSB FORM



Tablero multipropósito, de uso temporal, que permite dar soporte en diferentes aplicaciones con estructuras de madera o metal. Su versatilidad y su bajo costo, permite su utilización en diferentes aplicaciones.

**CARACTERÍSTICAS:** Reutilizable y económico.

**USOS:** Molde simple para fundaciones, moldaje perdido, base y apoyo para construcción de cimientos, cajas y embalajes.

**ESPEORES:** 15 y 18 mm

**TAMAÑO:** 122 x 244 cm



## LP EcoWrap

MEMBRANA HIDRÓFUGA



Membrana de polipropileno resistente a la tracción, perforación, rasgaduras y roturas producto de esquinas filosas, corchetes o clavos sobresalientes en las cubiertas al momento de la instalación. Su versatilidad le permite soportar casi todo tipo de climas, ofreciendo permeabilidad al vapor interior de la vivienda.

- CARACTERÍSTICAS:** Solución de bajo costo y alta duración.
- USOS:** Exterior protegido en muros y frontones.
- IDENTIFICACIÓN:** Colores blanco o negro con estampa logo LP.
- ROLLO:** 50 x 1,5 mt
- RENDIMIENTO:** 75 m<sup>2</sup>

## LP HouseWrap

BARRERA HIDRÓFUGA



Membrana extra resistente que actúa como escudo protector contra el viento, polvo y lluvia protegiendo las construcciones habitacionales y comerciales. Fabricada en Estados Unidos con fibras de polipropileno, es una membrana que permite el traspaso de vapor y humedad del interior de la vivienda.

- CARACTERÍSTICAS:** Resistente 100% rayos UV. Soporta altas temperaturas.
- USOS:** Revestimiento exterior, muros y frontones.
- IDENTIFICACIÓN:** Color blanco y estampas logos LP y Tytar.
- ROLLO:** 30 x 2,74 mt y 59 x 2,74 mt
- RENDIMIENTO:** 82,2 m<sup>2</sup>



## LP Rubber

IMPERMEABILIZANTE A-205



Recubrimiento acrílico no tóxico para impermeabilizar superficies en contacto con agua o humedad. Fabricado en Canadá, es de fácil aplicación y alto rendimiento, se puede usar en distintos tipos de superficies. Está compuesto por emulsiones acrílicas que proporcionan un alto grado de impermeabilización y elasticidad.

- CARACTERÍSTICAS:** Altamente adhesivo, libre de solventes y muy flexible.
- USOS:** Techos, terrazas, superficie de baños y cocinas, muros y balcones.
- IDENTIFICACIÓN:** Sello logo LP y Liquid Rubber.
- PRESENTACIÓN:** Galón de 3,8 litros y Tineta de 18,9 litros.
- COLORES:** Gris y Blanco.

## HEAVY DUTY

**Fuerza Duradera para proyectos exigentes**

Adhesivo con fórmula de grado superior diseñado para los proyectos de construcción y reparación más exigentes. Provee un fuerte agarre, llena espacios e irregularidades y permanece flexible permanentemente. Cumple con la norma COV (Volatile Organic Compounds), es decir, debajo del límite permitido, e incluso no contiene tolueno.

- USOS:** Une casi todo tipo de materiales de construcción incluso madera húmeda, congelada y tratada.
- PRESENTACIÓN:** Cartucho de 286 gramos (10 oz).



## DURAMASTER

HIGH PERFORMANCE SEALANT

**Primer Sellador Elastomérico Clase 100 de base acuosa**

Primer sellador elastomérico a base de agua, de alto rendimiento con movimiento 100% de las juntas, atributo crítico en zonas sísmicas. Este sellador revolucionario ofrece una excelente adhesión a los materiales de construcción más comunes. Puede cubrir huecos de hasta 5 cm de ancho. Es pintable, resistente a los rayos UV, al moho y a los hongos, fácil de usar y se limpia con agua.

- USOS:** Sellado de ventanas, puertas, revestimientos y molduras. Uso interior y exterior.
- PRESENTACIÓN:** Cartucho de 286 gramos (10 oz).





## LP I-Joist

VIGA ESTRUCTURAL 2T



Viga doble T de gran resistencia para estructurar techos y pisos. Ofrece un comportamiento estructural muy preciso y predecible. A diferencia de la madera, no presenta deformaciones por contracción o torsión, permitiendo mayores luces y capacidades de carga. Permite pasar instalaciones sanitarias y eléctricas con gran facilidad.

**CARACTERÍSTICAS:** Resistente, rígidas y más livianas. Gran longitud.

**USOS:** Pisos y techos.

**IDENTIFICACIÓN:** Estampa en su alma de OSB con indicaciones de fabricación.

**FORMATOS:** Largos de 4, 6 y 8 mt y altos de 24 y 30 cm.



I-JOIST 301 MM LUZ MAXIMA 5.50 MTS @ 40 CMS PARA CARGAS DE 250 KGS/M2

LP CHILE- VIGA I-JOIST FABRICADA EN PLANTA LAUTARO 11/03/2022 TURNO 1 10:06



## LP RimBoard

TABLA DE BORDE



Tabla de OSB diseñadas para trabajar en conjunto con la viga LP I-Joist, que entrega una solución rápida, confiable, de alta resistencia y económica. No se tuerce, comba o deforma como la madera aserrada y tiene las dimensiones que necesitan los productos LP I-Joists y LP LSL.

**CARACTERÍSTICAS:** Resistencia superior al corte y compresión.

**USOS:** Tabla de borde complemento en envigados.

**IDENTIFICACIÓN:** Canto sellado color naranja.

**FORMATOS:**

Espesor: 25,4 mm

Anchos: 24, 30 y 122 cm

Largos: 244 y 488 cm



## LP Decking Bambú

TERRAZAS Y EXTERIORES

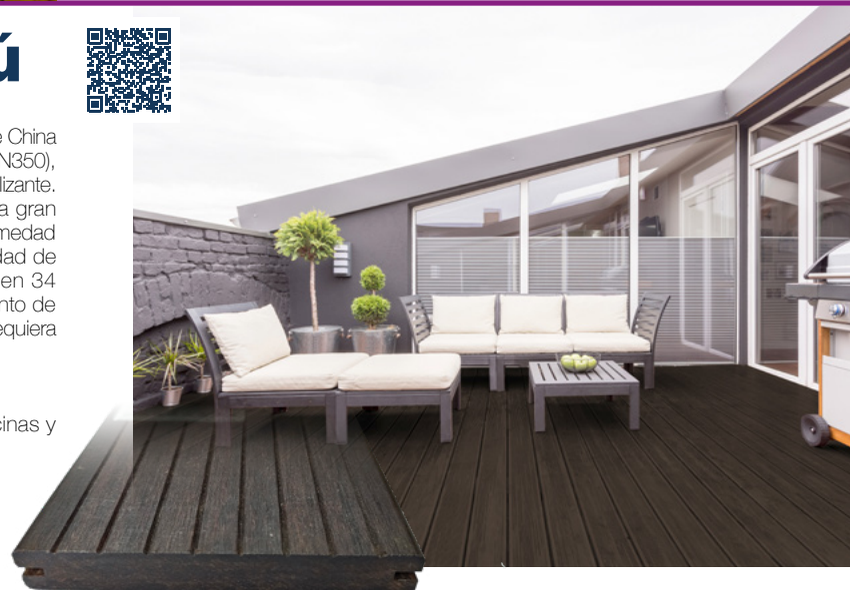


Tablas fabricadas de las plantas de bambú moso, especie originaria de China y Taiwán, con una alta densidad (1.200 kg/m<sup>3</sup>), durabilidad Clase 1 (EN350), además de ser a prueba de fuego, antihongo, anticorrosión y antideslizante. Su resistencia al impacto es de más de 1730N, lo que significa gran dureza y protección contra el desgaste. Su alta resistencia a la humedad y la podredumbre son otra de sus cualidades, ya que su velocidad de hinchamiento del espesor de absorción de agua es de 0,4% en 34 horas (estándar de la UE es de 2%), mientras que su procedimiento de carbonización y sus pegamentos permiten que prácticamente no requiera de cuidado o mantención, ya que no se pudre.

**CARACTERÍSTICAS:** Alta resistencia a la humedad y la podredumbre.

**USOS:** Principalmente en exteriores como terrazas, muelles, piscinas y pérgolas, entre otras.

**FORMATO:** Color café (Brown) 1.850 x 140 x 18 mm.





## Nuestros productos son sustentables

Trabajamos con materias primas debidamente certificadas en su cadena de custodia, garantizando así el cuidado del medio ambiente.



PEFC/24-32-10800

Al adquirir productos certificados PEFC, nosotros apoyamos la gestión forestal sostenible globalmente.

[www.pefc.org](http://www.pefc.org)