

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



www.LPColumbia.com.co





GARANTÍA LP
30
AÑOS
ESTRUCTURAL

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.

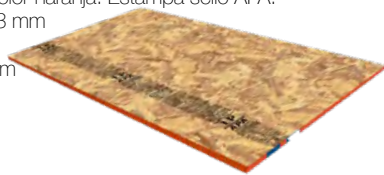
GARANTÍA ESTRUCTURAL: 30 años en su correcta instalación y uso.

USOS: Interior protegido en muros, techos y pisos.

IDENTIFICACIÓN: Canto protegido color naranja. Estampa sello APA.

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

TAMAÑOS: 1,22 x 2,44 mt
1,22 x 4,88 mt x 11,1mm



LP OSB APA

ESTRUCTURAL

Tablero estructural de OSB estándar, que cumple con la exigente normativa internacional APA que garantiza la calidad estructural para la construcción de viviendas, asegurando estabilidad en su comportamiento físico-mecánico, el cual se mantiene por décadas.

CARACTERÍSTICAS: Estabilidad y alta resistencia mecánica.

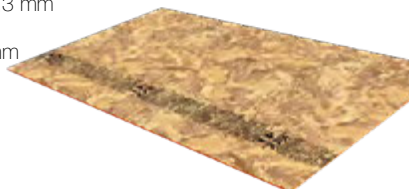
GARANTÍA ESTRUCTURAL: 30 años en su correcta instalación y uso.

USOS: Interior protegido en muros, techos y pisos.

IDENTIFICACIÓN: Canto protegido color naranja. Estampa sello APA.

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

TAMAÑO: 1,22 x 2,44 mt
1,22 x 4,88 mt x 11,1 mm



GARANTÍA LP
30
AÑOS
ESTRUCTURAL



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: Interior protegido en techos y muros.

IDENTIFICACIÓN: Canto protegido color naranja. Una superficie aluminio. Cara rugosa y estampa APA.

ESPESORES: 11,1 y 15,1 mm

TAMAÑO: 1,22 x 2,44 mt



GARANTÍA LP
30
AÑOS
ESTRUCTURAL





LP OSB HWrap

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.

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

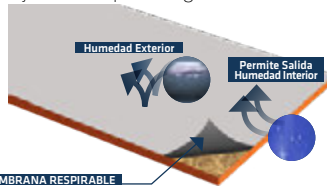
GARANTÍA ESTRUCTURAL: 30 años en su correcta instalación y uso.

USOS: Interior protegido en techos y muros.

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

ESPEORES: 9,5; 11,1 y 15,1 mm

TAMAÑO: 1,22 x 2,44 mt



GARANTÍA LP
30 AÑOS
ESTRUCTURAL



GARANTÍA LP
30 AÑOS
ESTRUCTURAL

LP TopNotch

ESTRUCTURAL MACHIHEMBRADO

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 cadenetras, mejora la unión entre tableros y rigidiza la estructura. Es antitermitas y antihongos.

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.

ESPEORES: 15,1 y 18,3 mm

TAMAÑO: 1,22 x 2,44 mt



TECNOLOGÍA OSB

Los tableros OSB (Oriented Strand Board), están elaborados con hojuelas 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 incrementar la resistencia al fuego, a la humedad, al 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.





GARANTÍA LP
30
AÑOS
ESTRUCTURAL

LP SmartPanel

REVESTIMIENTO ESTRUCTURAL

Tableros con tecnología SmartSide que estructura y reviste la vivienda a la vez, incluyendo solución de traslape de unión, permitiendo prescindir de diagonales y cadenas. Listo para pintar sobre su cara de terminación con textura natural tipo cedro. Resistente incluso 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

TAMAÑO: 1,22 x 2,44 mt



LP SmartPanel H

REVESTIMIENTO ESTRUCTURAL

Tablero con tecnología SmartSide con apariencia de un muro tinglado, con líneas horizontales, 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 traslapes macho y hembra en todos sus 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: 1,22 x 2,44 mt y 1,22 x 4,88 mt



LP SmartTrim

REVESTIMIENTOS

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: 4,88 mt

ANCHOS: 9, 14 y 18,4 cm

ESPESOR: 17,5 mm





LP SmartLap

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Tinglado de terminación de alta belleza, resistencia y baja mantención. Basado 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 4,88 metros. Mayor rendimiento y menor pérdida.

GARANTÍA ANTITERMITAS: 30 años.

USOS: Revestimiento exterior, muros y frontones.

IDENTIFICACIÓN: Un lado con diseño sobre relieve tipo cedro.

LARGO: 4,88 mt

ANCHOS: 15, 20 y 30 cm

ESPESOR: 9,5 mm



LP SmartLap Prepintado

REVESTIMIENTO EXTERIOR



El tinglado **LP SmartLap Prepintado** ofrece la versatilidad, calidez y calidad de la tecnología **LP SmartSide**, con 16 colores para elegir el más adecuado a cada casa. Ofrece extrema durabilidad para una construcción fácil, atractiva y económica, con largos de 4,88 metros que permite menos uniones en fachadas, mayor rendimiento por pieza y menor pérdida por manipulación.

CARACTERÍSTICAS: Largos de 4,88 metros. Mayor rendimiento y menor pérdida.

GARANTÍA ANTITERMITAS: 30 años.

USOS: Revestimiento exterior, muros y frontones.

IDENTIFICACIÓN: Un lado pintado sobre diseño con sobre relieve tipo cedro.

LARGO: 4,88 mt

ANCHO: 20 cm

ESPESOR: 9,5 mm

Colores disponibles



LP SmartLap Prepintado

debe ser retocado con pintura en fijaciones y detalles, para lo cual LP Chile dispone de una botella adicional de terminación para cada color.



TECNOLOGÍA 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.



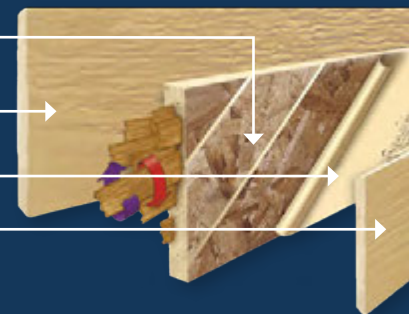
Hermosa textura de Cedro, única con diseño de sobre relieve.



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).





LA MEJOR SOLUCIÓN EN CONSTRUCCIÓN

LP Rubber
IMPERMEABILIZANTE A-205

LP SmartPanel 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.

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 (C.E.A.)**, nombre que 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. Este sistema, al ser más liviano, se desempeña adecuadamente a un mínimo costo, con esto una casa C.E.A. ofrece una mejor estructuración a igual condición de costo que otra casa en el mercado.

El sistema C.E.A. 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. son en general más espaciosas, 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. 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 mantenimiento futura.



LP Solid LSL
MADERA DE ALTA RESISTENCIA

LP TechShield
ESTRUCTURAL CON BARRERA RADIANTE

LP OSB HWrap
ESTRUCTURAL CON MEMBRANA

LP SmartTrim
REVESTIMIENTOS

LP SmartLap
REVESTIMIENTO EXTERIOR

LP OSB Protec Colonial
PROTECCIÓN CONTRA BACTERIAS Y TERMITAS

LP TopNotch
ESTRUCTURAL MACHHEBRADO

LP I-Joist
VIGA ESTRUCTURAL 2T

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.



LP PANGUIPULLI	→ Planta donde se fabricó
APA	→ Graduación estructural y aplicación
RATED SHEATHING TABLERO ESTRUCTURAL TABLERO	→ Graduación APA
16/0	→ Separación de apoyos requerida según espesor
ESPESOR 9,5 mm SEPARACION APOYOS MAX 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	
17	
JUN - 10	→ Fecha y turno de fabricación
SHIFT 1	
MADE IN CHILE	→ Origen
ATENCIÓN SEPARACION ENTRE TABLEROS 3 MM FIJAR 6-10 MM DEL BORDE	→ Recomendaciones de instalación
ORIENTACION PERPENDICULAR A LOS APOYOS	
ATICOS DEBEN TRANSVERSALIZARSE LADO RUGOSO AL EXTERIOR	
ESTABILIZAR A HUMEDAD AMBIENTE ANTES DE USAR	
MAJOR INFORMACION D.T.ECNICO LP 56-2-2414220 WWW.LPCHILE.CL	→ Contacto



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 de la resistencias físico mecánicas permitirán una mejor estructuración y terminación visual en el uso de muros, stands, 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: 1,22 x 2,44 mt



LP OSB Protec Colonial

PROTECCIÓN CONTRA BACTERIAS Y TERMITAS

Tablero de OSB lijado por una de sus caras y con ranurado tipo colonial cada 2" (R2) en forma de W ó cada 4" en forma de V. Integra tecnología Copptech, que lo protege de termitas, virus y bacterias, evitando la proliferación microbiana, incluyendo el COVID 19. Contiene pestaña de unión (traslape) para un mejor encuentro entre tableros.

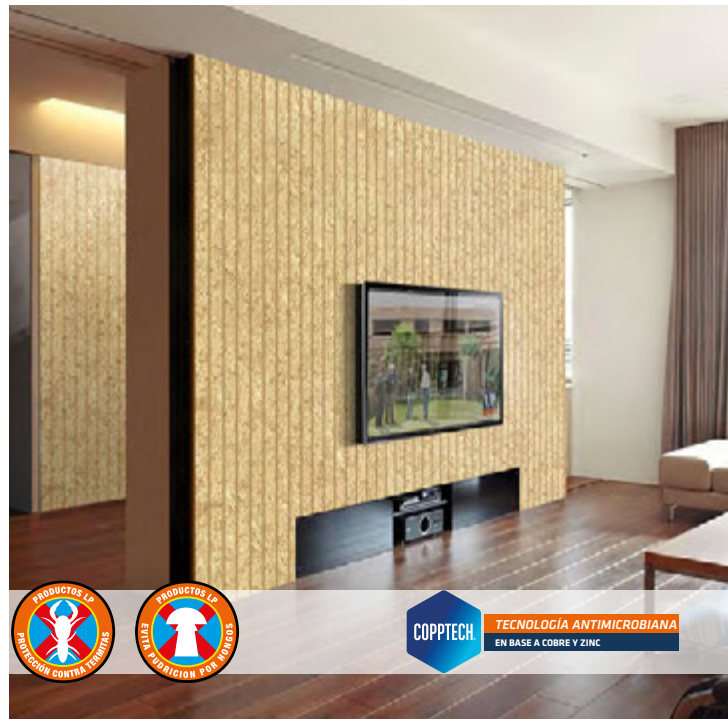
CARACTERÍSTICAS: Decorativo para ser teñido o barnizado.

USOS: Revestimiento interior de muros y cielos.

IDENTIFICACIÓN: Ranurado en cara lijada.

ESPESOR: 9 y 11 mm

TAMAÑO: 1,22 x 2,44 mt (R2" y RV4")



TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA
EN BASE A COBRE Y ZINC



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.

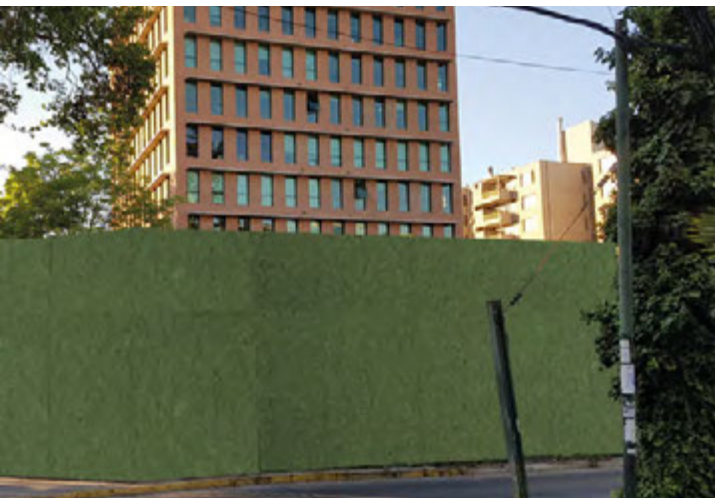
CARACTERÍSTICAS: Fácil de instalar, reutilizable y económico.

USOS: Faenas e instalaciones de corta duración.

IDENTIFICACIÓN: Estampado de pallet con bandera de Chile.

ESPESORES: 9 y 11 mm

TAMAÑO: 1,20 x 2,44 mt



LP Tapume

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.

ESPESOR: 10 mm

TAMAÑO: 1,22 x 2,20 mt



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.





LP EcoWrap

MEMBRANA HIDRÓFUGA

Membrana de polipropileno resistente a la tracción o rotura durante la instalación, 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 m²

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.

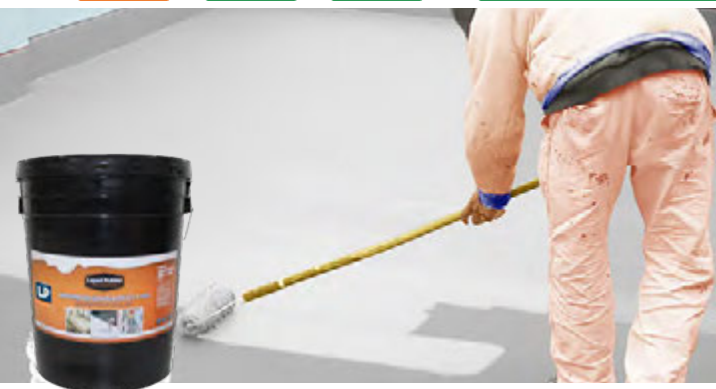
CARACTERÍSTICAS: Resistente 100% rayos UV. Soporta altas temperaturas.

USOS: Revestimiento exterior, muros y frontones.

IDENTIFICACIÓN: Color blanco y estampas logos LP y Tytar.

ROLLO: 59,4 x 2,74 mt

RENDIMIENTO: 163 m²



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 adhesiva, 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.

LP Membrana

ASFÁLTICA CON CAPA DE ALUMINIO

Cobertor para impermeabilizar todo tipo de superficies expuestas que no son de tránsito constante, y con gran capacidad para proteger y aislar de las condiciones atmosféricas, tales como lluvia, viento, frío o calor. Confeccionada con un refuerzo central de polietileno de alta densidad y una cara superior de aluminio, ofreciendo un alto espectro de impermeabilización para ser utilizada en superficies como losas, techos de zinc (galvanizado) o fibrocemento.

CARACTERÍSTICAS: Flexibilidad y adaptabilidad a cualquier superficie.

RENDIMIENTO: 10 m².

ROLLOS: MK300 de 25 kilos

MK400 de 35 kilos





LP I-Joist

VIGA ESTRUCTURAL 2T

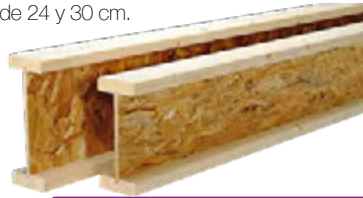
Viga doble T de gran resistencia para estructurar techos y pisos. Ofrece un comportamiento estructural muy preciso y predecible. A diferencia de la madera, no presenta deformaciones por contracción o torsión, permitiendo mayores luces y capacidades de carga. Permite pasar instalaciones sanitarias y eléctricas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



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 cm.

Anchos: 24, 30 y 122 cm.

Largos: 244 y 488 cm.



LP Solid LSL

MADERA DE ALTA RESISTENCIA

Viga de OSB perfecta para las estructuras de viviendas e ideal para casi todas las aplicaciones estructurales, con características superiores a las estructuras tradicionales en madera y es el reemplazo lógico para el LVL (Laminated Veneer Lumber). Flexibilidad para el diseño y la resistencia que se necesita para una estructura de calidad.

CARACTERÍSTICAS: Alta resistencia para estructurar.

USOS: Todo tipo de estructura en viviendas, dinteles refuerzos y cajas de escaleras.

IDENTIFICACIÓN: Canto sellado color naranja.

FORMATOS:

Espesor	Ancho	Largo
3 1/2"	3 1/2"	12 mt
3 1/2"	11 7/8"	7,5 mt
3 1/2"	11 7/8"	12 mt
3 1/2"	9 1/2"	9,75 mt
1 3/4"	9 1/2"	7,5 mt
1 3/4"	9 1/2"	12 mt
1 1/2"	3 1/2"	12 mt





LP ya esta en Colombia para que construyas con el mejor OSB del mundo.

 www.LPColombia.com.co