

Alta ingeniería para estructurar techos y pisos

LP

BUILDING PRODUCTS

ESTRUCTURA TECHUMBRES



ESTRUCTURA DE PISOS



- ✓ Aumenta los espacios libres.
- ✓ Rígidas, resistentes y más livianas.
- ✓ Facilita la canalización de todas las instalaciones eléctricas y sanitarias.

LP

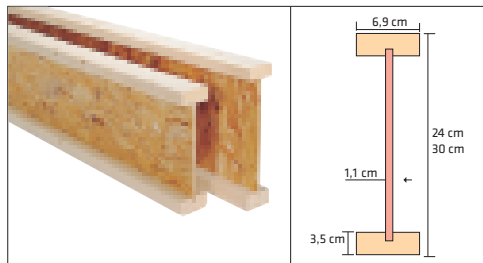
BUILDING PRODUCTS

I-JOISTS
VIGAS 2T



■ VIGAS DOBLE T, LIVIANAS Y DE GRAN RESISTENCIA

www.LPCHILE.CL

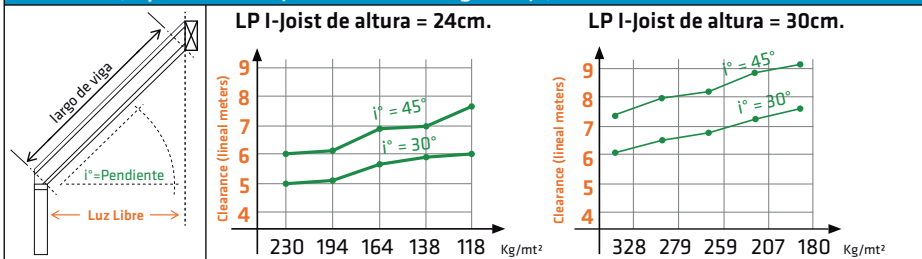


CARGA PARA LUCES LIBRES (Distanciamiento Recomendado)

En pisos (195 Kg/m ² de sobrecarga y 48kg/m ² peso propio) con adhesivos.										
 Apoyos Simples Luz Libre	VIGA 2T Serie LPI 18		Criterio de deformación L/480*				Criterio de deformación L/360*			
	Altura (cm)	Ancho (cm)	Separación entre vigas (en cm.)				Separación entre vigas (en cm.)			
			30,5	40,6	48,8	61	30,6	40,6	48,8	61
			Luz Libre (máx cm.)				Luz Libre (máx cm.)			
	24,1	6,9	5,03	4,60	4,35	4,07	5,57	5,08	4,65	4,14
	30,1	6,9	6,02	5,52	5,21	4,75	6,66	5,82	5,31	4,75

NOTA: Utilice arriostamientos temporales durante la instalación y antes de colocar emplacado.. El NO utilizar arriostamientos puede causar serios daños físicos. *Deflexión por sobrecarga.

En techos (Espaciamento fijo de 61 cm entre vigas, a eje)



Estas recomendaciones consideran el uso de fijaciones y adhesivo estructural, para un óptimo resultado de techumbres y losas.

Propiedades Viga LPI 18

Altura	mm	241	301
Peso	kg/m	3,8	4,2
Momento admisible	lb -ft	2365	3100
	KN - m	3,21	4,2
Corte admisible	lb -ft	1130	1335
	KN - m	5,03	5,94
El (x10) ⁶	lb -in	142	248
El (x10) ¹²	n- mm	0,42	0,74
K (x10 ⁶)	lb-ft/in	0,355	0,435
	n-m/mm	0,019	0,023

INSTALACIÓN

Las vigas LP I-Joists y tableros OSB requieren condiciones interiores secas, protegidas y bien ventiladas, en las que la humedad de equilibrio de la madera no exceda el 16%. Sin embargo, tiempos normales de exposición a condiciones climáticas durante el periodo de construcción no afectarán las características estructurales.

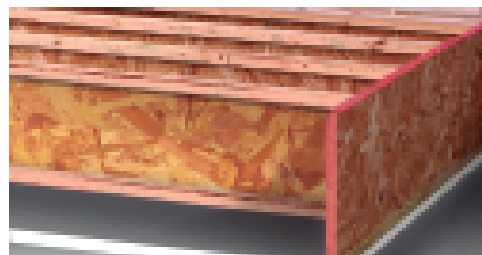
DISEÑADAS PARA RESISTIR

Las vigas LP I-Joists se componen por un alma de OSB, unida con adhesivos fenólicos a alas de madera Pino Radiata graduada mecánicamente. Este proceso permite obtener vigas de grandes longitudes, alta resistencia a sollicitaciones de cargas y durabilidad, además al tener bajos contenidos de humedad evita contaminantes orgánicos y chirridos por el uso.

En su diseño se ha contemplado la capacidad de permitir perforaciones en su alma, para el paso de ductos de instalación sanitarias y eléctricas.

Durante el montaje de las vigas es recomendable instalar refuerzos temporales antes de la instalación de los tableros estructurales, utilice de 1x4" fijados con clavos de 21/2", que mantendrán las vigas paralelas, evitando volcamientos.

LP OSB Rim Board (Tablero de borde) es un componente integral del sistema, diseñado para soportar cargas laterales y verticales. Este producto se debe utilizar como sistema de amarre en las cabezas de las vigas, manteniendo estable el conjunto y transmitiendo las cargas de muros de un piso a otro.



Los colgadores de vigas permiten un montaje más rápido y eficiente de las vigas LP I-Joists. Siga las recomendaciones entregadas por el fabricante para su instalación y fijación.



Nota: todas las indicaciones técnicas deben ser verificadas por un profesional competente de la construcción y adecuarse a cada proyecto en particular.

IMPORTANTE

Recomendamos seguir todas las instrucciones de esta ficha, antes de usar el producto. Si tiene alguna duda, contáctese con nuestro equipo de soporte técnico al (562) 24142200 ó al mail contacto@LPCHILE.cl

PRODUCTOS

LP Building Products presenta la familia de vigas estructurales LP I-Joists, fabricadas en Lautaro, Región de la Araucanía, Chile.

Las vigas I-Joists son ampliamente utilizadas en Estados Unidos, Canadá y Europa, en construcciones residenciales y comerciales en estructuras de pisos y techos, por su fácil y rápida instalación que permite una mayor productividad, eficiencia y reducción de costos de construcción.

LP I-Joists son vigas rectas, de gran longitud y de gran resistencia y a diferencia de la madera no presentan deformaciones por contracción, torsión, combaduras, pandeos, alabeos y rajaduras, entregando un uso más eficiente de la madera para vigas.

Se fabrican con dimensiones, densidades y contenido de humedad estables que logran una alta resistencia estructural. Al tener mayor capacidad de carga que las vigas de madera, permite construir estructuras de piso con mayores luces, exigencias recurrentes hoy en día de los nuevos diseños arquitectónicos.

CARACTERÍSTICAS

Usos

- Estructura de pisos.
- Estructura de techumbres (tijerales).

Formatos

- LP 241 mm x 8 m y 6 m
- LP 301 mm x 8 m y 6 m

Atributos

- Resistencia uniforme.
- Rígidas.
- De gran longitud.
- Livianas.
- Bajo contenido de humedad.
- Mayor velocidad de construcción.

ALMACENAMIENTO

Las vigas deben ser almacenadas bajo techo en áreas limpias y secas, separadas a 10 cm del piso sobre una superficie nivelada y con 5 ejes de apoyo para evitar deformaciones.

La manipulación de las vigas debe ser siempre en sentido vertical, evite daños físicos durante la medición, corte y colocación.