

# Alta ingeniería para estructurar techos y pisos



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** **I-Joist**  
VIGAS 2T

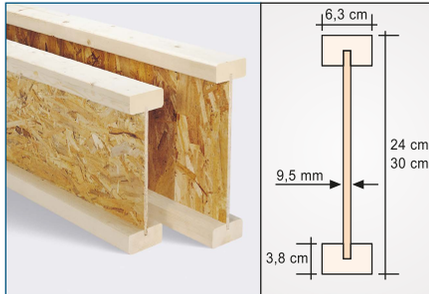
■ VIGAS DOBLE T, LIVIANAS Y DE GRAN RESISTENCIA



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



SIEMPRE UTILICE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



### TABLAS DE CARGAS PARA LUCES LIBRES (Distanciamientos Recomendados)

En Pisos (195 Kg/m<sup>2</sup> de sobrecarga y 48kg/m<sup>2</sup> peso propio) con adhesivos.

VIGA 2T Serie LPI 20Plus		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 (máxima en cm.)				Luz Libre (máxima en cm.)			
24,1	6,3	541	493	465	434	597	546	506	452
30,2	6,3	645	589	556	518	714	643	587	523

NOTA: Utilice arriostramientos temporales durante la instalación y antes de colocar el emplacado. El NO usar estos arriostramientos puede causar serios daños físicos. \* Deflexión por sobrecarga.

### PRODUCTOS

LP Building Products presenta la familia de vigas estructurales LP I-Joists, fabricadas en Estados Unidos con certificación APA.

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 permiten 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.

LP I-Joists 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 exigencia hoy en día de los nuevos diseños arquitectónicos.

### CARACTERÍSTICAS

#### Usos

- Estructura de pisos
- Estructura de techumbre (tijerales)

#### Formato

- LP 241 mm x 12 m / 8 m / 6 m / 4 m
- LP 301 mm x 12 m / 8 m / 6 m / 4 m

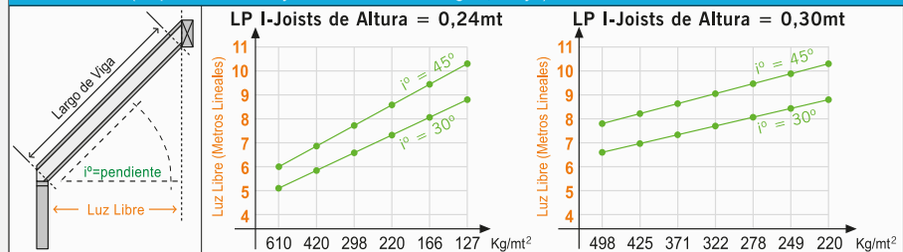
#### Beneficios

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

### ALMACENAMIENTO

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

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



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

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

### Propiedades viga lpi 20 plus

Altura	mm	241	302
Peso	kg/m	3,57	4,02
Momento admisible	lb <sub>r</sub> - ft	2810	3755
	KN - m	3,80	5,10
Corte admisible	lb <sub>f</sub>	1230	1350
	KN	5,46	5,99
EI (x10 <sup>6</sup> )	lb <sub>r</sub> - in <sup>2</sup>	185	318
EI (x10 <sup>9</sup> )	N - mm <sup>2</sup>	531	913
G <sub>w</sub> A <sub>w</sub> x 10 <sup>6</sup>	N	2,29	2,8

### INSTALACIÓN

#### Consideraciones previas

Las vigas LP I-Joists y tableros LP 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 Spruss Pine graduada mecánicamente.

Este proceso permite obtener vigas de grandes longitudes, alta resistencia a solicitaciones 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 instalaciones sanitarias y eléctricas (verificar dimensiones en manual técnico).

Durante el montaje de las vigas es recomendable instalar refuerzos temporales antes de la instalación

de los tableros estructurales, utilice tablas de 1x4" fijadas con clavos de 2.1/2", 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-Joist. 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. Para mayor información solicite el catálogo técnico de vigas I-Joist.

### 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) 2414 2200 ó a la casilla contacto@lpchile.cl