

VIGAS MICROLAMINADAS

www.chhwoodproducts.co.nz/hyjoist

info@chhwp.co.nz

Teléfono: (64) (9) 636 7016

173 Captain Springs Road,

Onehunga, Auckland 1061

FUTUREBUILD LVL HYJOIST,
DE CARTER HOLT HARVEY
DISTRIBUIDOR EN NUEVA ZELANDIA:
CARTER HOLT HARVEY

Las vigas I-Joist o doble T, se caracterizan por ofrecer una mayor resistencia estructural en relación a su peso que otras alternativas macizas, siendo este diseño ampliamente conocido en perfiles metálicos para grandes luces, así como recientemente en perfiles de madera y OSB para pequeñas luces.

Usando LVL –densa trama de chapas con todas sus fibras orientadas en el mismo sentido, paralelas a la arista longitudinal– FUTUREBUILD LVL HYJOIST, de CARTER HOLT HARVEY, es una solución liviana y eficiente para estructuras de grandes luces en madera, útil para construcción residencial y comercial, de alrededor de la mitad del peso de una viga de madera laminada convencional equivalente.

Elaboradas con madera de pino radiata de plantaciones sostenibles, es una solución de fácil y rápida instalación, que requiere menor cantidad de mano de obra calificada para su montaje, representando una alternativa en madera estable dimensionalmente y de máximo rendimiento, sin perder flexibilidad en cuanto al diseño e imagen final.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formatos: de 45 x 200 mm a 90 x 400 mm, en largos de 1,8 a 13,2 m. Cabeza de 36 mm de espesor y alma de entre 9 y 12 mm de espesor

Materiales: láminas de 3 a 4 mm de espesor de madera de pino radiata y adhesivo "A" Bond, con menos de 0,3 mg/l de formaldehído

Peso: 600 kg/m³ aprox

Certificaciones: EWPA y FSC COC, elaborado en concordancia con la norma AS/NZS 4357

