

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Las vigas laminadas de pino con sistema fingerjoint de Indumadera ofrecen una solución estructural confiable y duradera para una amplia gama de proyectos de construcción. Fabricadas con pino de alta calidad y unidas mediante un sistema de fingerjointing que garantiza una unión sólida y uniforme, estas vigas combinan resistencia, estabilidad y estética. Su diseño laminado resiste más la deformación y el alabeo, mientras que su acabado suave y uniforme las hace ideales para aplicaciones interiores y exteriores. Con una excelente relación calidad-precio y la opción de customización de medidas, las vigas laminadas de pino de Indumadera son una opción versátil y rentable para proyectos de construcción residenciales, comerciales e industriales.

## CARACTERISITICAS TECNICAS

MATERIA PRIMA	Madera de Pino de rápido crecimiento, alta durabilidad y adaptabilidad con numerosos nudos, es de color blanco amarillento de fibra recta y de grano variable. Posee una densidad entre 530 y 550 kg/m <sup>3</sup> La madera está trabajada y preparados mediante procesos de corte, cepillado, destaje, pulido y lijado.
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	Las vigas estructurales de Pino están compuestas por lamelas unidas y pegadas mediante sistema fingerjoint. Son lijadas y acabadas con aceite para ser usadas como estructuras internas o externas. Tiene alta resistencia, estabilidad y un peso aproximado de 510-530 kg/m <sup>3</sup> Presenta veta suave, con textura fina, sin olor y color ligeramente amarillo (clara).
MEDIDAS	Ancho: Medidas entre (4 cm y 14,5 cm) Peralte: Medidas entre (8 cm y 60cm) (se fabrica en lamelas múltiplos de 4 cm) Largo: Hasta 15 metros
TERMINADO	"Rustico Aceites "