

CARACAS

Av. Orinoco, Torre D&D, Oficina
7C, piso 7. Las Mercedes.

Caracas.

Teléfonos: +58 212 993 7971 / 993
704

VALLE DE LA PASCUA

Av. Manapire c/c Av. Las
Industrias. Sector Manapire. Valle
de la Pascua. Estado Guárico.

Teléfonos: +58 212 9931540

BARCELONA

Sector Los Mesones, Centro
Empresarial Oriente, Oficina 11,
piso 1. Barcelona. Estado
Anzoátegui

Teléfonos: +58 281 5812090

LECHERÍAS

Av. Costanera, prolongación de
la Av. Principal de Lecherías,
Centro Comercial PAO'S. Local
N2-7B2 Piso 2. Lecherías. Estado
Anzoátegui.

Teléfonos: +58 281 282 5270



+58 212 993 7971 / 993 7047



info@proinver-ratl.com



www.proinver-ratl.com





Somos una empresa innovadora y dinámica especializada en el suministro de productos forestales a una amplia gama de sectores industriales a nivel nacional e internacional. En cada sector que operamos, nuestro objetivo es proporcionar una solución que se adapte a las necesidades y requisitos únicos de nuestros clientes.

NOSOTROS

MISIÓN

Brindar a nuestros clientes productos forestales de la más alta calidad, con servicio técnico especializado y valor agregado para la satisfacción de sus necesidades.

VISIÓN

Hacer de nuestros bosques una empresa sustentable, generadora de valor para el fortalecimiento del sector maderero nacional, mientras nos consolidamos como líderes en el suministro de soluciones forestales de calidad con amplia proyección internacional.



NUESTROS VALORES



INNOVACIÓN

Nos superamos día a día con profesionalismo, eficiencia y responsabilidad para crear valor diferenciador en cada producto que ofrecemos



CALIDAD

Trabajamos con constancia para que cada uno de nuestros productos marque la diferencia, por lo que implementamos sistemas de calidad que operan con estándares internacionales.



SUSTENTABILIDAD

Nos esforzamos por aprovechar nuestros recursos forestales mediante prácticas medioambientales seguras y amigables con nuestros bosques.



COMPROMISO

Nos enfrentamos a los desafíos con tenacidad, resolución y resultados.

NUESTRAS ESPECIES: PINO CARIBE

Pinus Caribaea var. *Hondurensis* es el pino caribeño de más amplia distribución geográfica; ha sido el más utilizado en el desarrollo de proyectos de producción forestal y forma parte de aproximadamente el 80 % de las plantaciones a nivel mundial.

En Venezuela encontramos el mayor bosque de Pino Caribe creado por el hombre para producción forestal. Con 600.000 hectáreas el Bosque Uverito, ubicado al sur de los estados Anzoátegui y Monagas provee a nivel nacional e internacional materia prima de Pino Caribe de la más alta calidad.

CARACTERÍSTICAS DEL ÁRBOL:

- Forma: árbol perennifolio.
- Altura: 20-30 m.
- Diámetro: 75 cm.
- Tronco/Ramas: tronco recto y bien formado. Ramas bajas largas, horizontales y caídas, ramas superiores ascendentes. No ramifica demasiado.
- Distribución: Bosque Uverito al Sur de los estados Anzoátegui y Monagas.

CARACTERÍSTICAS DE LA MADERA:

- Color: En su Condición Natural es de color amarillo pálido en la albura y marrón rojizo en el duramen.
- Textura: Gruesa, de grano recto, con presencia de irregularidades en la orientación de las fibras. Alrededor de los nudos. Anillos de crecimiento claramente definidos.
- Sabor: No distintivo.
- Olor: Pronunciado a resina.
- Peso: Moderadamente Pesada.

USOS:



COMBUSTIBLE



CONSTRUCCIÓN



RESINA Y CELULOSA



MADERABLES

A photograph showing a stack of light-colored, rectangular wooden planks. The planks are stacked in a way that shows their edges and the grain of the wood. The stack is on the left side of the page, and a green banner with white text is overlaid on top of it.

NUESTROS PRODUCTOS: MADERA ASERRADA

TABLAS, TABLONES Y LISTONES

Elaboradas con madera de Pino Caribe bajo estándares de calidad nacionales e internacionales, son usadas principalmente en la industria de la construcción y como materia prima para la fabricación de diversos productos como: muebles, molduras, lambrín, tarimas, estibas, etcétera.

Tratamiento: aserrada, seca al aire, seca al horno y preservada.

Medidas:

Tablas

- Espesor: 2,5 cm
- Ancho: 10, 13, 15, o 20 cm
- Largo: 3,05 m o 3,66 m

Tablones

- Espesor: 5 cm
- Ancho: 10, 13, 15, o 20 cm
- Largo: 3,05 m o 3,66 m

Listones

- Espesor: 5 cm
- Ancho: 10, 13, 15, o 20 cm
- Largo: 3,05 m o 3,66 m



NUESTROS PRODUCTOS: MADERA ASERRADA

MACHIHEMBRADO

Elaborado de madera de Pino Caribe bajo estándares de calidad nacionales e internacionales, es utilizado principalmente como revestimiento de pisos, muros interiores y exteriores, y techos.

Tratamiento: aserrada, cepillada, seca al horno y preservada.

Medidas:

- Espesor: 2 cm
- Ancho: 12 o 14 cm
- Largo: 3,05 m o 3,66 m

NUESTROS PRODUCTOS: MADERA ASERRADA



PISO SÓLIDO S4S - E4E

Elaborado de madera de Pino Caribe bajo estándares de calidad nacionales e internacionales, es utilizado principalmente como piso para exteriores.

Tratamiento: aserrada, cepillada y redondeada por las cuatro caras, seca al horno y preservada.

Medidas:

- Espesor: 2 cm
- Ancho: 12 o 14 cm
- Largo: 3,05 m o 3,66 m

NUESTROS PRODUCTOS: MADERA ASERRADA



PALLETS O ESTIBAS

Elaboradas en madera de Pino Caribe bajo estándares de calidad nacionales e internacionales, son utilizadas para el embalaje de mercancías.

Tratamiento: aserrada, seca al horno y preservada.

Medidas:

- Clase A: 1100 x 1100 mm
- Clase B: 1200 x 1100 mm
- Clase C: 1650 x 1100 mm
- Clase D: 100 x 825 mm
- Clase E: 1320 x 1100 mm



NUESTROS PRODUCTOS: ASTILLAS

Madera reducida deliberadamente en astillas, partículas, escamas, etc, de madera en bruto de Pino Caribe sin corteza, adecuada para la fabricación de pasta, tableros de partículas y tableros de fibras, para fines de energía o para otros propósitos.

Los trozos adoptan formas que van desde astillas planas, rígidas y escuadradas en basto, hasta partículas floexibles, delgadas y pequeñas.

- **Dimensiones según su uso:**

- Pulpa termomecánica: 3-5 mm de espesor x 22 mm de largo.
- Tableros MDF: 3-5 mm de espesor x 22 mm o menos de largo.
- Industria metalúrgica: 10 mm de espesor x 3-4 cm de ancho x 3-7 cm de largo.

NUESTROS PRODUCTOS: CORTEZA DE PINO

Madera reducida deliberadamente en astillas, partículas, escamas, etc, de madera en bruto de Pino Caribe sin corteza, adecuada para la fabricación de pasta, tableros de partículas y tableros de fibras, para fines de energía o para otros propósitos.

Los trozos adoptan formas que van desde astillas planas, rígidas y escuadradas en basto, hasta partículas floexibles, delgadas y pequeñas.

Dimensiones según su uso:

- Pulpa termomecánica: 3-5 mm de espesor x 22 mm de largo.
- Tableros MDF: 3-5 mm de espesor x 22 mm o menos de largo.
- Industria metalúrgica: 10 mm de espesor x 3-4 cm de ancho x 3-7 cm de largo.

