



**LAHARRAGUE
CHODORGE**

A SERRADERO



CATÁLOGO



SOBRE NOSOTROS

Somos una PyME familiar del sector foresto-industrial, fundada en 1968 en Puerto Esperanza, Misiones. Nos dedicamos a la producción de una amplia gama de productos premium, elaborados a partir de pinos resinosos de nuestros propios bosques de reforestación de la región, destinados principalmente a la construcción y equipamiento de viviendas.

Todos nuestros productos y subproductos cumplen con los más altos estándares internacionales y cuentan con la certificación PEFC, garantizando sostenibilidad y gestión responsable de los recursos forestales. Nos enfocamos en ofrecer calidad y confianza a nuestros clientes, con diseños innovadores y un cumplimiento riguroso de nuestros compromisos en tiempo y forma.

La constante incorporación de maquinaria y tecnología avanzada nos permite mejorar continuamente nuestros estándares de calidad, ser más eficientes en el uso de la materia prima y optimizar el consumo energético en todos los procesos productivos. Además, con un fuerte compromiso con el medio ambiente y el desarrollo sostenible, nuestro parque de paneles solares de siete hectáreas transforma la energía solar en una fuente renovable y eficiente, generando incluso un excedente que aportamos a la red, optimizando así el aprovechamiento energético.



Aserramos
100.000 m³
de maderas
al año

Reforestamos
360 hectáreas
de pinos al año

Consumimos
192.000 toneladas
de rollos de pino
por año

Tenemos
11 cámaras
de secado



PRODUCTOS

01 ▾

TABLAS Y
LISTONES

02 ▾

MOLDURAS

03 ▾

MACHIMBRES

03 - OPCIÓN ▾

REVESTIMIENTO
NÓRDICO

04 ▾

TABLEROS
ALISTONADOS

05 ▾

TIRANTES

06 ▾

MADERA
MULTI-
LAMINADA

07 ▾

MUEBLES Y
BAZAR

08 ▾

COMPONENTES
PARA PUERTAS

09 ▾

PELLETS

MATERIAL Y CALIDAD

Características de nuestros productos

- › Material pino taeda de reforestación.
- › Secado técnico, garantizando tratamiento fitosanitario, libre de insectos.
- › Humedad controlada 10/12%.
- › Estabilizado post secado, permite mejor estabilidad dimensional.

Calidades

- › Rústico
- › Cepillado AB
- › Cepillado AA con uniones Finger Joint

Empaque

- › El termocontraible garantiza la calidad e inalterabilidad de los productos hasta su utilización.
- › Protección film stretch.

01 ▾

TABLAS Y LISTONES

VARIANTES

- AA- Finger clear con uniones finger joint sin nudos
- AB- Cepillados, listón corrido con nudos sanos
- Rústicos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Gran variedad de combinaciones de espesores y anchos. Su amplia gama los convierte en productos para diversas aplicaciones: construcción, mobiliario y proyectos de bricolaje.



EMPAQUE



Tabla cepillada AA



Tabla rústica



Listones

02 ▾

MOLDURAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Tienen excelentes acabados por lo que aportan elegancia y presencia, además de destacar los ambientes en los que se usan.

Al ser libres de nudos, son ideales para los diferentes tipos de tinturas, barnices, lacas y lasures.

EMPAQUE



Vienen en cajas de cartón, de alta calidad, lo que garantiza que lleguen a destino en óptimas condiciones y que se puedan almacenar en las mismas cajas.

MODELOS

Contramarcos



9x44 - N2 - Art. 361
9x67 - N2 - Art. 362



9x44 - N1 - Art. 352
9x54 - N1 - Art. 353
9x67 - N1 - Art. 354



14x54 - N1 - Art. 363



14x20 - N1
Art. 375

Zócalos



9x44 - N1 - Art. 435
9x54 - N1 - Art. 436
9x67 - N1 - Art. 437



9x44 - N2 - Art. 397
9x67 - N2 - Art. 398



14x44 - N1 - Art. 438
14x67 - N2 - Art. 399



14x67 - N1 - Art. 439
14x88 - N1 - Art. 440

Rinconeros



14x14 - N3
Art. 376
20x20 - N3
Art. 377



14x14 - N2
Art. 381



20x20 - N4
Art. 8824



30x30 - N3
Art. 378

Barrales



Ø 22 - Art. 346
Ø 33 - Art. 347
Ø 42 - Art. 348

Tapajuntas



7x20 - N1
Art. 379
7x30 - N1
Art. 380



7x20 - N2
Art. 372
7x30 - N2
Art. 373

Esquineros



20x20 - N1
Art. 369
30x30 - N1
Art. 368



20x30 - N1
Art. 365

Contra vidrios



8x14 - N1
Art. 360

Molduras para cuadros



22x70 - N1
Art. 8554



22x33 - N2
Art. 8555



22x66 - N3
Art. 8556

Multiuso



15x74 - Art. 3361
15x97 - Art. 3362

Nórdicos



22x117 - Art. 9240

MACHIMBRES

VARIANTES

- A Victoria

- B Líder

- C Tecno

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS


La materia prima pasa por estrictos métodos de clasificación y diferentes procesos de remanufactura.

Tras la selección, las piezas son aserradas y cepilladas en maquinarias de última generación para que queden perfectamente uniformes y estables, dando como resultado productos de superficies 100% lisas, que no necesitan de lijado posterior.



Diseño perfil estándar

DIMENSIONES ESTÁNDARES DISPONIBLES

Tipo	Espesor		Ancho	Largo
	1/2"	X	4" / 5"	X 8' (2,44 M) 10' (3,05 M) 12' (3,66 M)
	3/4"	X	5"	
	1"	X	6"	
	1/2"	X	4" / 5"	X 8' (2,44 M) 10' (3,05 M) 12' (3,66 M)
	3/4"	X	5"	
	1"	X	6"	
Machimbre TECNO 	1/2"	X	5"	X 12' (3,66 M)
	1"	X	5"	

EMPAQUE

Para resguardar la calidad que nos caracteriza, los machimbres son embalados en termocontraíble.

Se embalan en paquetes unificados según su espesor, ancho y largo. Y los paquetes se paletizan en fardos para su despacho.

RECOMENDACIÓN

Es muy importante dejar estabilizar el producto fuera del envoltorio 72 horas antes de su instalación y que no entre en contacto con humedad.

■ A Victoria



■ B Líder



■ C Tecno



REVESTIMIENTO NÓRDICO

DIMENSIONES
Espesor: 1"
Ancho: 5"
Largo: 10' (3,05M)

El revestimiento nórdico para paredes y techos es una alternativa versátil para transformar espacios.

Este producto de la línea Victoria, es ideal para decorar, darle calidez a los espacios y otorgarle un toque distintivo y original a cualquier ambiente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Sistema de fijación invisible: El diseño del perfil permite que los clavos no queden visibles, lo que da una excelente terminación.



04 ▾

TABLEROS ALISTONADOS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Cuentan con una excelente estabilidad dimensional y con un acabado superficial óptimo. Dependiendo de su espesor, pueden ser radiales o tangenciales.

VARIANTES



Paneles de listón corrido
AB con nudos sanos.



Paneles de listón de unión de
finger joint AA clear sin nudos.



■ Panel AA

■ Panel AB

05 ↘

TIRANTES

VARIANTES

- Victoria
- Calidad única
- Rústico

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Desarrollados para diferentes necesidades de construcción, este producto se puede utilizar en estructuras de techos, pérgolas y entrepisos.

Por su versatilidad, calidad y prestaciones, pueden ser usados en varias partes de una misma obra.

EMPAQUE

Son termoembalados para mantener sus características intactas hasta el momento de la colocación, asegurando la calidad.

Son embalados en paquetes unificados según su espesor, ancho y largo. Luego se paletizan en fardos con film stretch.

RECOMENDACIÓN

No abrir el producto hasta el momento de utilizarlo, para mantener inalterable su calidad.

PAQUETE UNIFICADO



DIMENSIONES ESTÁNDARES DISPONIBLES

Tipo	Espesor		Ancho		Largo
 VICTORIA <small>WOOD SOLUTIONS</small>	2"	X	4"	X	8' (2,44 M)
					10' (3,05 M)
	12' (3,66 M)				
CALIDAD ÚNICA Y RÚSTICA	2"	X	5"	X	10' (3,05 M)
					12' (3,66 M)
	14' (4,27 M)				
3"	X	6"	X	10' (3,05 M)	
				12' (3,66 M)	
14' (4,27 M)					
16' (4,88 M)					

(*) La medida 2" x 4" no está disponible para Victoria

Victoria



Calidad única



Rústico



MADERA MULTILAMINADA

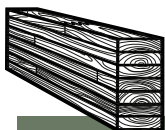
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Madera laminada y encolada estructural, que se comercializa en vigas y columnas.

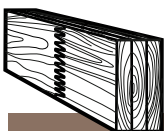
Ambos productos son de gran versatilidad en la construcción y gracias a su resistencia son especiales para grandes luces.

- Muy livianos.
- Gran resistencia mecánica, a la corrosión y al fuego.
- Aislantes térmicos.
- Encolada con adhesivo estructural, importado de Europa, resistente al agua.
- Con tablas unidas por finger joint estructural vertical que le brinda mayor resistencia.

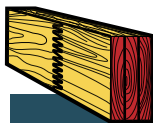
VARIANTES



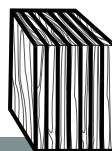
Vigas
MULTILAM



Vigas Brasil
Dúo / Trío



Vigas I-20
Vigas I-12



Columnas
MULTILAM

EMPAQUE



VIGAS MULTILAM		Alturas																		
Anchos	Pulg.	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"	13"	14"	15"	16"	17"	18"	19"	20"	21"	22"	23"	24"
	mm	154	176	198	220	242	264	308	330	352	374	396	418	440	484	506	528	550	572	594
	3"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	4"	92		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	5"	115			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	6"	140				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	8"	192							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

VIGAS DÚO / TRÍO				
Escuadrías				
Pulg.	2" x 4"	2" x 5"	2" x 6"	
		3" x 5"	3" x 6"	3" x 8"
				4" x 8"

Largos disponibles*	
mts.	6 12

*Consultar por otros largos

COLUMNAS MULTILAM					
Escuadrías					
Pulg.	3" x 3"	4" x 4"	5" x 5"	6" x 6"	8" x 8"
mm	70x70	92x92	115x115	140x140	192x192

Largos disponibles					
Pies	8'	10'	12'	14'	16'
mts.	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80

■ Vigas MULTILAM



■ Columnas MULTILAM



■ Vigas Brasil Dúo / Trío



VIGAS I-20 VIGAS I-12



- Fabricadas exclusivamente para encofrados.
- Cumplen con normas internacionales de resistencia.
- La terminación superficial se realiza con pintura amarilla hidrorrepelente que protege y le confiere mayor durabilidad.
- Vienen en diferentes largos para mejor modulación en obra.

DETALLES TÉCNICOS

Tipo: Estructural finger joint
Madera tri laminada encolada.

Uso estructural: Viga para encofrados.

Escuadrías: VIGAS I-20: 3" x 8" - 64 x 192 mm.

VIGAS I-12: 3" x 5" - 64 x 118 mm.

Largo de las vigas: hasta 12 mts.



07 ▾

MUEBLES Y BAZAR

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fabricamos distintos productos para quinchos, como mesas, bancos y tablitas multiusos.

Nuestros muebles de quincho cuentan con un sistema plegable que facilita su traslado.

EMPAQUE

Vienen en embalajes de plástico que recubren y protegen completamente los productos.

RECOMENDACIÓN

Para uso exterior, recomendamos dar dos manos de pintura. No aptos para la exposición directa al sol o a la lluvia.



Mesa: 200 x 70cm.
Banco: 200 x 35cm.



08 ▾

COMPONENTES PARA PUERTAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fabricamos productos orientados a la industria, que requieren calidad continua y previsibilidad para planificar su producción.

PRODUCTOS

- Bastidores finger joint
- Marcos perfilados finger o multilaminados

Si bien ambas cuentan con diferentes modelos, todas sus variantes tienen asegurada la misma calidad de la marca que las resguarda, ya que el material y sus procesos de fabricación son los mismos.

EMPAQUE



MODELOS

Bastidores



34x25 - Art. 9899



34x36 - Art. 9898

Marcos



34x95 - Art. 9897



34x120 - Art. 9896



34x144 - Art. 9895

■ Marcos



■ Bastidores



09 ▾

PELETS

■ Líder

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mayor poder calórico que la leña y el chip verde.
- Mayor eficiencia, es combustible hasta un 96% dejando muy escasos residuos.
- Fácil acopio y almacenamiento.
- Son económicos, eco- friendly, poderosos y eficientes.

DETALLES TÉCNICOS

Longitud del pellet: 7 a 42 mm

Poder calorífico pellets: 4200 kcal

Contenido en agua (humedad): menor a 7,54 %

Diámetro: 6 mm

Cenizas: 1,21 %

Densidad bruta (la bolsa): 719 kg/m³

Densidad aparente (el pellet) : 1125 kg/m³

EMPAQUE

- Bolsones Big Bag de 1250 y 800 Kg
- Bolsas de 15kg.



VENTAJAS DEL SECADO TÉCNICO EN HORNO

En Laharrague Chodorge, toda nuestra producción de madera aserrada pasa por un proceso de secado técnico en cámaras especiales. Este tratamiento asegura estabilidad dimensional, un nivel de humedad controlado y una madera libre de insectos y hongos, preservando así su calidad, algo que no puede garantizarse con el secado natural al aire libre.

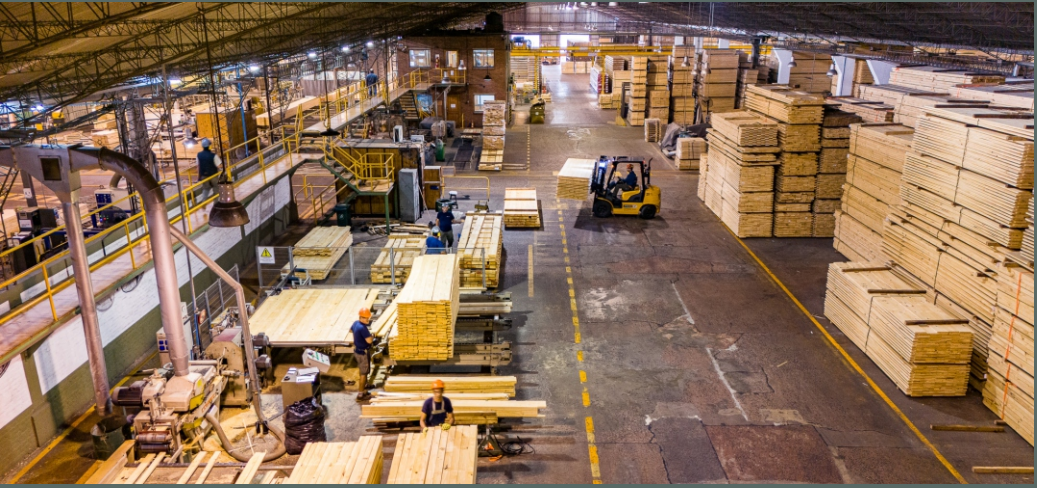
La avispa barrenadora de los pinos, es una plaga de insectos que se alimentan de la celulosa de la madera, produciendo galerías internas que reducen considerablemente su resistencia estructural.



La madera seca en horno es sometida a temperatura superior a 80 grados por hasta 180 horas (según el espesor) asegurando la eliminación de las larvas y aumentando la resistencia al ataque de nuevos insectos y hongos.









**LAHARRAGUE
CHODORGE**
ASERRADERO

 /laharraguechodge

www.victoriamaderas.com.ar

www.patagonialoghomes.com.ar

 [www.youtube.com/ @laharraguechodge](https://www.youtube.com/@laharraguechodge)

Teléfono: +54 (3751) 482519

Mail: info@victoriamaderas.com.ar

Dirección: RN12 km 1523, Montecarlo – Misiones, Argentina