



**DURAPLAY**<sup>®</sup>  
Lo hacemos posible

**“Estructura y soporte”**  
Hazlo posible con Triplay de Duraplay

# Triplay

Es un tablero contrachapado **compuesto por capas de hojas delgadas de madera 100% pino ponderosa**, las cuales son colocadas **perpendicularmente** una respecto a la otra y adheridas entre ellas con **resinas**.

## A) BENEFICIOS

- Durabilidad y soporte.
- Uso estructural en construcción, mobiliario y empaque.
- Variedad de productos especializados para uso interior y exterior, de acuerdo a la constitución y resinas utilizadas.

ESPEORES Y PIEZAS POR BULTO			
PRODUCTO	ESPEOR COMERCIAL MM	ESPEOR NOMINAL	PZAS/ BULTO
TRIPLAY INTERIOR	5.5	5.5	130
	8.5	8.7	80
	12.0	11.9	60
	13.5	13.5	55
	15.0	15.1	45
	18.0	18.2	40
	25.0	25.4	30
TRIPLAY EXTERIOR	12.0	11.9	60
	13.5	13.5	55
	15.0	15.1	45
	18.0	18.2	40
LAMCORE	12.0	12.0	60
	15.0	15.0	50
	18.0	18.0	40

## C) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	CONSTRUCCIÓN			DIMENSIONES		TOLERANCIAS					Cimbradas / Usos
	Espesor mm	Vista	Trascara	Largo m	Ancho m	Espesor mm	Largo mm	Ancho mm	Diagonal mm	Pandeo mm/m	
TRIPLAY INTERIOR	15.5, 8.5, 12	B, XE, IND	C	2.44	1.22	+/- 0.4	+/- 3	+/- 3	3	6	No recomendable
	13.5, 15, 18, 25	B, XE, IND	C	2.44	1.22	+/- 0.4	+/- 3	+/- 3	3	5	
TRIPLAY EXTERIOR	13.5, 15, 18	PAPEL FENÓLICO B, XE	C	2.44	1.22	+/- 0.4	+/- 3	+/- 3	3	5	16 - 18
	13.5, 15, 18	Dura X, Sello Rojo	C	2.44	1.22	+/- 0.6	+/- 2	+/- 2	3	5	10
LAMCORE	12, 15, 18	MDF	MDF	2.44	1.22	+/- 0.4	+/- 2	+/- 2	3	5	No recomendable

\*\*Producto disponible bajo pedido EPA TSCA Title VI en Triplay interior certificado.

\*\*\* Producto bajo pedido con certificación FSC.

\*\*\*\*Cumple con las especificaciones de la Norma PS 1 -95.

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.

## D) ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Si se va a desplazar el material a través de una forma mecánica se recomienda conservar los flejes, esto facilitará la carga y descarga del producto, además de evitar el deslizamiento y roce entre un tablero y otro.
- Almacenar bajo techo y en un lugar seco.
- Cubrir los tableros con plásticos o lonas los protege y conserva en climas o condiciones extremas.
- Evite las variaciones extremas de temperatura y humedad.
- No permitir que las superficies y los cantos del tablero estén en contacto directo con el agua.
- Altura máxima de un bulto: 80 cm.
- Altura máxima de la estiba: 7 bultos.
- En la estiba, entre bultos, utilizar separadores (preferentemente 4) colocados entre sí aprox. 70 cm, cuidando la alineación de los bultos. Esta práctica también ayuda a que el tablero no absorba la humedad del piso.
- Mantener una distancia mínima entre estibas de 20 cm. aprox.
- No estibar en forma vertical.

## B) USOS Y APLICACIONES

**TRIPLAY INTERIOR** Tablero utilizado tanto para la fabricación de muebles como en aplicaciones estructurales.

- Fabricación de muebles
- Estructuras
- Acabado en madera
- Entrepapeños de Puertas

**TRIPLAY EXTERIOR** Tablero con resina grado exterior, utilizado principalmente en la industria de la construcción y aplicaciones estructurales.

- **Construcción:**
  - Cimbras, estructuras.
  - Estructuras de madera.
  - Pisos.
  - Techos.
  - Empaque.

**LAMCORE** Tablero contraenchapado compuesto por varias capas de pino ponderosa en su interior y MDF en su cara y trasera.

- Aplicar recubrimientos como chapas finas, papel melamínico, entre otros.
- Fabricación de muebles con mayor exigencia de resistencia.

## E) RECOMENDACIONES

- **Corte manual:** Utilizar una segueta fina para metal.
- **Corte con caladora:** Usar segueta de diente fino con control de balanceo.
- **Corte con sierra:**
  - Utilizar un motor con un mínimo de 2 hp y de 3,500 a 5,000 r.p.m.
  - Recomendado usar diente carburo de tungsteno.
  - Elegir sierra con menor diámetro, incrementa la estabilidad y calidad de corte.
  - Elegir preferentemente entre 48 y 72 dientes.
  - Altura de sierras sobre material a cortar entre 12 y 25 mm.
- **Perforación:** Usar taladro de altas revoluciones con broca de acero de punta recta. Las perforaciones en los cantos deben de ser en el centro y no exceder el 50% del espesor del tablero.
- **Ranurado:** La ranura deberá tener como profundidad máxima el 50% del espesor del tablero, grueso de ranura, no más de 1/3 del espesor.
- **Tornillos:** Antes de poner un tornillo, realizar una perforación 1/64" menor que el mismo. Usar sólo tornillos especiales para aglomerado.
- No es recomendable usar clavo, preferentemente utilizar grapa (en superficie).



La marca de la  
gestión forestal  
responsable

**Nota:** Productos disponibles bajo pedido con emisiones  
EPA TSCA Title VI y Certificación FSC.