



**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 |          |          |             |             |                  |
|------------------|------------------|----------------------|----------|-------------|---------|-------------|----------|----------|-------------|-------------|------------------|
|                  | Espesor mm       | Vista                | Trascara | Largo m     | Ancho m | Espesor mm  | Largo mm | Ancho mm | Diagonal mm | Pandeo mm/m | Cimbradas / Usos |
| 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.