

## TABLEROS ESPECIALES DE MADERA

Productos OFFLINE, tableros especiales a medida de INFODEMA

Terciados, placas carpinteras, aglomerado y MDF enchapado a medida

Distribuidor: INFODEMA S.A.



¿Se ha imaginado incorporar a su obra un componente de madera contrachapada de pino de 2,5 x 1,7 m, 20 cm de espesor y terminación de tulipa superficial en cedro? ¿Y además resistente a la humedad exterior por estar pegado con adhesivo fenólico? Hoy INFODEMA puede producir especialmente ese componente para usted.

Usando su vasta experiencia y la combinatoria de su tecnología instalada, INFODEMA fabrica una infinidad de productos especiales en base a elementos planos, con

variadas posibilidades de innovación y adaptación a las necesidades del proyecto y cliente. Utilizando como base madera de pino, laurelia, roble, ulmo, olivillo, pino, coigüe, eucalipto, mañío, encina, lingue, cedro y caoba, es posible producir tulipas y chapas de madera de una sola pieza o reconstituidas para aplicarse sobre tableros con rasurados en ángulo recto, en V, en T o en W, todos con posibilidad de machihembrado perimetral; igualmente se pueden incorporar fresados para rebajes y perforaciones

[www.infodema.cl](http://www.infodema.cl)

Ingrid Eriza - [infonova@infodema.cl](mailto:infonova@infodema.cl)

Teléfono: (56) (2) 533 3180

Camino Lonquén 10611, Maipú, Santiago

### Datos técnicos relevantes

Formato máximo: 2,57 m x 1,76 m.

Espesores: terciados fenólicos desde 4,0 mm, terciados ureicos desde 2,8 mm.

Adhesivos recomendados: para uso interior adhesivo ureico, para uso exterior e interior adhesivo fenólico

especiales de acuerdo a las condiciones del proyecto. Al mismo tiempo, es posible realizar tanto tratamientos de superficie especiales para acentuar los colores o texturas de la madera, como generar acabados específicos para distintos tipos de uso a través de barnizados especiales.

INFODEMA cuenta con un laboratorio especialmente dedicado al desarrollo de productos especiales OFFLINE, y una filosofía de flexibilidad productiva que permite acoger encargos innovadores.