

## TRI, Juega sin límites

Todo proyecto de innovación tiene investigación, búsqueda, prueba y error.

TRI, no es diferente, partió hace muchos años, gigante (para su tamaño actual), como un ejercicio para universitarios que terminó, unos años después como instalación artística en el acceso de una Feria de Arte en Puerto Varas. Entonces, uniendo los primeros encajes, y creando las primeras figuras. Otras personas quisieron participar, trajeron cuerdas, escaleras, utilizamos las vigas de la estructura para soportar las partes más altas y así se creó un objeto abstracto que estuvo ahí hasta el último día de feria. Si adultos se podían entretener con estas piezas, por qué no transformarlas en un juego, donde los niños también pudieran jugar. Para eso había que cambiar su tamaño y agregar color. Así nació TRI.

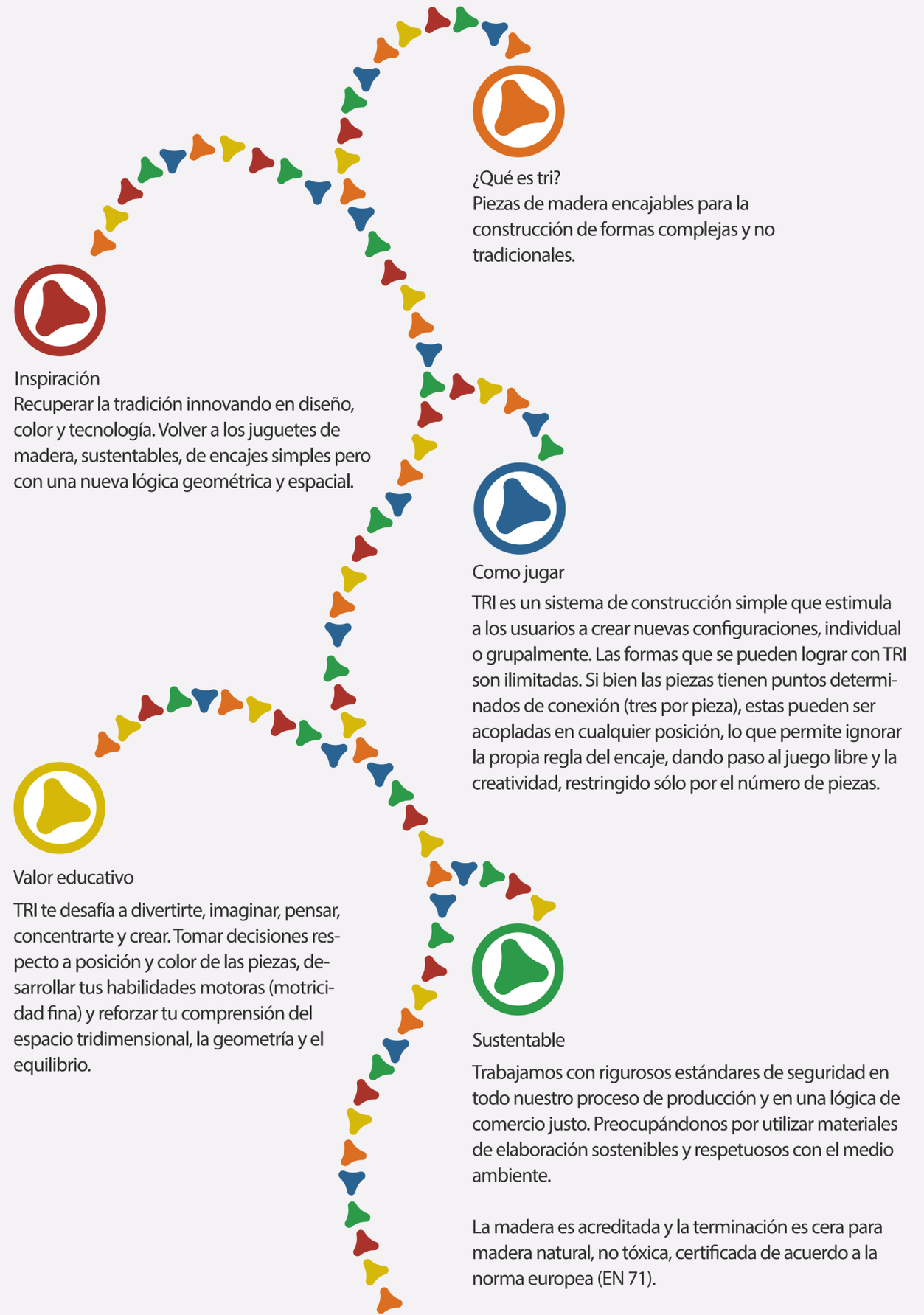
¡TRI! Un juego de madera. Piezas de encajes simples para la construcción de formas complejas y no tradicionales. Recuperando la tradición de los juguetes de madera, innovando en diseño, color, tecnología y sustentabilidad Con altos estándares de calidad.

TRI es un Juego didáctico, para construir libre y fácilmente, desarrollar habilidades motoras y la toma de decisiones. Además, promover la imaginación, concentración y creatividad. Explorando las complejidades de la geometría Del espacio tri-dimensional y equilibrio.

Todas las piezas tienen la misma forma y seis colores diferentes. **Naranja, verde, rojo, amarillo, azul** y **madera natural**. Tonos luminosos y atractivos, logrados con ceras y aceites naturales que dejan ver las vetas de la madera.

**CNC**  
**OBJECTS**  
moved by design

 **tri**  
Juega sin límites



¿Qué es tri?  
Piezas de madera encajables para la construcción de formas complejas y no tradicionales.



**Inspiración**  
Recuperar la tradición innovando en diseño, color y tecnología. Volver a los juguetes de madera, sustentables, de encajes simples pero con una nueva lógica geométrica y espacial.



**Como jugar**  
TRI es un sistema de construcción simple que estimula a los usuarios a crear nuevas configuraciones, individual o grupalmente. Las formas que se pueden lograr con TRI son ilimitadas. Si bien las piezas tienen puntos determinados de conexión (tres por pieza), estas pueden ser acopladas en cualquier posición, lo que permite ignorar la propia regla del encaje, dando paso al juego libre y la creatividad, restringido sólo por el número de piezas.



**Valor educativo**  
TRI te desafía a divertirte, imaginar, pensar, concentrarte y crear. Tomar decisiones respecto a posición y color de las piezas, desarrollar tus habilidades motoras (motricidad fina) y reforzar tu comprensión del espacio tridimensional, la geometría y el equilibrio.



**Sustentable**  
Trabajamos con rigurosos estándares de seguridad en todo nuestro proceso de producción y en una lógica de comercio justo. Preocupándonos por utilizar materiales de elaboración sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.

La madera es acreditada y la terminación es cera para madera natural, no tóxica, certificada de acuerdo a la norma europea (EN 71).