

Torre cuádruple con toboganes

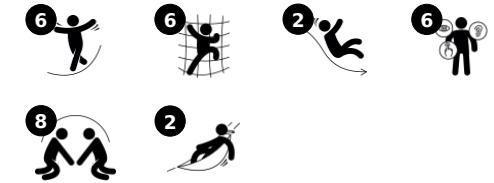
KPW400801

KOMPANI

Número de artículo KPW400801-0901

Información general del producto

| | |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 557x625x353 cm |
| Grupo de edad | 4+ |
| Usuarios | 26 |
| Opciones de color | ● |



Esta estructura ofrece un juego activo y variado para muchos niños. La primera torre se alcanza mediante una pared de escalada inclinada con peldaños sonrientes que facilitan la subida a un nivel superior. Desde este punto, los niños pueden cruzar una viga de equilibrio para llegar a la siguiente torre, donde pueden trepar por una red vertical. Como alternativa, pueden tomar el

punto de red inclinado, que conduce a un tobogán clásico que los devuelve al suelo. Otra opción es continuar por el puente oscilante, un desafío emocionante que anima a los niños a mantener el equilibrio y a moverse suavemente mientras avanzan. Los cambios de nivel y las inclinaciones de la estructura entrenan el sentido del equilibrio y la percepción espacial de los niños,

desarrollando habilidades fundamentales para calcular distancias en la vida cotidiana, por ejemplo al cruzar la calle. A nivel del suelo, un escritorio ofrece un espacio para juegos más tranquilos. En estas torres de juego, los niños se encuentran, aprenden a turnarse y cooperar, desarrollando importantes habilidades socioemocionales y fomentando la amistad.



Torre cuádruple con toboganes

KPW400801

KOMPANI®



Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Puente Wackle

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Red de escalada

Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.



Red de abordaje

Físico: estimula el desarrollo de la fuerza física y la coordinación transversal del cuerpo, activando la coordinación de la parte derecha e izquierda del cerebro, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer.



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



Puente de cuerdas inclinado

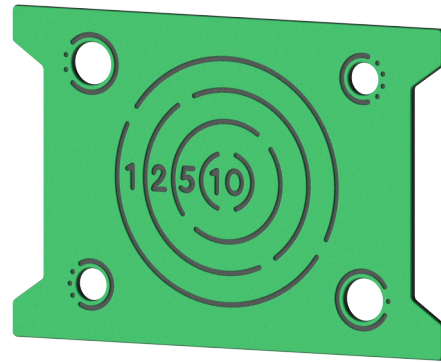
Físico: caminar por las cuerdas hacia desarrolla el equilibrio, la conciencia espacial y la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** permite la socialización, la cooperación y la consideración con los demás.

Torre cuádruple con toboganes

KPW400801



Panels of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment. Vertical boards and top ends are protected by a unique aluminium profile for high outdoor durability.



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Roof of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment.

Número de artículo KPW400801-0901

Información de instalación

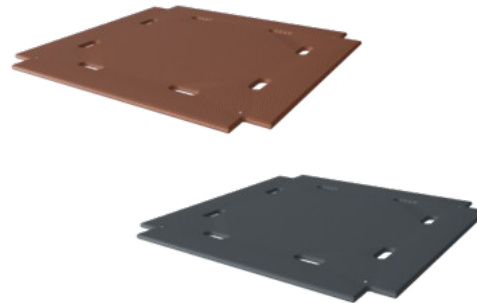
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 148 cm |
| Área de seguridad | 63,2 m ² |
| Horas de instalación | 18,8 horas |
| Volumen de excavación | 2,71 m ³ |
| Volumen de hormigón | 1,02 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 815 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Aluminio | 15 años |
| Pinar | 10 años |
| Cuerdas y redes | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Los postes de torre principales están disponibles en dos tipos de materiales: postes de madera de pino europeo, impregnado a presión Clase 3 con Tanalith E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Poste de aluminio t=2mm con tratamiento superficial anodizado. Material base EN AW-6060 T66.



Las actividades de suelo y paneles están disponibles en dos tipos de material: cubiertas de madera contrachapada a prueba de agua de 21,5 mm de grosor de pino y madera de aliso con película antideslizante en ambos lados. Laminado de alta presión HPL espesor 17.8 mm con textura de superficie antideslizante según EN 438-6.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

EN 1176
compliant

EN 1176
compliant

Sustainability Data

KPW400801



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO₂ | CO₂e/kg | Material es Reciclad os |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| KPW400801-0901 | 1.426,08 | 2,34 | 21,88 |

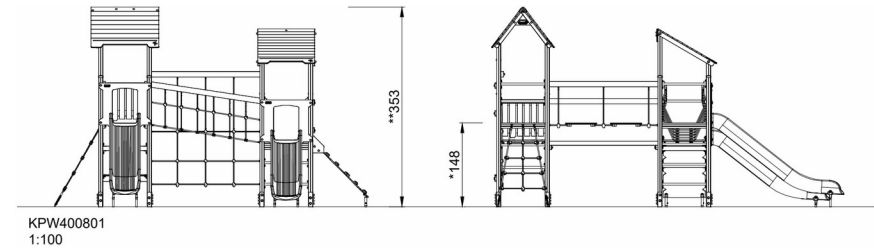
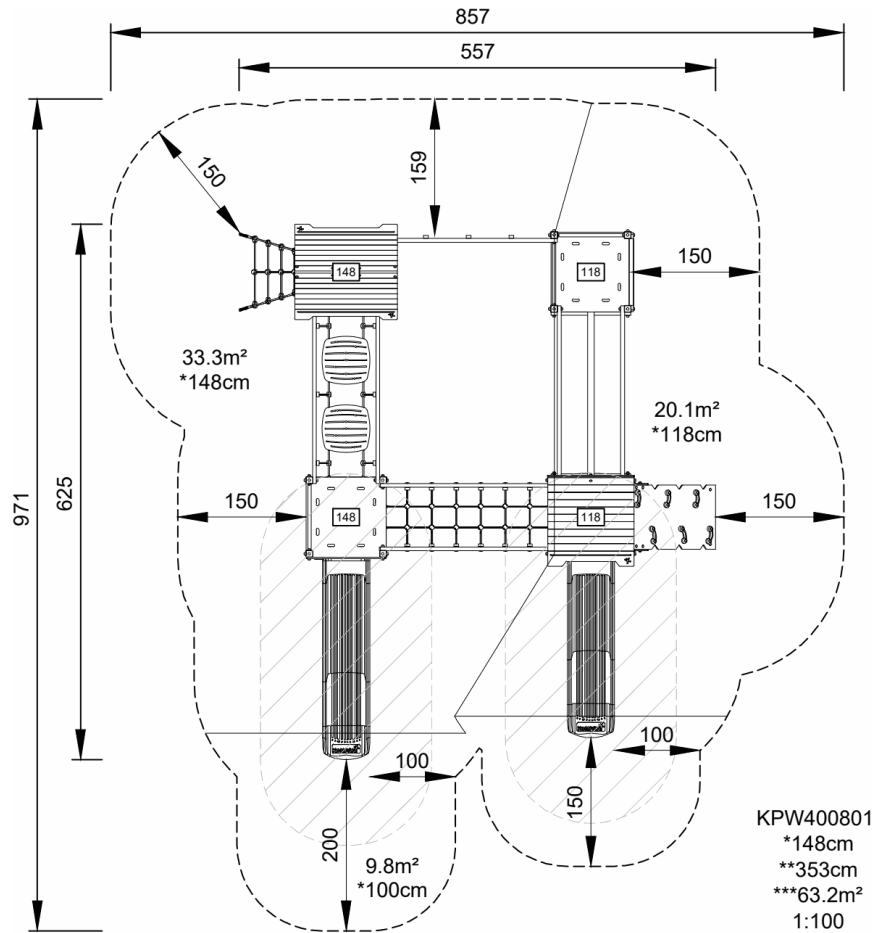
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica “la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función” (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3)

Torre cuádruple con toboganes

KPW400801

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)