

Torre doble con Multideck alta


KPW201701

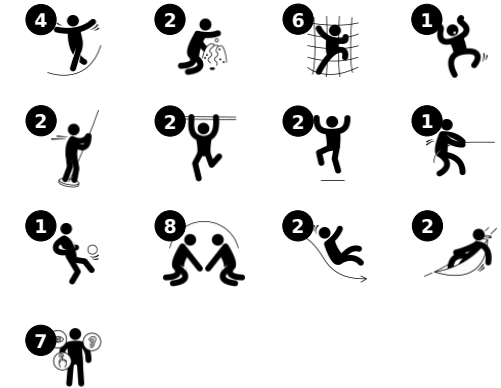
KOMPANI



Número de artículo KPW201701-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	818x708x443 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	24
Opciones de color	



Esta maravillosa combinación de actividades divertidas y desafiantes crea una estructura de juego irresistible. Los niños querrán probarla y volver una y otra vez. Los distintos niveles de juego ofrecen algo nuevo en cada rincón, y los variados paneles a nivel del suelo crean espacios para pausas de juego más tranquilas. La torre alta, con su atrevido poste de bombero y pasamanos, ofrece un excelente entrenamiento de músculos y habilidades motrices, especialmente

para los niños mayores. También se puede acceder cruzando el puente oscilante, un desafío emocionante que anima a los niños a mantener el equilibrio y a mecerse suavemente mientras avanzan, desarrollando así su sentido del equilibrio y la percepción espacial. Alcanzar la cima de la torre se recompensa con una emocionante bajada por el tobogán alto y curvado, que además de ser muy divertido fortalece la estabilidad del core y entrena el equilibrio

del niño. A nivel del suelo, un panel de Música Mecanizada sirve como un excelente punto de encuentro para la interacción social y la cooperación: al mover la varilla sobre las ranuras, los niños pueden crear sonidos, desarrollando la comprensión de la relación causa-efecto. El panel también fomenta el juego dramático, que estimula el lenguaje y las habilidades de comunicación.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Torre doble con Multideck alta

KPW201701



Red de escalada

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.



Tobogán curvado

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.



Escalador de tubos

Físico: la fuerza muscular, la coordinación cruzada y la conciencia espacial al escalar. **Socio-emocional:** fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.



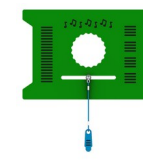
Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Milled Music

Socio-emocional: invites cooperation, turn-taking and communication due to the two-sidedness. **Cognitivo:** moving the stick across the millings create sound and in result train cause and effect understanding. Children are invited to engage in dramatic play, which develop language and communication skills. **Creativo:** creating varied sounds and rhythms.



Puente Wackler

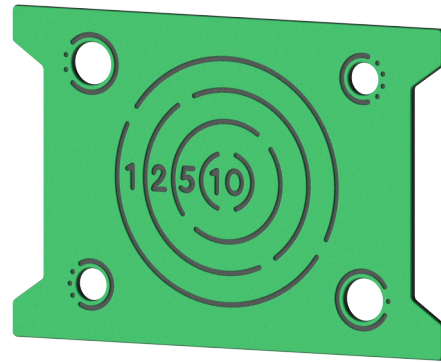
Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.

Torre doble con Multideck alta

KPW201701



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.

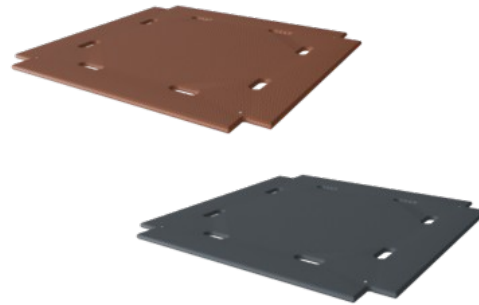


Roof of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure-impregnated base treatment.

Número de artículo KPW201701-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	238 cm
Área de seguridad	64,7 m ²
Horas de instalación	28,4 horas
Volumen de excavación	2,68 m ³
Volumen de hormigón	1,23 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.022 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

Sustainability Data

KPW201701



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	%
KPW201701-0901	1.898,83	2,45	29,69

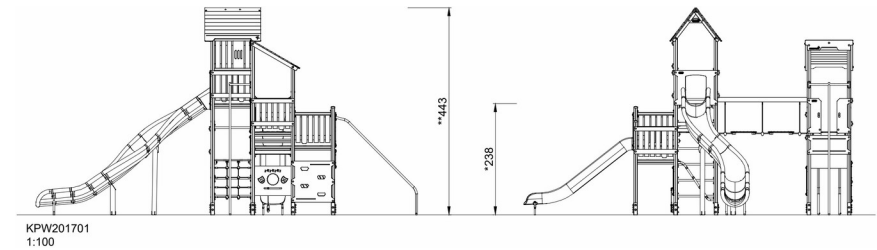
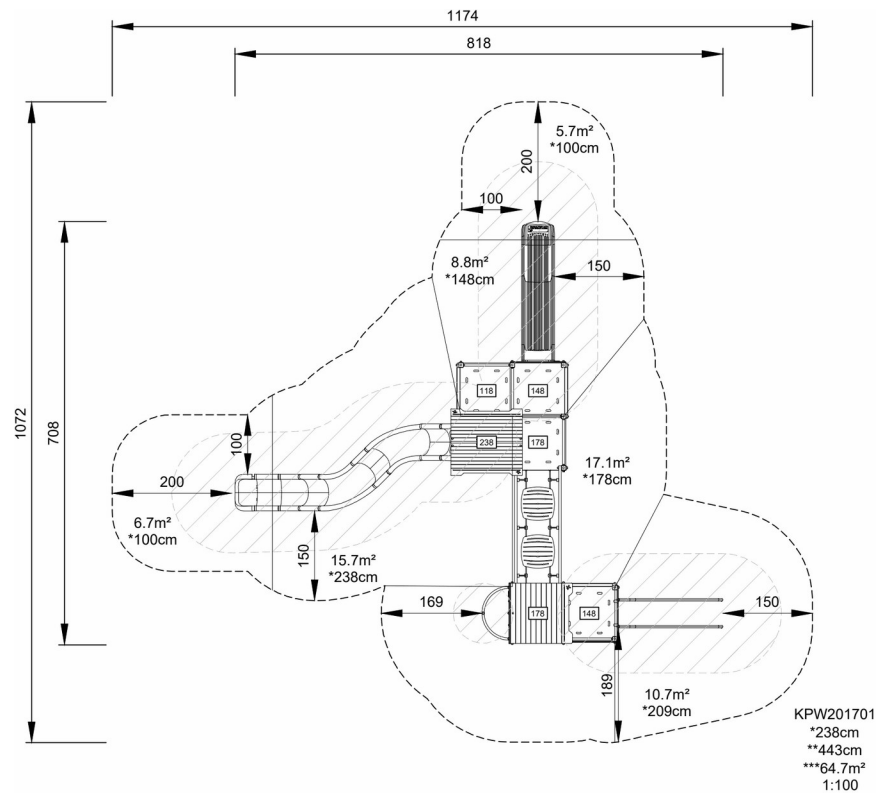
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica “la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función” (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un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

Torre doble con Multideck alta

KPW201701

* 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](#)