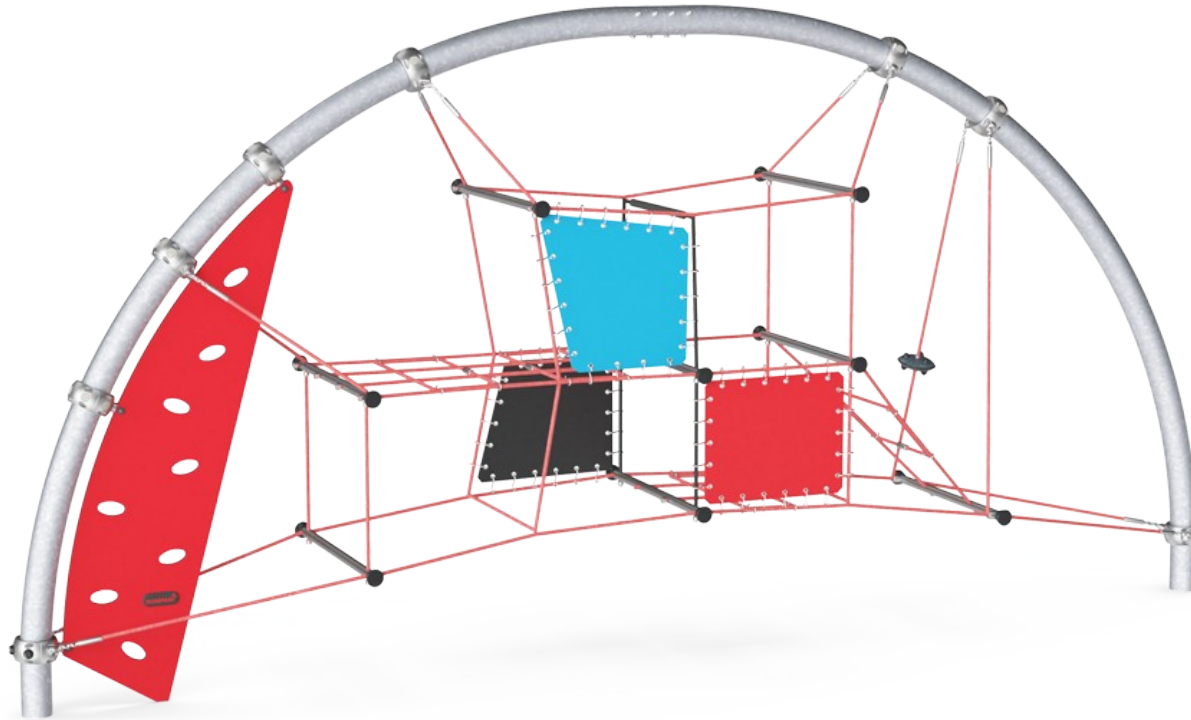


# Arco performer




CRP800101

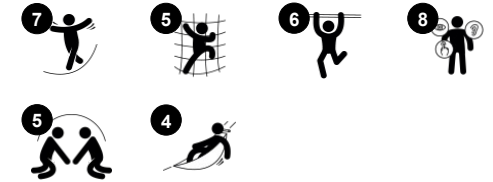
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo CRP800101-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	622x108x307 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	15
Opciones de color	  



Esta estructura superemocionante cuenta con toda una serie de actividades que mantendrán a los niños ocupados durante mucho tiempo. Los retos dentro de la estructura y el elemento añadido del juego de interpretación resultan especialmente atractivos para los niños mayores. El juego en varios niveles también permite que muchos niños jueguen juntos, lo

que refuerza las habilidades sociales en el patio de recreo. Los distintos elementos de juego permiten realizar una gran variedad de actividades, lo que atrae a los niños a jugar durante más tiempo. Las habilidades físicas, como la agilidad, el equilibrio y la coordinación, se refuerzan mediante actividades con cuerdas cuidadosamente diseñadas, que ofrecen retos

variados. Este diseño también favorece el juego en todos los rangos de edad y capacidades, porque hay algo que emociona y desafía a todo el mundo, haciendo un uso eficaz del espacio de juego.

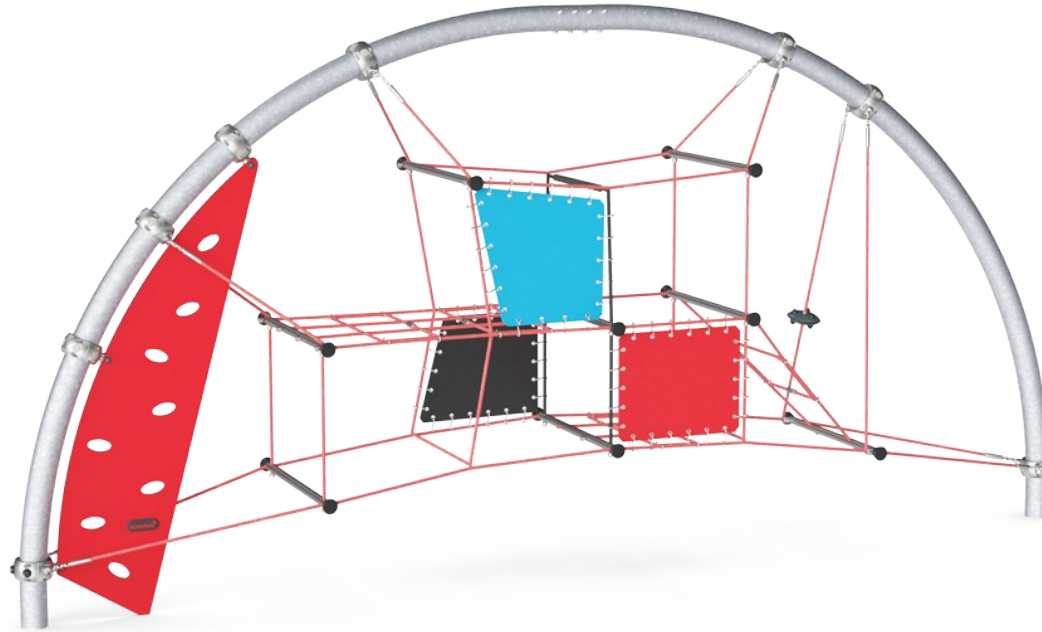
# Arco performer

CRP800101



## Pared de escalada

**Físico:** escalar desarrolla la coordinación cruzada, que potencia la percepción transmodal, necesaria para el desarrollo de otras habilidades, tales como la lectura.



## Ovni

**Físico:** sentido del equilibrio al sentarse, balancearse. Los músculos de los brazos y las piernas se desarrollan cuando se sujetan con fuerza al subir.

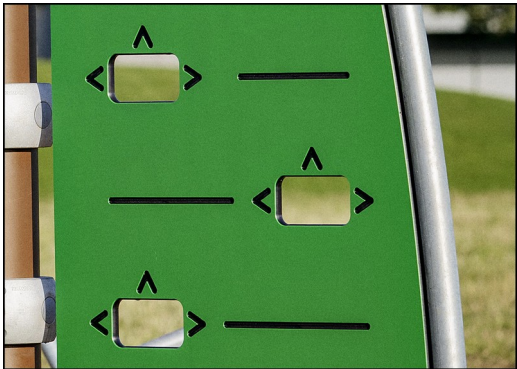


## Redes rebotantes

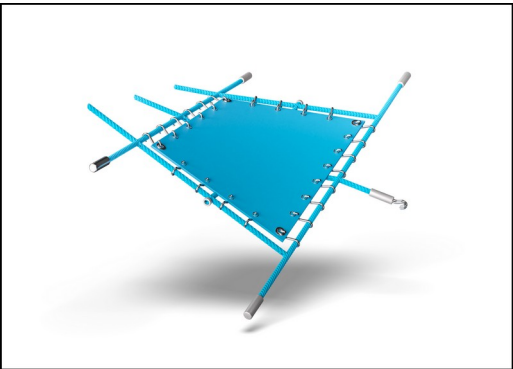
**Físico:** la agilidad, el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, se apoyan al rebotar, trepar y sentarse en la red. Los niños usan la fuerza de los músculos de los brazos, las piernas y el tronco, y aumentan la densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** la red que rebota y se balancea apela a la empatía y la cooperación.

# Arco performer

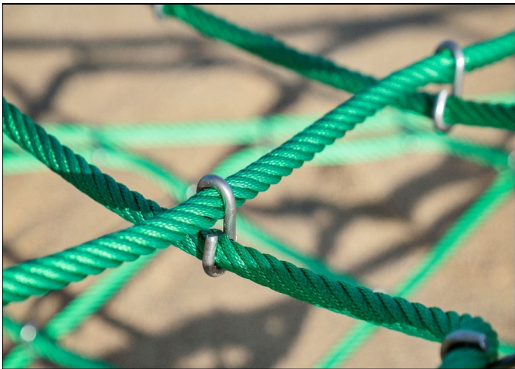
CRP800101



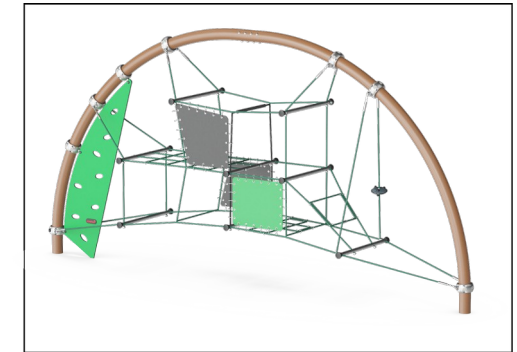
Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 mm.



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



Los arcos doblados sostienen la estructura de red tensada sin elementos de sujeción adicionales. Por lo tanto, los arcos se producen de acero inoxidable de alto grado para permitir el movimiento de la red en la superficie de los arcos de acero. La superficie se trata para hacerla brillante.



Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



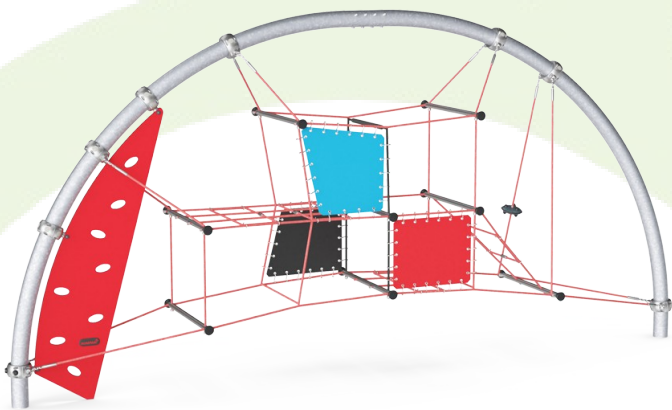
Las abrazaderas inteligentes Corocord están cuidadosamente diseñadas en cada detalle para garantizar una flexibilidad superior en material de aluminio de alta calidad. Las abrazaderas inteligentes se fijan alrededor de los postes con cuatro pernos de acero. Los puntos de fijación no utilizados se cierran con tapones de PA.

Número de artículo CRP800101-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	225 cm
Área de seguridad	38,0 m²
Horas de instalación	8,7 horas
Volumen de excavación	4,05 m³
Volumen de hormigón	2,30 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	530 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

CRP800101



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP800101-0901	1.143,16	4,00	41,72

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))

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



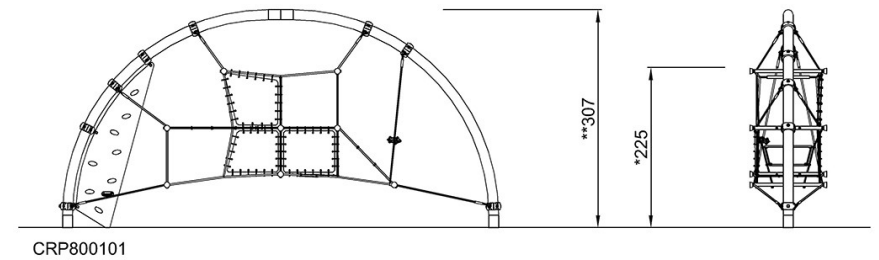
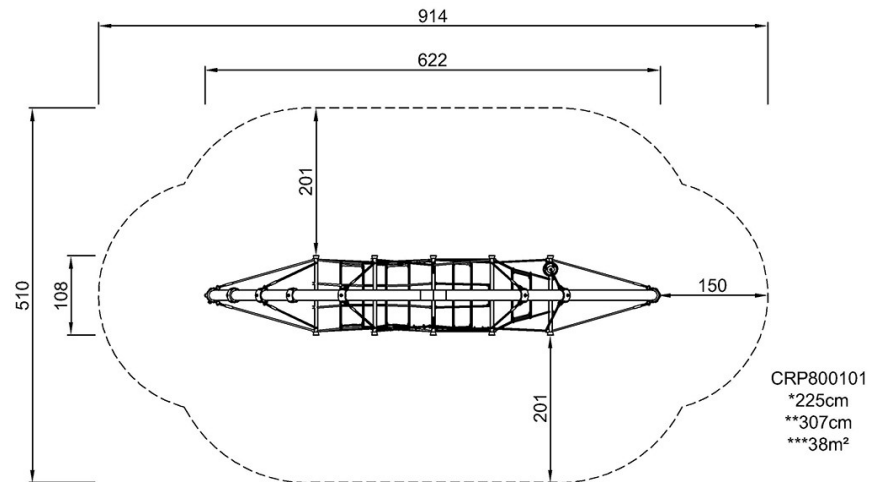


# Arco performer

CRP800101

\* 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](#)