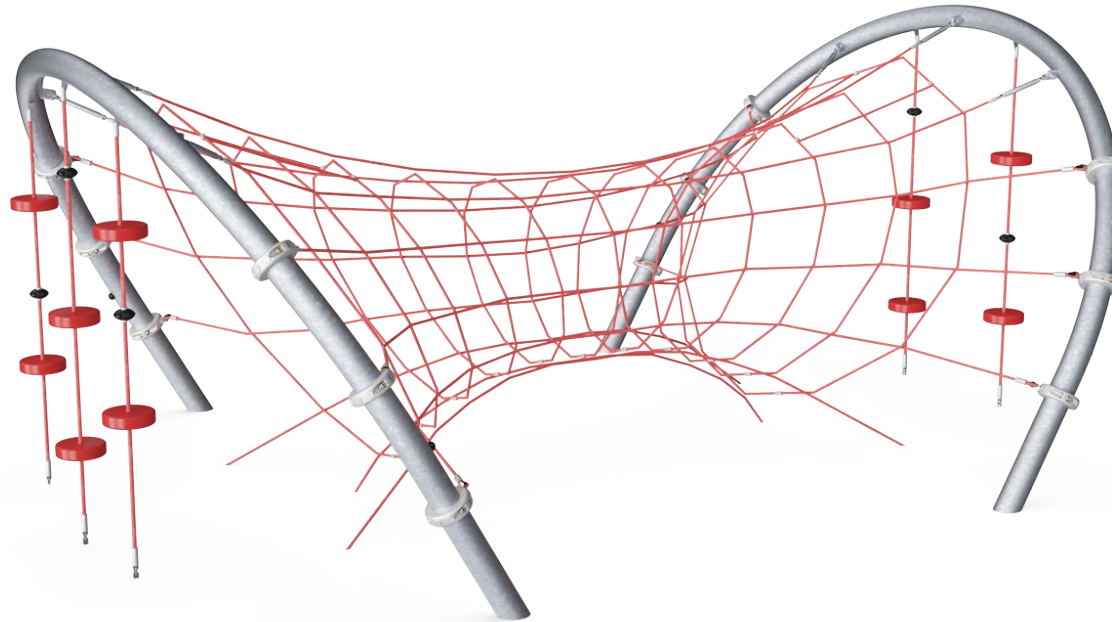





# Red de Pesca

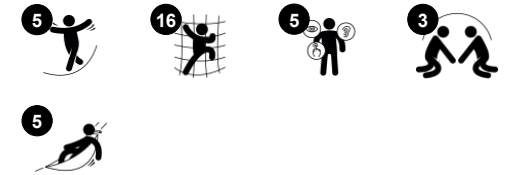
COR20600



Número de artículo COR206001-1101

## Información general del producto

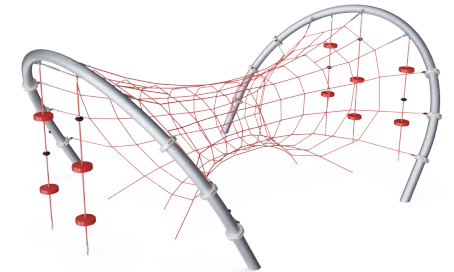
Dimensiones LxAnch.xAl.	590x420x250 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	17
Opciones de color	  



La Red de Pesca es una estructura tridimensional trepadora tambaleante con postes de acero redondeados sobresalientes para sostener la red. La amplia superficie de la red ofrece horas de juego para muchos niños y adultos por igual con su escalada vertical y horizontal. La estructura es un gran lugar para sentarse, pararse o acostarse, lo que permite a

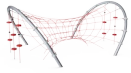
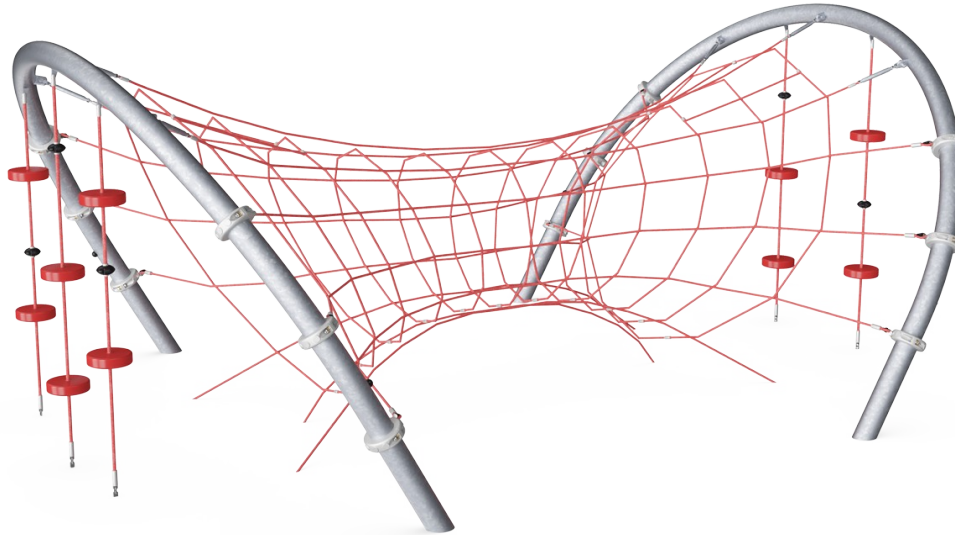
todos jugar juntos. Las cuerdas de juego con discos de goma brindan un lugar para que los grupos socialicen mientras se balancean suavemente sobre las cuerdas y la transparencia hace posible el juego social en toda la red. Mientras sube, alrededor y a través de la red de pesca, las habilidades físicas de los niños (equilibrio, fuerza muscular y

coordinación cruzada) son desafiadas.



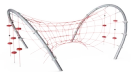
# Red de Pesca

COR20600



## Altura

**Socio-emocional:** los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.



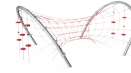
## Transparencia

**Socio-emocional:** la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.



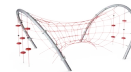
## Cuerdas con discos de goma

**Físico:** los niños desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza muscular al pisar el disco y trepar por la cuerda. Su sentido del equilibrio se ejercita al balancearse suavemente. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder sentarse.  
**Socio-emocional:** la socialización y la toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.



## Redes amplias

**Físico:** las redes amplias permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción, la coordinación cruzada y la conciencia espacial. Requiere fuerza muscular, empujando y tirando de los brazos para subir.  
**Socio-emocional:** permite que varios usuarios jueguen a la vez, compartiendo la experiencia.



## Túnel

**Socio-emocional:** invita a socializar, reunirse, compartir, charlar. La transparencia permite la interacción con otros niños que se encuentran fuera.

# Red de Pesca

COR20600



Las cuerdas Corocord de 16 mm son de tipo especial "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PRES, que se funde con cada hilo individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



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 de aluminio Corocord se utilizan como conectores entre los postes de acero y la cuerda. Dos piezas de fundición de aluminio están atornilladas juntas. La altura de las abrazaderas es, por lo tanto, variable.



Los arcos de acero están galvanizados en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



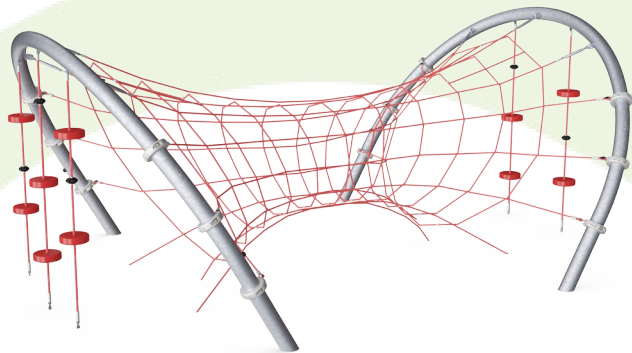
Discos de goma EPDM completamente coloreados con superficie lisa. El EPDM moldeado rodea un núcleo de acero galvanizado en caliente que garantiza tanto la estabilidad de los discos como una fijación duradera a la cuerda.

Número de artículo COR206001-1101	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	250 cm
Área de seguridad	72,1 m²
Horas de instalación	33,1
Volumen de excavación	6,73 m³
Volumen de hormigón	4,71 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	810 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Abrazaderas de aluminio	10 años
Cuerda Corocord	10 años
Componentes de EPDM	2 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

COR20600



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	%
COR206001-1101	2.110,26	2,99	46,48

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



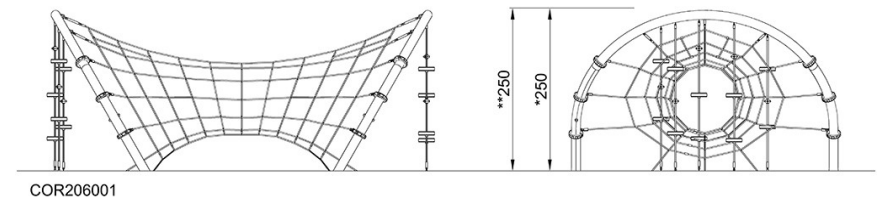
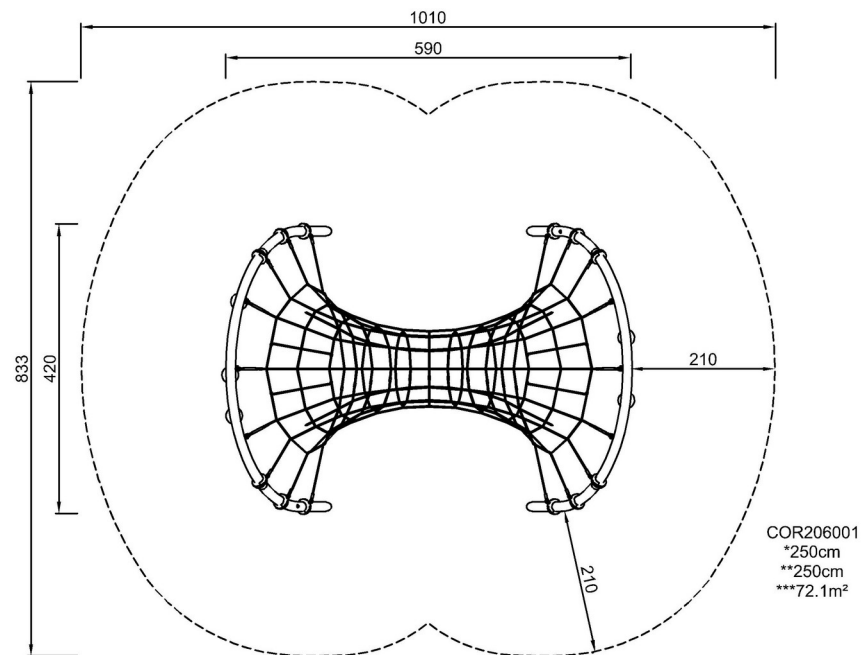


# Red de Pesca

COR20600

\* 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](#)