


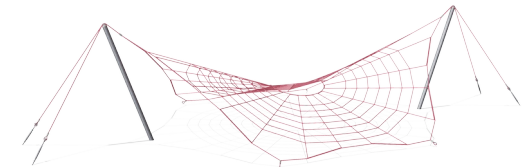
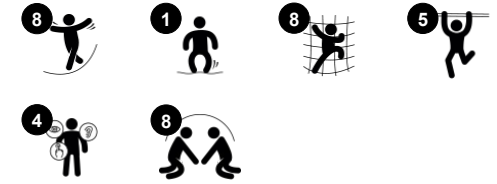
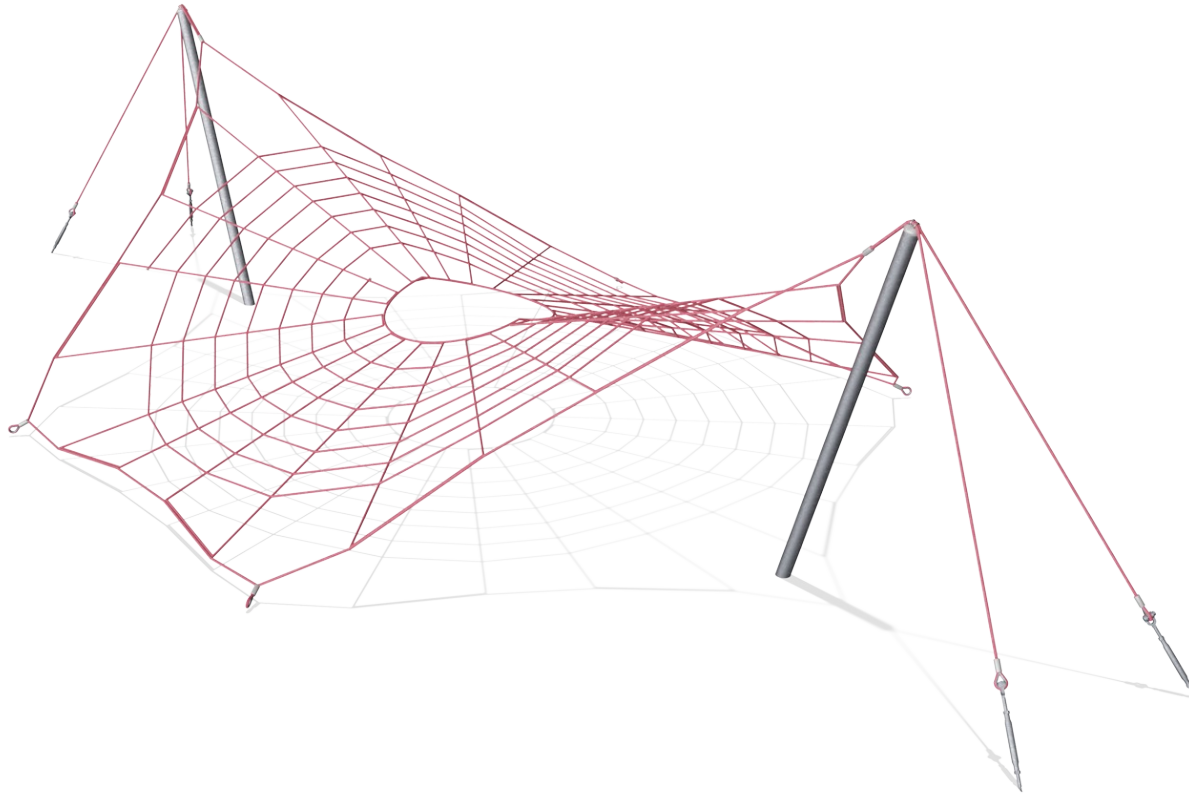
Tela de araña

COR22202

Número de artículo COR222021-1101

Información general del producto

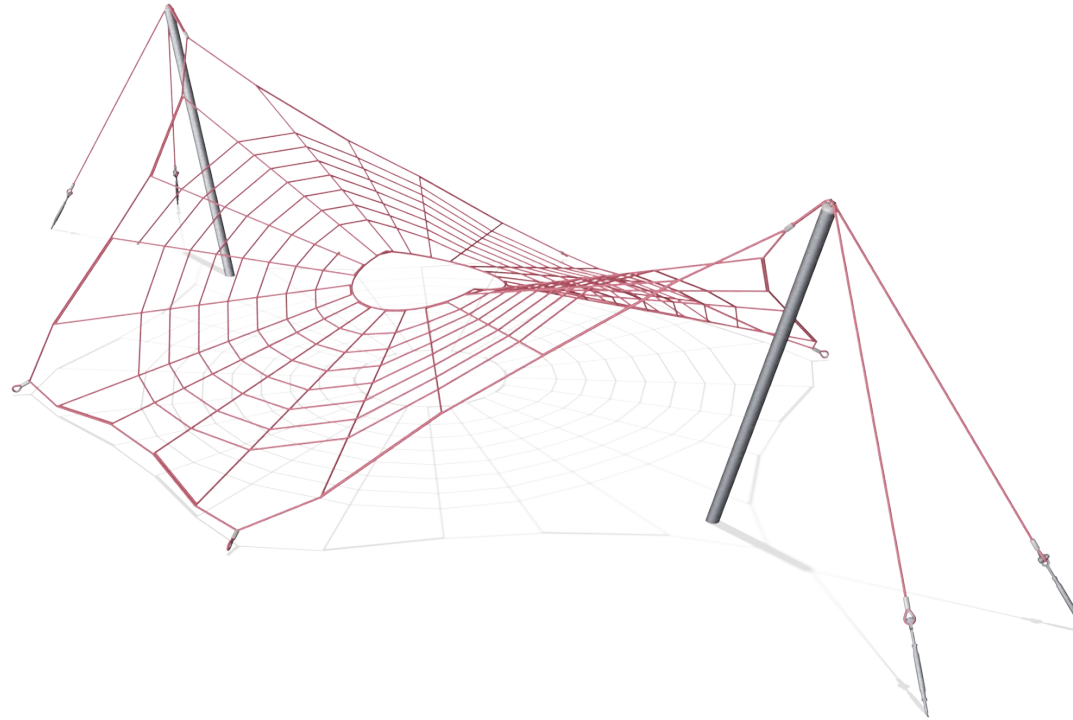
Dimensiones LxAnch.xAl.	1417x742x300 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	33
Opciones de color	



Para más información, visite
www.corocord.com
Referencia Corocord COR2220

Tela de araña

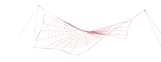
COR22202



Peldaño intermedio circular

Físico: colgar los brazos entrena los músculos de la parte superior del cuerpo.

Socio-emocional: colgarse de los brazos con los amigos estimula la resistencia al retarse quien puede aguantar más. Emoción emocionante y sensación de logro al estar en el punto más alto.



Red de araña inclinada

Físico: al subir a la red se ejercitan la coordinación cruzada, el equilibrio y la conciencia espacial. Todos los músculos principales están activos. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.

Tela de araña

COR22202



Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra 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.



La estructura de acero está galvanizada 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.



A través del Variant Team de KOMPAN, puede elegir entre 7 colores de cuerda adicionales y personalizar su solución. El surtido abarca una amplia gama de colores que van desde el elegante y expresivo color negro o el color natural del cáñamo atenuado, hasta una gama de colores atractivos y llamativos.

Número de artículo COR222021-1101

Información de instalación

Altura máxima de caída	230 cm
Área de seguridad	123,1 m ²
Horas de instalación	11,5
Volumen de excavación	9,33 m ³
Volumen de hormigón	5,94 m ³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	547 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

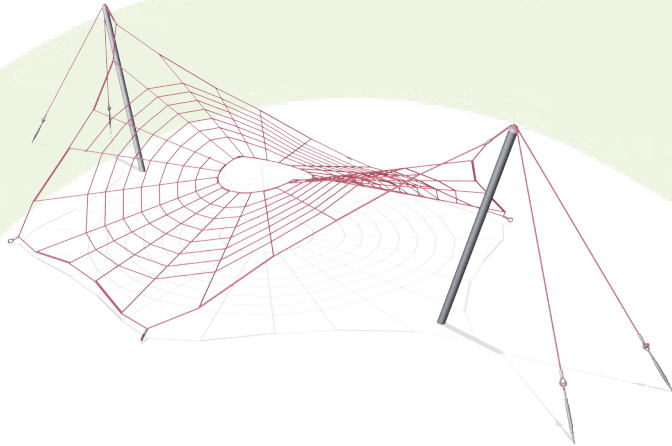
Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

COR22202



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
COR222021-1101	1.292,95	2,99	54,04

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 CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

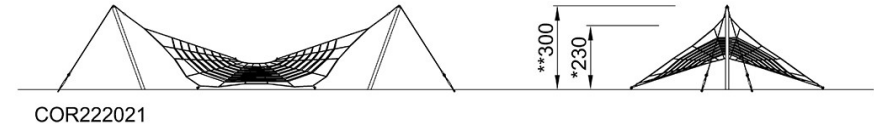
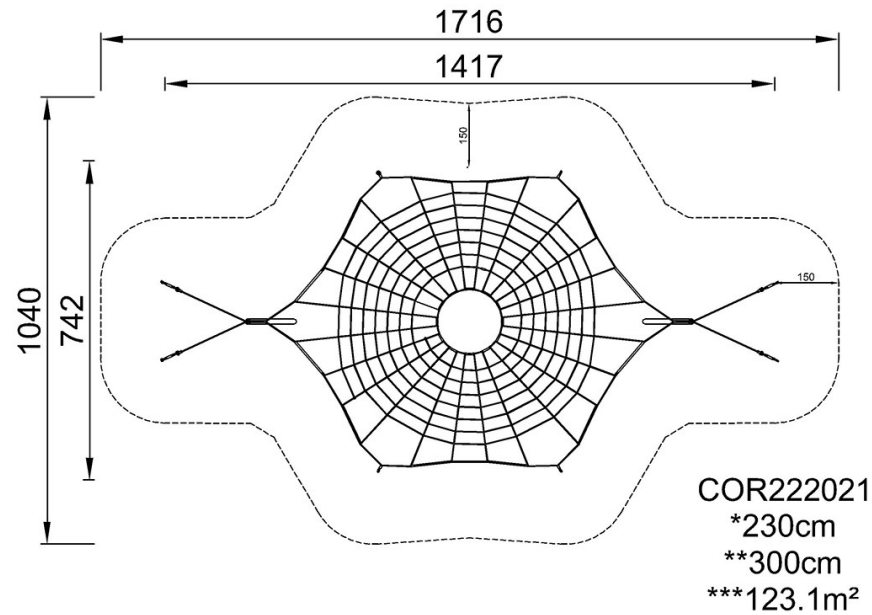


Tela de araña

COR22202

* 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](#)