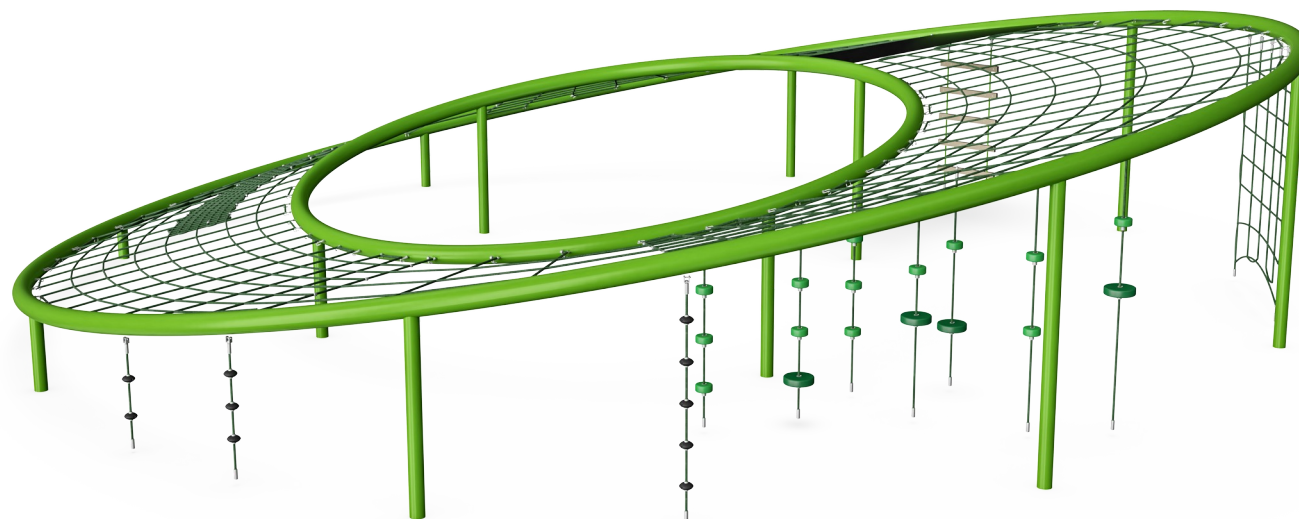


# Giga Frisbee, Ø12m, Verde


COR17300

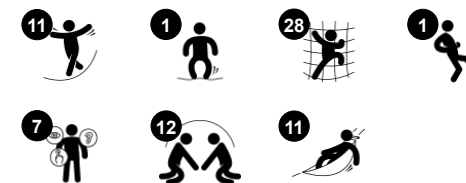
**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo COR173001-1103

## Información general del producto

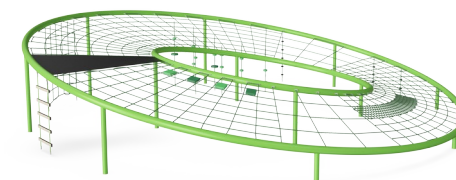
Dimensiones LxAnch.xAl.	1202x1225x280 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	117
Opciones de color	



El Frisbee Gigante inspira a los niños y las familias a ampliar sus habilidades físicas a través de juegos desafiantes y emocionantes en este amplio espacio. Esta estructura de alta capacidad puede acomodar a muchos niños y fomenta el estiramiento y la escalada saludables, así como las interacciones sociales, mientras los niños navegan por el

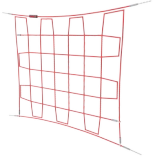
espacio y se ayudan mutuamente para lograr sus objetivos. Hay algo para todos, desde todos los ángulos, lo que lo convierte en un componente verdaderamente inclusivo para el parque. Los niños y adultos con dispositivos de asistencia pueden acceder a las emociones desde el nivel del suelo, y el punto central de la estructura es un espacio principal para juegos

que involucra diversión e interacciones de varios niveles, apoyando las habilidades sociales junto con las habilidades físicas apoyadas escalada: agilidad, equilibrio y coordinación, el ABC del fitness.



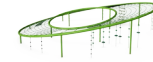
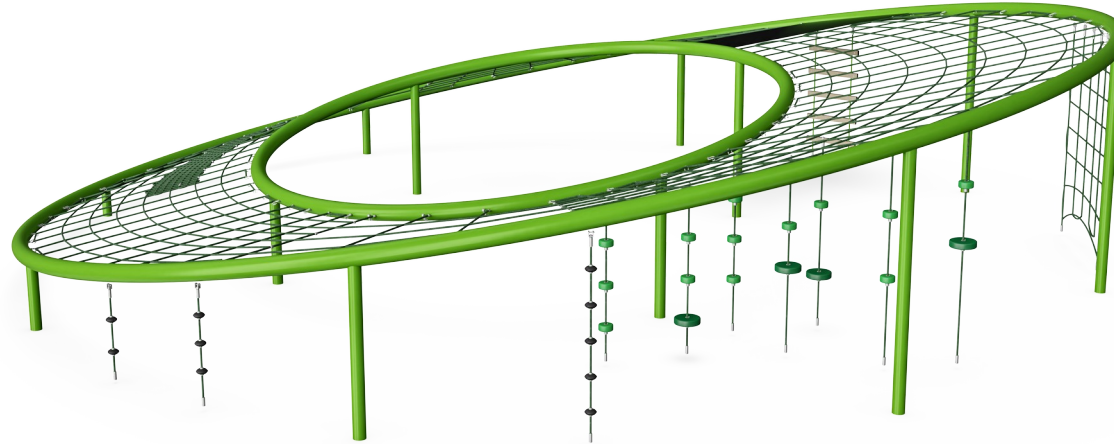
# Giga Frisbee, Ø12m, Verde

COR17300



## Red de escalada vertical

**Físico:** los niños desarrollan la coordinación cruzada al escalar. Se fortalecen los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. Estos son importantes para el control de la postura y también para sentarse. **Socio-emocional:** las mallas permiten que más niños se sienten juntos y hablen.



## 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.



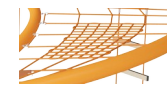
## Escalera

**Físico:** la coordinación cruzada y la fuerza muscular se desarrollan cuando los niños trepan por la escalera. La escalada también favorece los músculos de las piernas y los brazos.



## Membrana

**Físico:** la membrana desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se para, camina o se sienta en ella. Una forma más rápida de subir, debido al soporte adicional que representa. **Socio-emocional:** un punto de encuentro para resguardarse en un entorno de cuerdas.



## Área horizontal de malla pequeña, elevada

**Físico:** facilitar movimientos más rápidos, por ejemplo, correr, ejercitar el equilibrio. La altura ejercita la conciencia espacial y añade emoción. **Socio-emocional:** tomar un descanso con los amigos, compartir.



## Zona de cuerda de balanceo

**Físico:** agilidad, equilibrio y coordinación cruzada al subir de un asiento a otro en las cuerdas de balanceo. Propiocepción y musculatura al subir por la cuerda. **Socio-emocional:** cooperación con los amigos, descansos con los amigos. **Cognitivo:** juegos de reglas como el de la tierra es lava.

# Giga Frisbee, Ø12m, Verde

COR17300



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.



Las partes metálicas están hechas de acero de alta calidad, galvanizado en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. En el exterior, hay una capa adicional de recubrimiento en polvo. Esto garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una expresión de diseño colorida.



Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.



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.



Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.

Número de artículo COR173001-1103

## Información de instalación

Altura máxima de caída	280 cm
Área de seguridad	194,8 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	57,1
Volumen de excavación	33,04 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	20,76 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	3.546 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

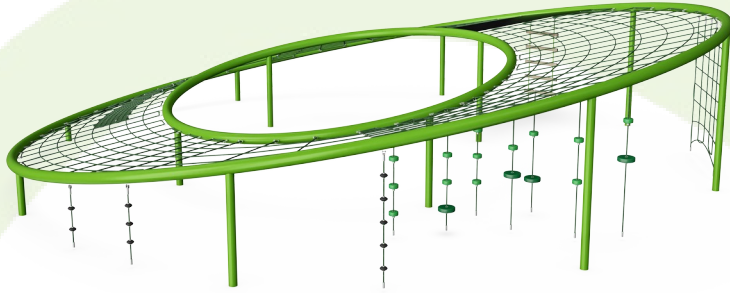
## Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Componentes de EPDM	2 años
Membrana	2 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

COR17300



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	%
<b>COR173001-1103</b>	9.138,80	2,66	49,65

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

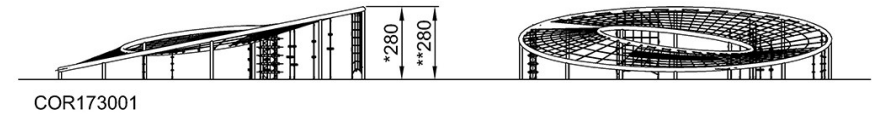
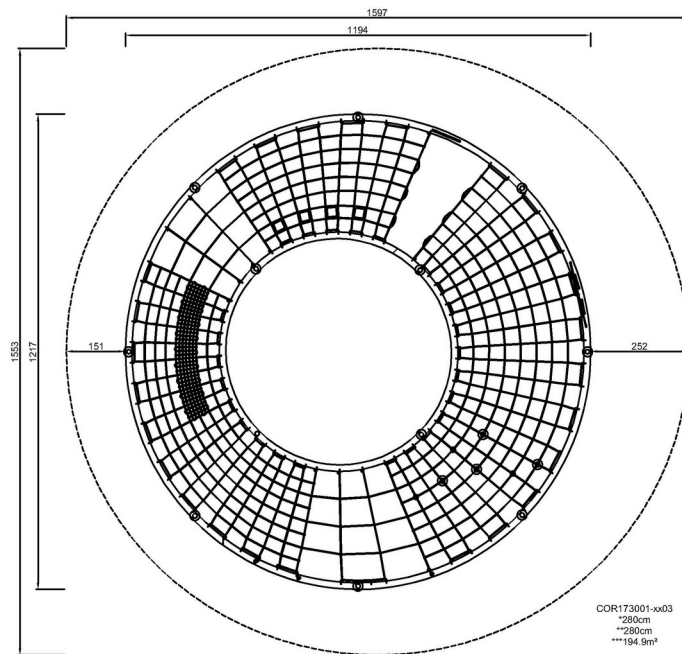


# Giga Frisbee, Ø12m, Verde

COR17300

\* 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](#)