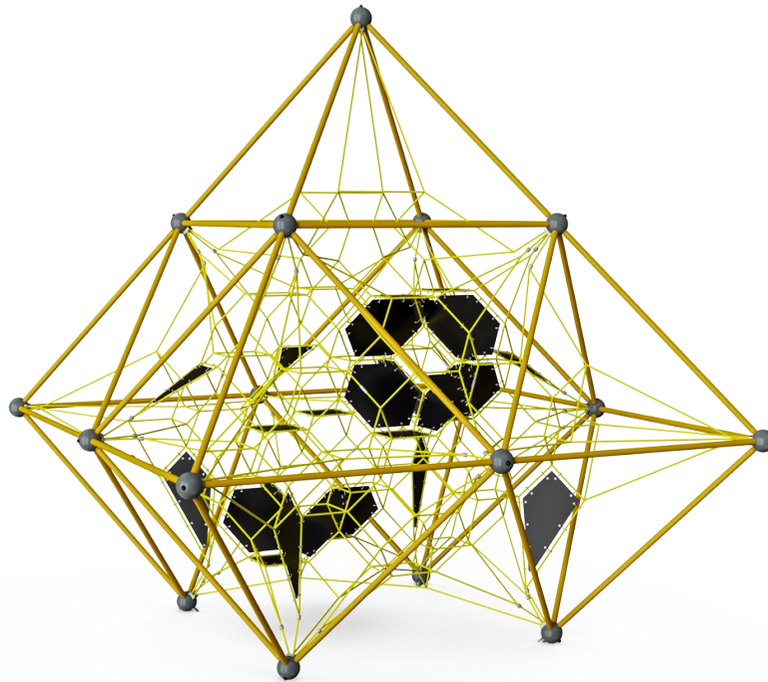
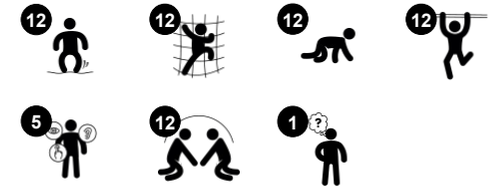


# Red con estructura Maxite + membrana

COR10521



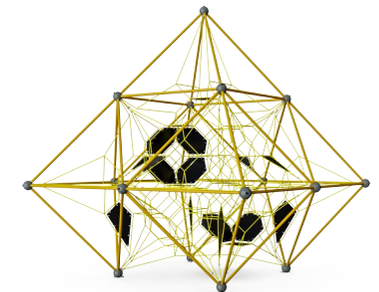
Número de artículo COR105211-0405	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	605x605x639 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	45
Opciones de color	



El Maxite con membrana ofrece una experiencia de escalada salvaje en redes tridimensionales. Las alturas emocionantes y la transparencia de la acción atraen a los niños una y otra vez y hacen que quieran regresar. Las membranas agregan rutas rápidas a la cima y también funcionan como destinos y puntos de encuentro. La membrana superior es

un destino popular y entrena las habilidades para tomar turnos y la cooperación. Las redes interconectadas hacen que el niño sienta los movimientos propios y de todos los amigos cuando usa la red. A esta altura, eso significa evaluación de riesgos y concentración. Las redes entrenan habilidades motoras importantes como la propiocepción, la

conciencia espacial y la coordinación entre cuerpos. Estas habilidades son fundamentales para la evaluación de riesgos cuando, por ejemplo, se juzga y navega el tráfico de forma segura. Todos los grupos musculares principales se entrenan a fondo cuando el niño sube las grandes mallas, agarrándose con fuerza.



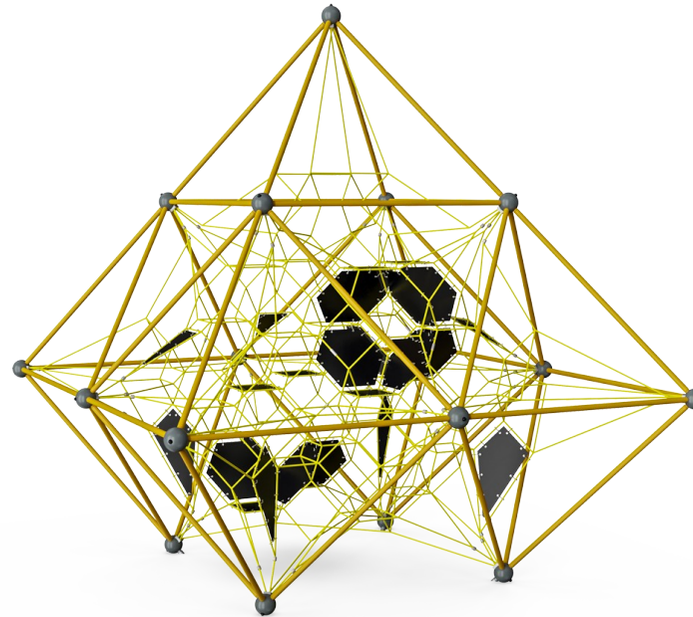
# Red con estructura Maxite + membrana

COR10521



## 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.



## 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.



## Redes conectadas

**Físico:** las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, añadiendo una dimensión de diversión y exigiendo concentración al agarrarse a la cuerda. Se ejercitan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** los movimientos de los escaladores afectan a los demás escaladores, por lo que se apoya la consideración y la toma de turnos.



## Recorrido de la membrana

**Físico:** un camino más rápido hacia arriba, debido al apoyo adicional de la membrana.  
**Socio-emocional:** un camino de encuentro con puntos de retirada del paisaje de la cuerda.



## 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.

# Red con estructura Maxite + membrana

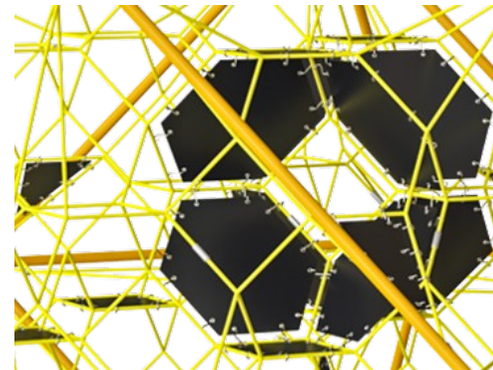
COR10521



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.



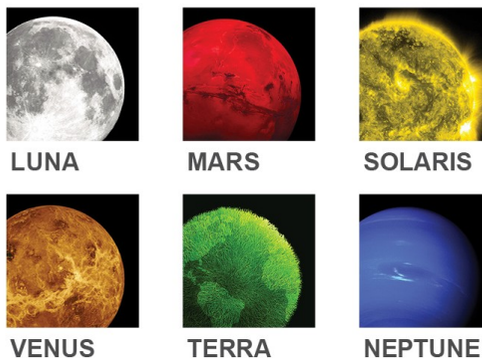
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor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



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.



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 redes de marcos COROCORD están disponibles en 6 temas de colores galácticos. Los temas se basan en colores brillantes que atraen a niños de todas las edades. Se puede cambiar en el configurador.

Número de artículo COR105211-0405

## Información de instalación

Altura máxima de caída	227 cm
Área de seguridad	96,0 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	36,5
Volumen de excavación	5,76 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	3,46 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	1.552 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

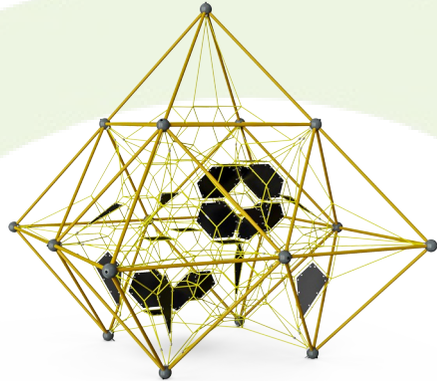
## Garantías

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

COR10521



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>COR105211-0405</b>	3.843,75	3,73	36,77

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

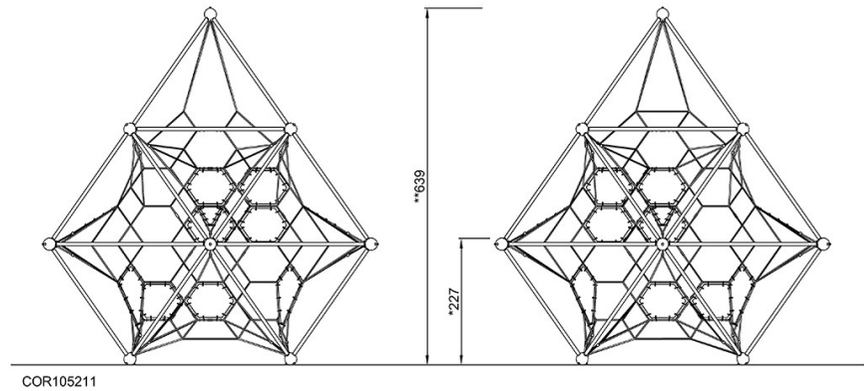
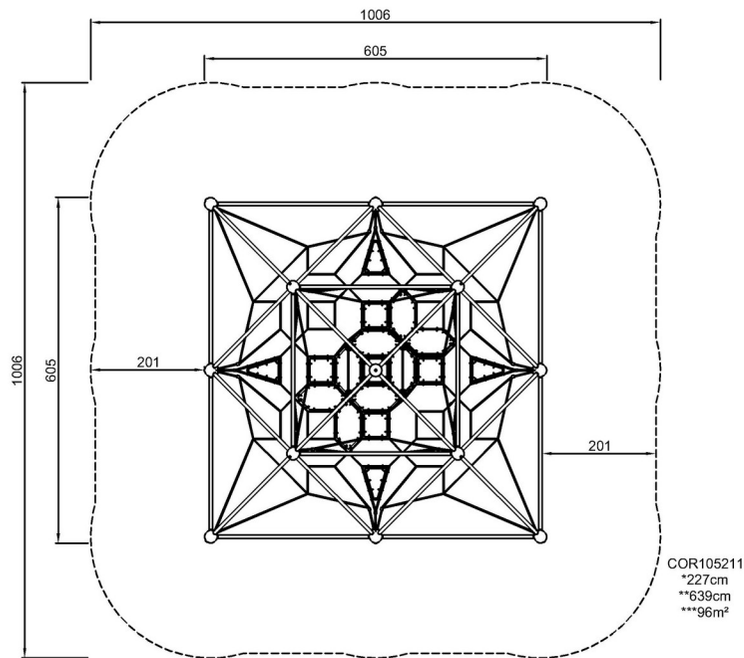


# Red con estructura Maxite + membrana

COR10521

\* 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](#)