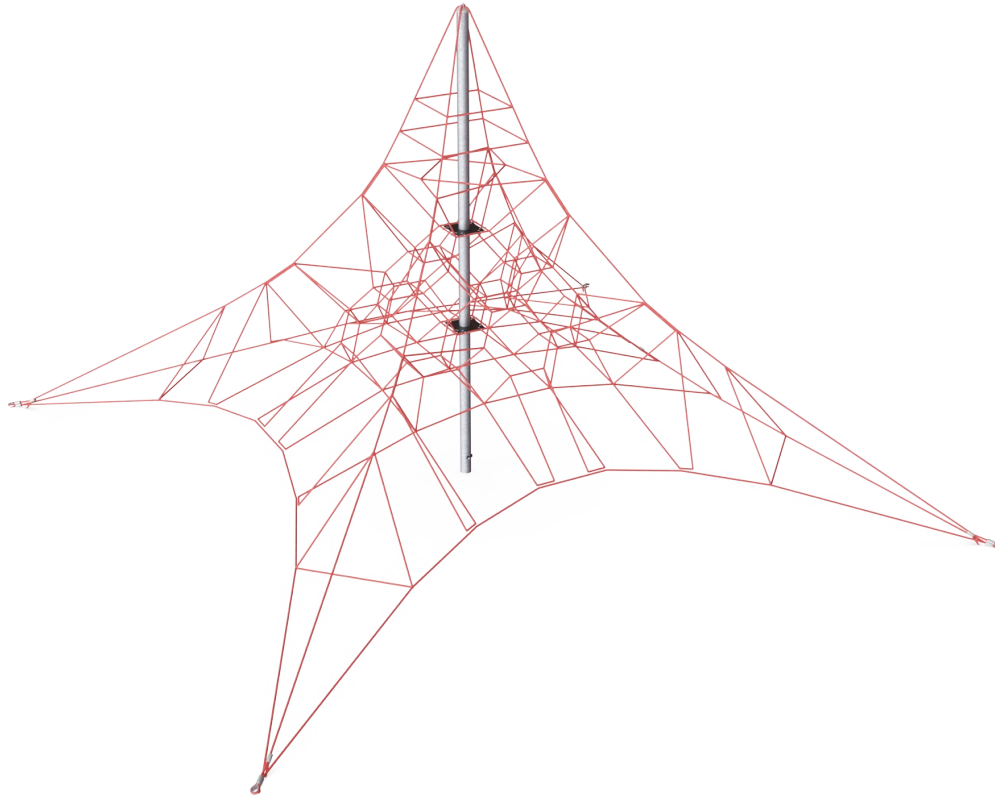


# Red Pequeña

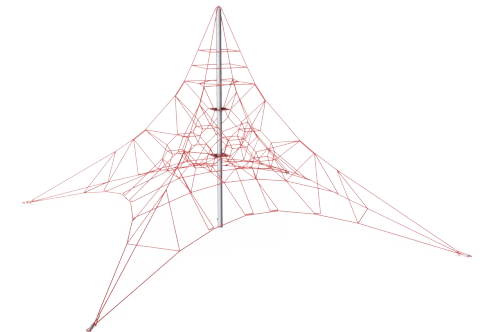
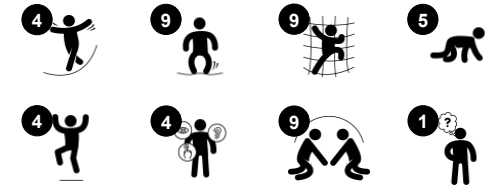
COR31441



Número de artículo COR314411-1101

## Información general del producto

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 890x890x589 cm |
| Grupo de edad           | 5+             |
| Usuarios                | 40             |
| Opciones de color       |                |



Para más información, visite  
[www.corocord.com](http://www.corocord.com)  
Referencia Corocord COR3144

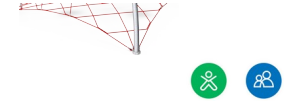
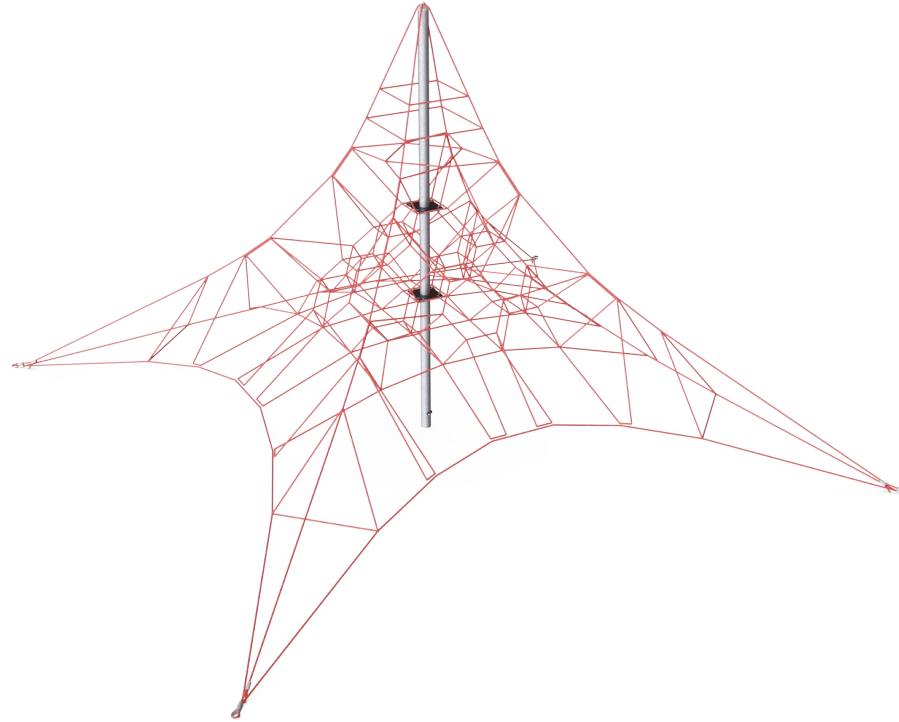
# Red Pequeña

COR31441



## Peldaños altos

**Físico:** apoya la conciencia espacial, y la fuerza en los músculos del brazo cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** los niños desarrollan coraje, confianza en sí mismos, consideración y toma de turnos, habilidades importantes para la vida.



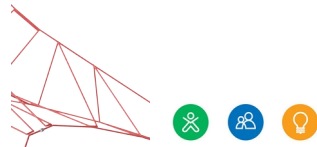
## Cuerdas inferiores robustas

**Físico:** el rebote firme de las cuerdas estructurales favorece el equilibrio y la coordinación, además de fortalecer la densidad ósea al saltar hacia abajo. Colgarse de los brazos entrena los músculos de la espalda y la parte superior del cuerpo, fomentando una buena postura. Estos factores representan una preocupación creciente para los niños debido a un estilo de vida sedentarios. **Socio-emocional:** punto de encuentro excelente que permite socializar



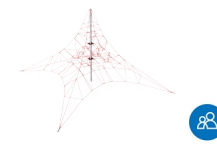
## Mástil

**Físico:** el mástil se balancea ligeramente estimula los músculos y la motricidad de los niños cuando se sujetan con fuerza trepando por la red. **Socio-emocional:** los niños desarrollan coraje y la autorregulación cuando escalan alto. Esto afecta positivamente la confianza en uno mismo.



## 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. **Cognitivo:** memoria física, pensamiento lógico, concentración.



## 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.



## 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.

# Red Pequeña

COR31441



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 cuerdas de apoyo principales de las redes tridimensionales están equipadas con una característica de seguridad adicional: si las conexiones principales fallan, la cuerda de seguridad evita el colapso de la estructura.



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.



En el centro de la red está el mástil, hecho de acero sin costura de alta calidad. La estructura del mástil como soporte oscilante es estáticamente favorable e iguala las oscilaciones en la red. Los mástiles están galvanizados en caliente de serie, con la opción de diseño de recubrimiento en polvo adicional.



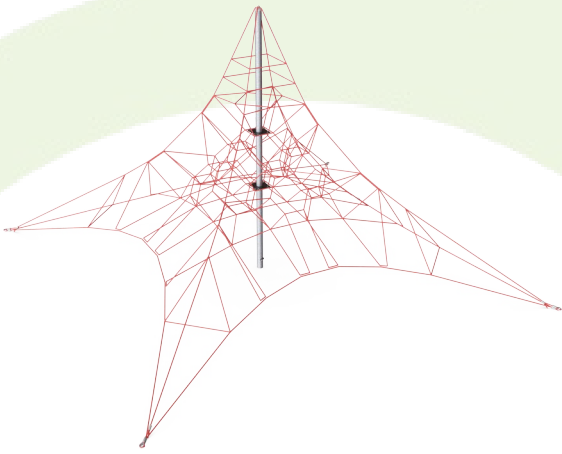
Para las instalaciones que utilizan superficies de goma, los protectores de los tensores deben pedirse por separado.

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Número de artículo COR314411-1101 |             |
| Información de instalación        |             |
| Altura máxima de caída            | 185 cm      |
| Área de seguridad                 | 113,4 m²    |
| Horas de instalación              | 15,7        |
| Volumen de excavación             | 7,70 m³     |
| Volumen de hormigón               | 4,90 m³     |
| Profundidad de anclaje            | 110 cm      |
| Peso del envío                    | 576 kg      |
| Opciones de anclaje               | Enterrar ✓  |
| Garantías                         |             |
| Cuerda Corocord                   | 10 años     |
| Membrana                          | 2 años      |
| Abrazaderas en S                  | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas   | 10 años     |
| Poste de acero HDG                | De por vida |



# Sustainability Data

COR31441



| 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 | %                     |
| COR314411-1101      | 1.432,53                      | 3,10                       | 55,36                 |

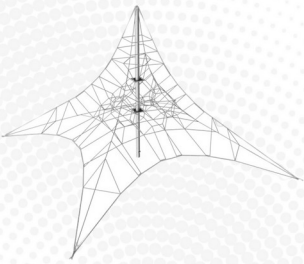
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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

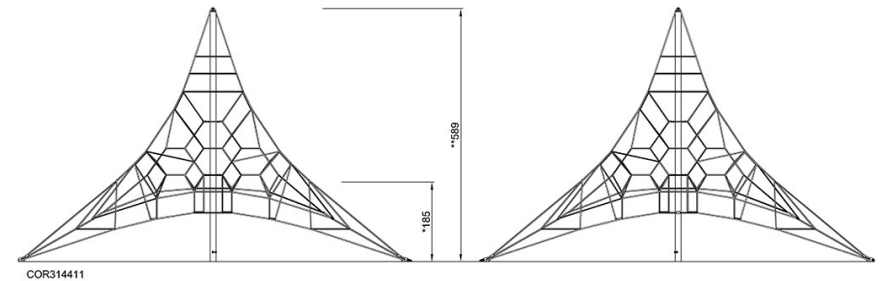
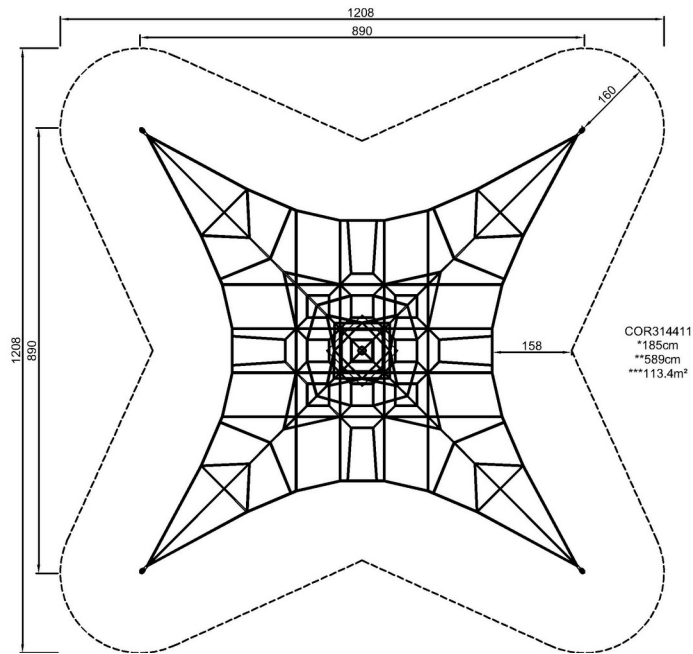


# Red Pequeña

COR31441

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



¡Atención! Los bloques de anclaje exceden el área de la zona de seguridad. Consulte las instrucciones de instalación.

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)