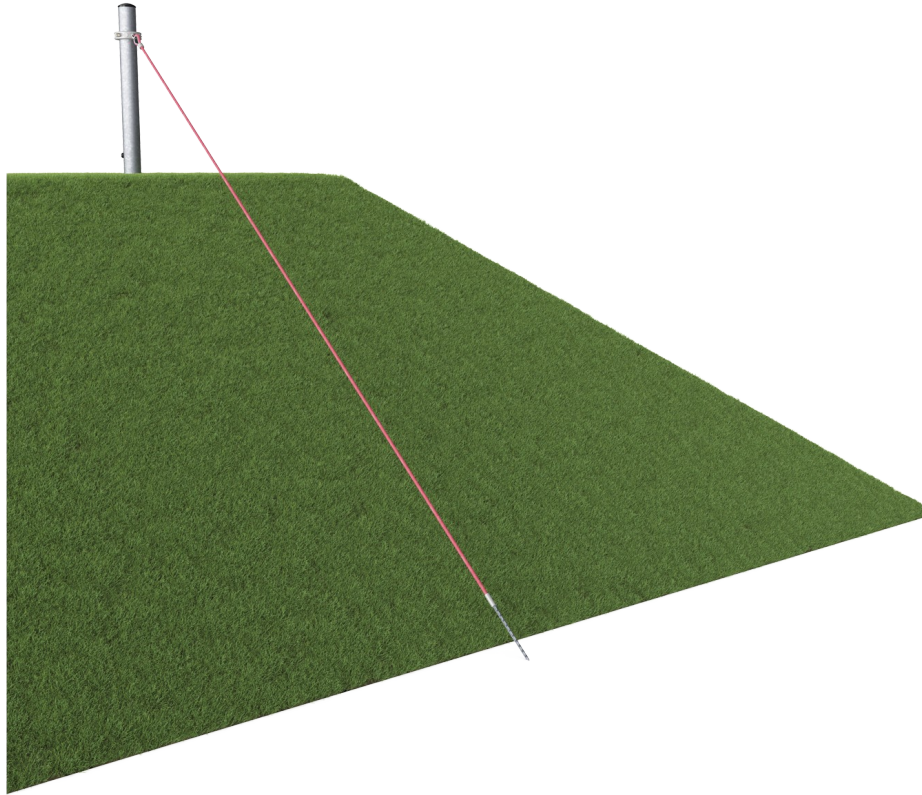


# Cuerda de escalada, tipo 6

COR10536



Número de artículo COR105361-1101

## Información general del producto

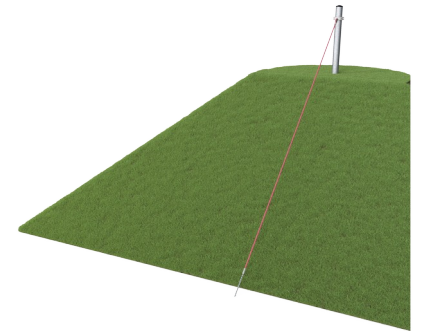
Dimensiones LxAnch.xAl.	508x22x419 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	10
Opciones de color	



La diversión de los fundamentos hace que los niños jueguen una y otra vez: la Cuerda de escalada invita y apoya a subir las empinadas colinas. La maravillosa combinación de detener los pies en la colina, sujetar firmemente la cuerda e inclinarse hacia atrás, caminar hacia arriba es una experiencia repetidamente emocionante. Además de ser

muy divertido, la combinación de movimiento también proporciona un gran entrenamiento de motricidad gruesa y muscular. Las manos, los brazos y la parte superior del cuerpo se entrenan al agarrar la cuerda de tamaño perfecto, las piernas se entrenan caminando hacia arriba y los músculos abdominales se ponen a trabajar cuando se recuesta, tensando

el abdomen. El entrenamiento de habilidades motoras es intenso: la conciencia espacial, el sentido del equilibrio y la coordinación se aprovechan al máximo. Esto estimula la confianza motora general del niño y ayuda a entrenar la capacidad para, p.ej. juzgar distancias: importante en el tráfico de la calle.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

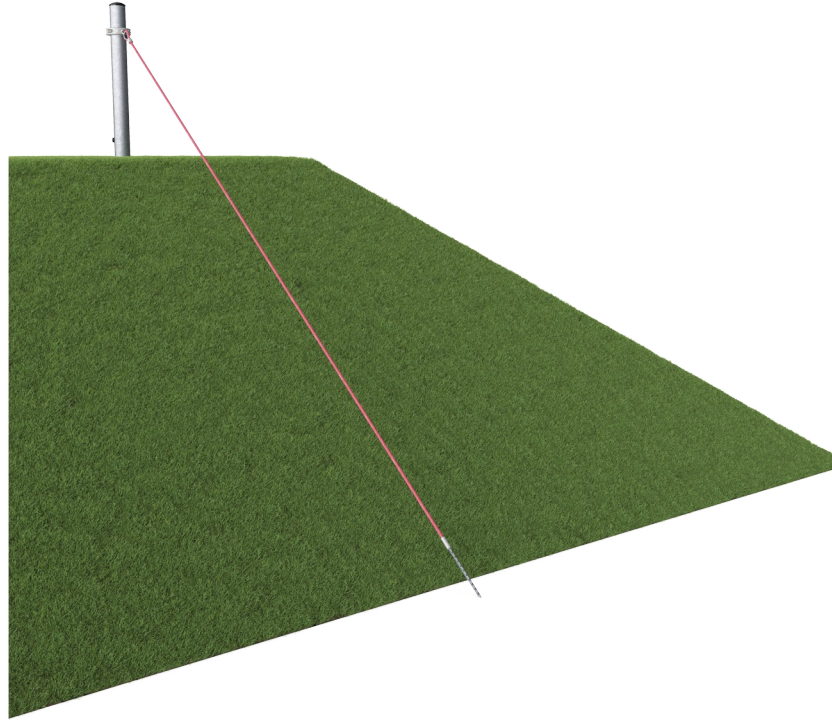
# Cuerda de escalada, tipo 6

COR10536



## Cuerda de escalada

**Físico:** ejercita la coordinación cruzada, el equilibrio y la fuerza muscular. La coordinación cruzada también estimula la percepción intermodal, necesaria para habilidades como la lectura. **Socio-emocional:** los niños cooperan cuando hacen rappel juntos.



# Cuerda de escalada, tipo 6

COR10536



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 superficies de acero están galvanizadas 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.



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.

Número de artículo COR105361-1101

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	25,8 m²
Horas de instalación	2,2
Volumen de excavación	1,33 m³
Volumen de hormigón	0,83 m³
Profundidad de anclaje	110 cm
Peso del envío	54 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

## Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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.



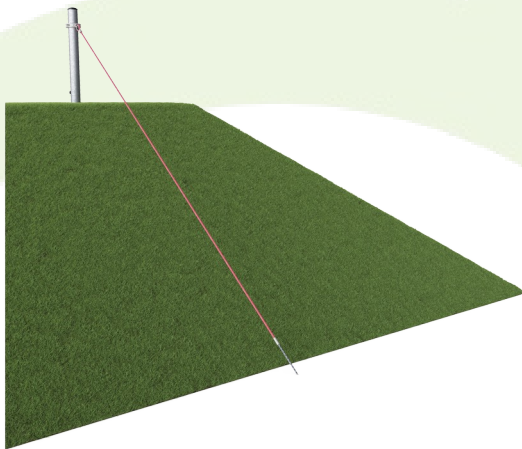
Las cuerdas de escalada son productos ideales para jugar en terraplenes, se pueden utilizar en pendientes de 20 a 60 ° y están disponibles en varias longitudes.





# Sustainability Data

COR10536



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	%
COR105361-1101	142,40	3,20	47,50

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

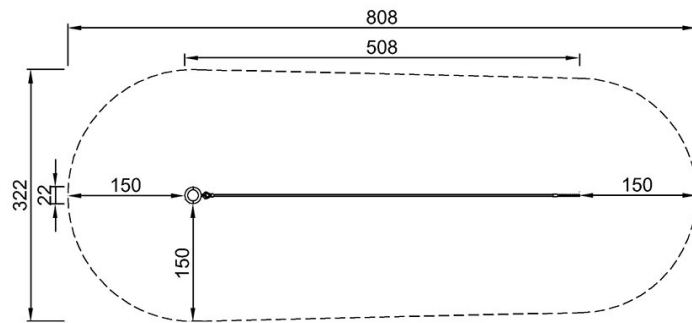


# Cuerda de escalada, tipo 6

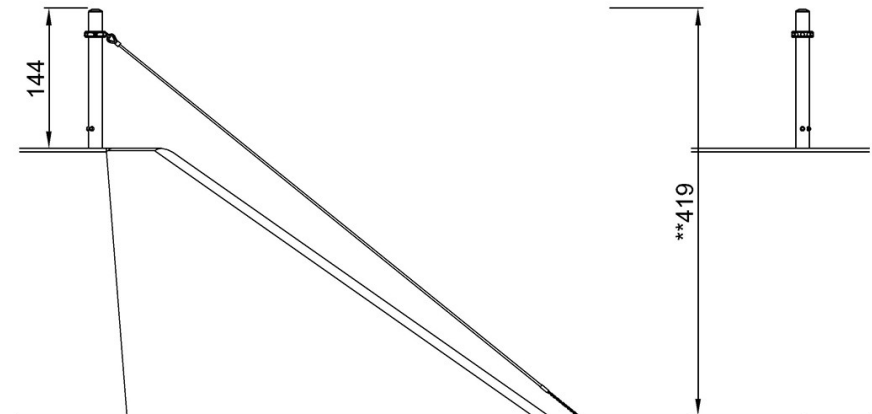
COR10536

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

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



COR105361  
\*\*419cm  
\*\*\*25.8m<sup>2</sup>



COR105361  
Note: Total height (\*\*) is variable

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)