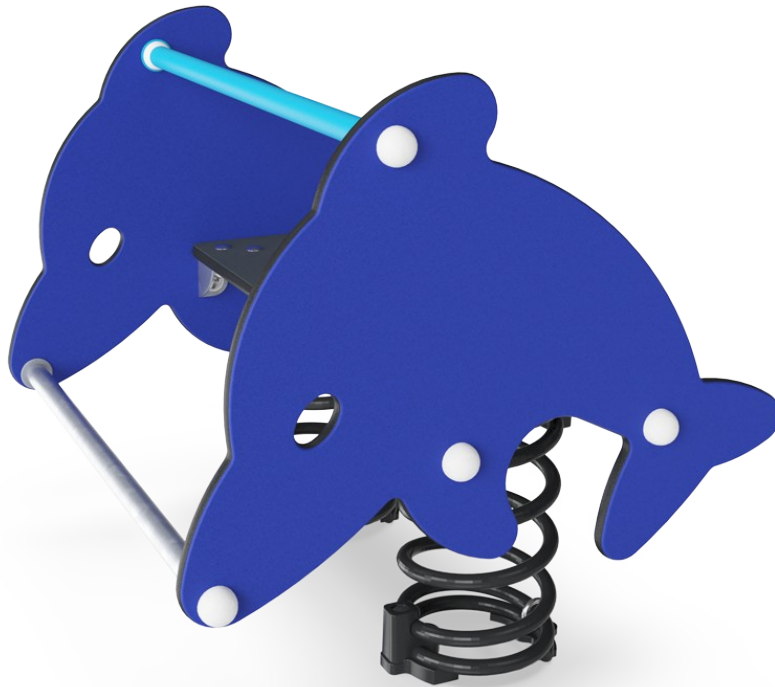


# Delfín doble

PCM104



Balancearse en el Delfín Doble es una actividad tremendamente atractiva en el área de juegos a la que los niños volverán una y otra vez. Los niños pueden controlar el juego moviendo sus cuerpos para hacer que el delfín se mueva. Se sentirán encantados de que el muelle responda a sus movimientos. Los dos lados sostienen la posición sentada, y los

soportes para los pies y las manos proporcionan un punto estable desde donde se apoyan los pies y las manos para crear el movimiento. Hay espacio suficiente para dos. Esto apoya la cooperación y las relaciones sociales positivas. Mecerse en el Double Dolphin también es bueno para el desarrollo físico y cognitivo. Cuando los niños comienzan

a aprender las conexiones entre sus cuerpos y sus movimientos, comienzan a establecer conexiones cognitivas con una variedad de movimientos y sensaciones corporales.



# Delfín doble

PCM104



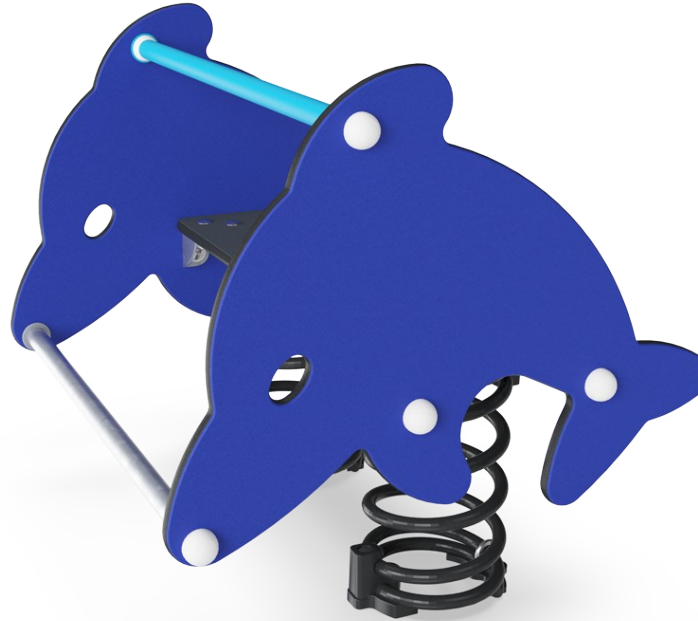
## Agarre

**Físico:** la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



## Soporte para los pies

**Físico:** la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de la mano y el brazo. Balancear el soporte del pie fortalece intensamente los músculos y favorece la coordinación.



## Opción de asiento doble

**Socio-emocional:** la posibilidad de que dos se balanceen juntos fomenta las habilidades de cooperación. Además, el contacto físico con los demás es excelente para el bienestar de los niños, medible mediante los niveles más bajos de cortisol (hormona del estrés).



## Temática

**Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.

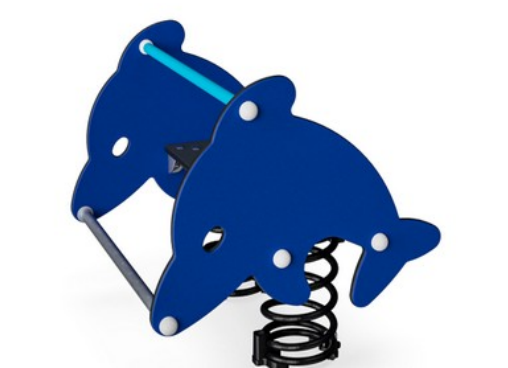


## Resorte oscilante

**Físico:** la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio. **Cognitivo:** se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.

# Delfín doble

PCM104



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



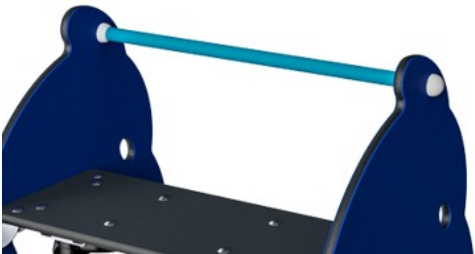
Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



El asiento está hecho de HPL con un grosor de 17.8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



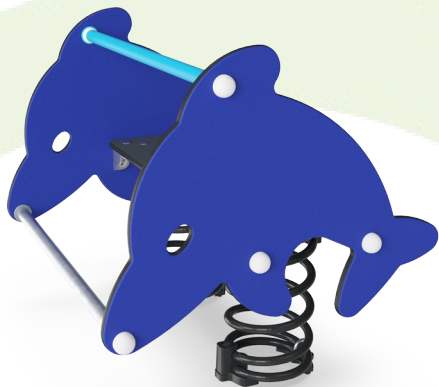
Los mangos están hechos de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y se pueden usar dentro de un amplio intervalo de temperatura.

Número de artículo PCM104-0401	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	60 cm
Área de seguridad	8,7 m²
Horas de instalación	2,8
Volumen de excavación	0,33 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	59 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Asiento de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



# Sustainability Data

PCM104



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	%
PCM104-0401	152,02	2,72	44,18

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

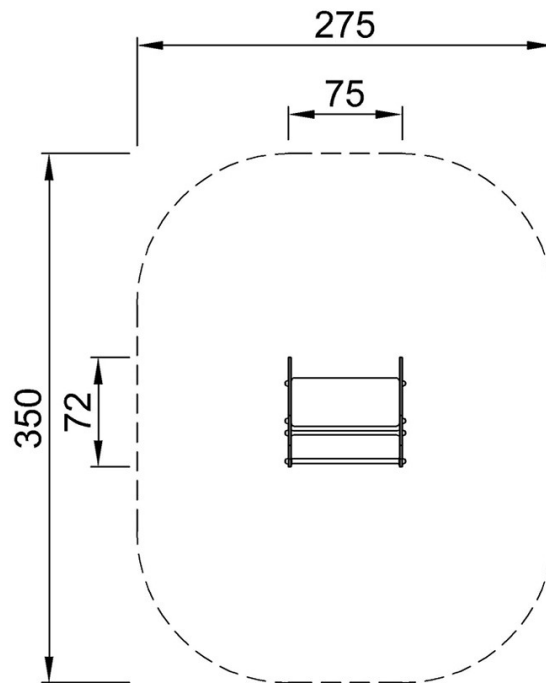


# Delfín doble

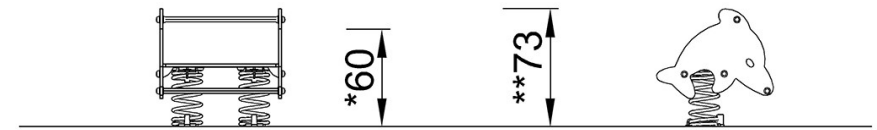
PCM104

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

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



PCM104  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*8.7m<sup>2</sup>



PCM104

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)