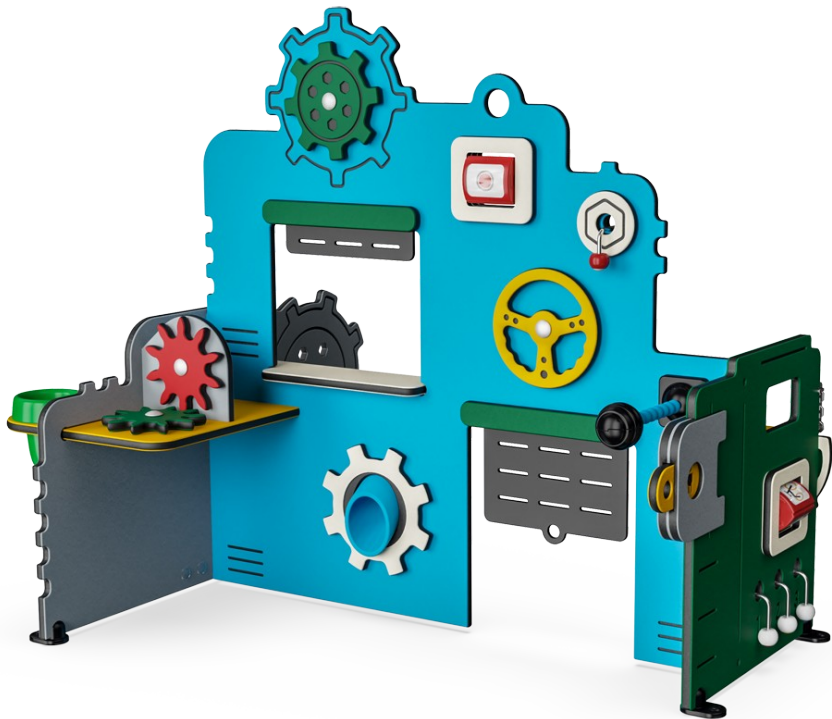


# Gasolinera & Taller


MSV602

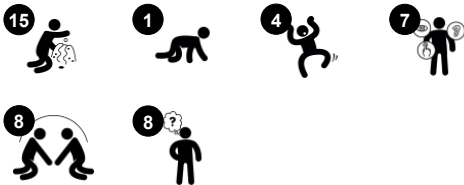


La Gasolinera y el Taller es un universo de juego tremendamente atractivo para bebés y niños pequeños. Está cargado de posibilidades de juego y los niños juegan intensamente, una y otra vez. Los bebés y los niños pequeños exploran, utilizando la estructura como soporte para levantarse, gatear y caminar. Numerosas características de juego motivan el juego social

y apoyan el desarrollo del niño. La señal de Stop-Go, los engranajes y las cuerdas unen a los niños de esa manera. El lado del Taller tiene temas tangibles: engranajes y volantes y micrófono. El lado Servicio tiene el medidor de presión y la campana. El hecho de empujar, tirar e investigar los numerosos elementos de juego manipulables estimula las habilidades de

pensamiento lógico del niño. Los ricos temas inspiran el juego dramático, que es fenomenal para el desarrollo del lenguaje, un factor principal para el aprendizaje, la creación de amistades y el éxito en la vida.

Número de artículo MSV60200-0201	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	147x120x121 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	8
Opciones de color	



# Gasolinera & Taller

MSV602



## Cuerda con esferas

**Socio-emocional:** fomenta la toma de turnos y la cooperación al tirar de la cuerda de un lado a otro con amigos o cuidadores.

**Cognitivo:** fomenta la comprensión de la permanencia del objeto cuando la esfera desaparece y reaparece cuando se tira.

**Creativo:** dejar la esfera en diferentes posiciones puede apoyar el pensamiento simbólico y creativo.



## Tumbler

**Socio-emocional:** se apoyan las habilidades de cooperación y la toma de turnos al girar el bombo desde cada lado del panel. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto para los niños pequeños al hacer girar el vaso.



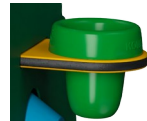
## Micrófono

**Cognitivo:** inspira el juego dramático que estimula el desarrollo del lenguaje. La comprensión de la relación causa-efecto se refuerza al descubrir que el micrófono puede colocarse en distintas posiciones. **Creativo:** colocar el micrófono en distintas posiciones puede favorecer el pensamiento simbólico.



## Embudo

**Socio-emocional:** entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



## Olla

**Cognitivo:** la olla se puede quitar, estimulando la comprensión de causa y efecto. Llenar y vaciar la olla estimula el pensamiento lógico y la comprensión de conceptos como vacío y lleno. **Creativo:** colocar la olla en otras áreas del espacio de juego de manera creativa puede estimular el pensamiento simbólico y creativo.



## Rueda de engranaje

**Socio-emocional:** fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** cuando se gira, se desarrolla la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.



## Campana

**Cognitivo:** comprender la causa y el efecto al tocar la campana. **Creativo:** dejando una marca en la creación de un ritmo sonoro al tocar o tocar la campana.

# Gasolinera & Taller

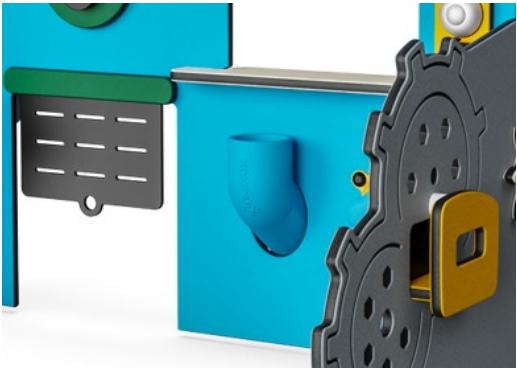
MSV602



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.



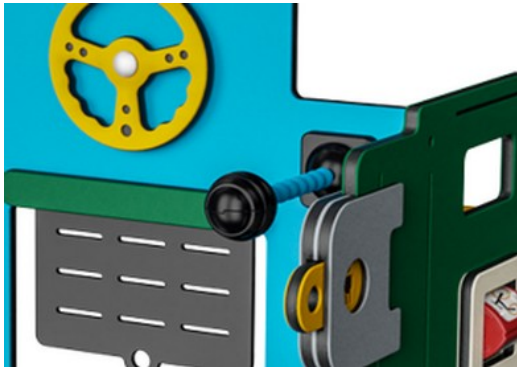
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas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



El tubo de arena está hecho de PE rotomoldeado. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la durabilidad.



Las macetas están hechas de nylon moldeado a presión de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



El micrófono está hecho de PC y está equipado con un eje flexible de material POM.

Número de artículo MSV60200-0201

## Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	15,1 m²
Horas de instalación	6,1
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	0 cm
Peso del envío	52 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓

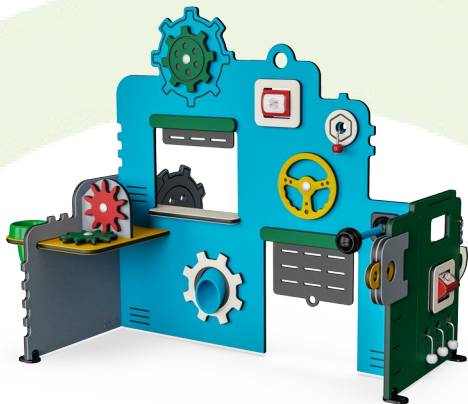
## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Membrana	2 años
Partes móviles	2 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

MSV602



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	%
MSV60200-0201	55,70	1,13	85,70

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

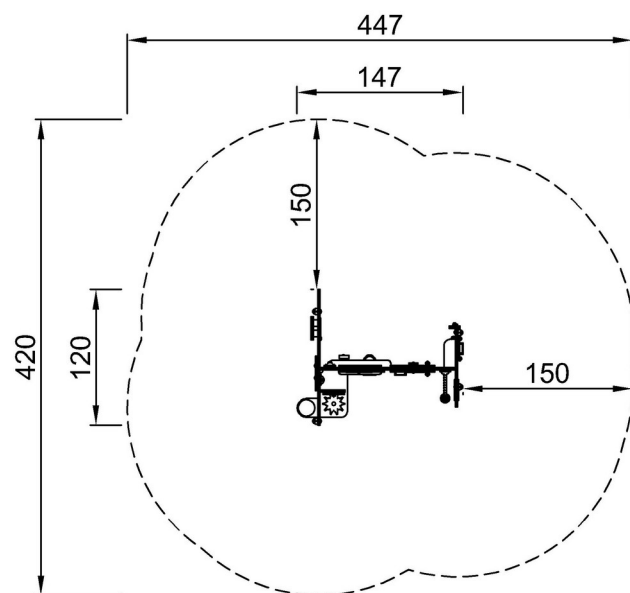


# Gasolinera & Taller

MSV602

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

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



MSV60200-0201

\*\*121cm  
\*\*\*15.1m<sup>2</sup>



MSV60200-0201

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)