

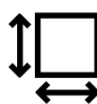
## COMBI BASIC, 2 TORRES

**KOMPAN**®


**Proveedor:** Kompan®  
**Origen:** Dinamarca  
**Familia:** Moments™  
**Código:** PCM200101





### DESCRIPCIÓN


 **Dimensiones:**  
Largo: 5,88m  
Ancho: 1,20m  
Alto: 2,51m

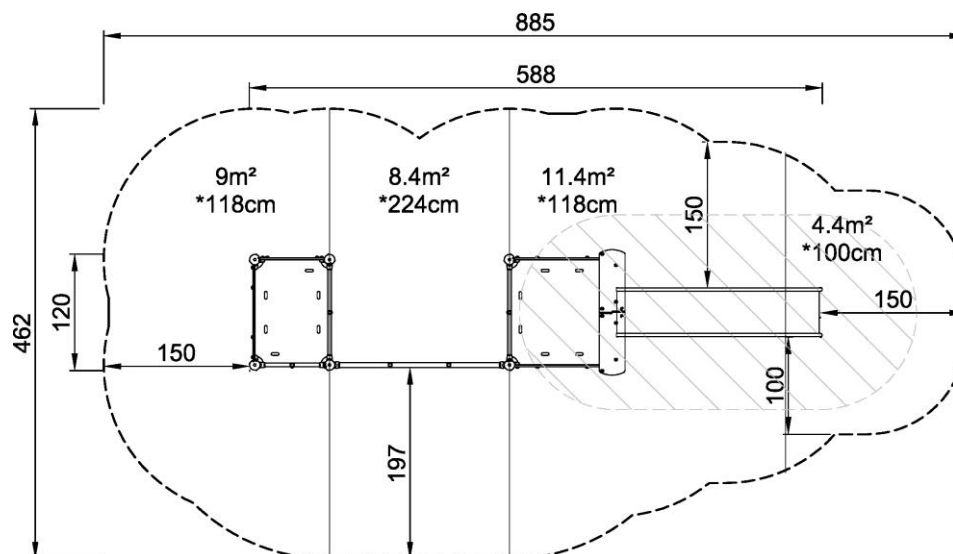
 **Área de seguridad:**  
33,2 m<sup>2</sup>

 **Espacio mínimo requerido:**  
8,85m x 4,62m

 **Altura crítica de caída:**  
1,50m

 **Edad mínima recomendada:**  
2 años

 **Niños jugando simultáneamente:**  
15 aprox.



PCM200101  
\*224cm  
\*\*251cm  
\*\*\*33.2m<sup>2</sup>  
1:100

---

## ACTIVIDADES



CLIMBING

ESCALAR



SLIDING

DESGLIZARSE



MEETING

REUNIRSE

---

## CERTIFICACIONES



### Certificación de Seguridad y Calidad EN 1176

Por cumplimiento de los estándares internacionales más relevantes

---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PANELES:

**Paneles HDPE:** fabricados con polietileno de alta densidad de 19mm de espesor, resistente a fuertes impactos, bajo mantenimiento, teñido por completo, a prueba de putrefacción y antifúngico, estabilizado contra rayos UV, 100% reciclable y con alta resistencia al fuego.

**Paneles laminados de alta presión (HPL):** tienen un grosor de 18 mm con una superficie antideslizante moldeada y se usan para plataformas, escalones, asientos y otros lugares expuestos a un desgaste prolongado. HPL es un material homogéneo con una resistencia al desgaste muy alta.

### COMPONENTES DE METAL:

Los componentes de metal se fabrican a partir de:

- Acero al carbono con superficie galvanizada por inmersión en caliente según ISO1461.
- Acero inoxidable AISI304 o AISI303.
- Aluminio AW 6060-T66 con anodización natural de 20 µm.
- Acero galvanizado en caliente con recubrimiento en polvo.

Todos respetan que:

- El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm.
  - El contenido de plomo para el material base es inferior a 100 ppm.
-

Los **pernos, tuercas**, etc. tienen un tratamiento de superficie Delta-Magni.

**Barras:** están hechas de acero galvanizado en caliente. Se utilizan como barras espaciales, agarraderas, peldaños de escaleras y como dispositivos de seguridad en toboganes y otras aberturas.

**Toboganes:** están disponibles en acero inoxidable y polietileno moldeado por rotación, LDPE. Todos los bordes están plegados y por lo tanto son inaccesibles.

### **COMPONENTES PLÁSTICOS:**

Se utiliza una variedad de plásticos, seleccionados por su idoneidad, resistencia y propiedades ambientales. Todos los componentes plásticos conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales plásticos están estabilizados a los rayos UV al máximo sin el uso de estabilizadores de metales pesados. Todo el material blando cumple los requisitos contra los ftalatos como si fueran juguetes.

**Poliamida (PA6)** - Aplicaciones: Asas curvas, puntos de apoyo, Do-Nut, Wood-Do, conectores de red, espaciadores, suspensiones de giro, redes y cuerdas.

**Caucho sintético (PUR, TPE o EPDM)** - Aplicaciones: asientos giratorios, inserciones de resorte, agarres en paredes de escalada, etc.

**Polipropileno (PP)**: aplicaciones: dispositivos de manipulación de colores, paneles de colores, etc.

**Policarbonato (PC)** - Aplicaciones: Varios depósitos y embudos, etc.

**Polietileno (PE)** - Aplicaciones: Soporte de panel dimensionado. Piezas moldeadas rotacionales: Techos corredizos y tubos de túneles.

**REDES Y CUERDAS:** están hechas de PA o PES con refuerzo interno de acero galvanizado. La cuerda se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y la cuerda que conduce a una excelente resistencia al desgaste. Los conectores de red están diseñados por KOMPAN y están hechos de una poliamida moldeada por inyección (PA) especialmente formulada para realizar la máxima resistencia y la estabilidad UV.

---

## **INSTALACIÓN**



Para el juego modular PCM200101, se requiere 2-3 personas para llevar a cabo labores de instalación considerando 9 anclajes (6 horas).