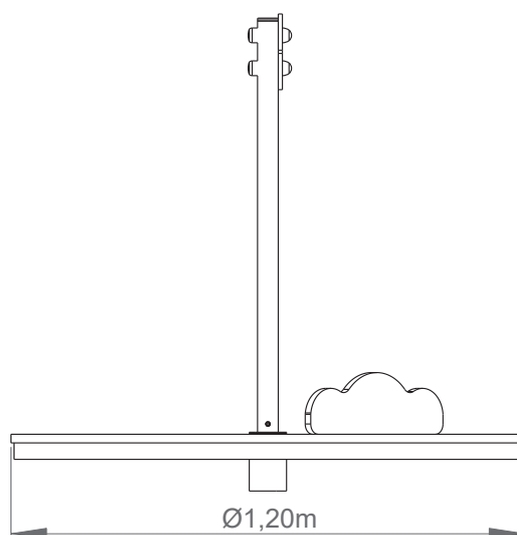
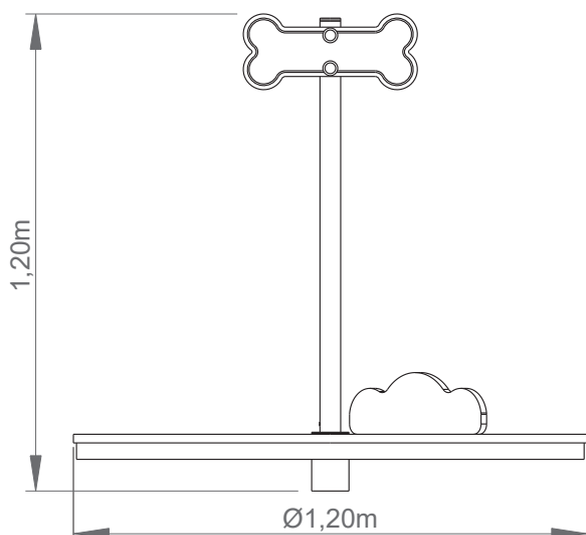
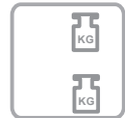
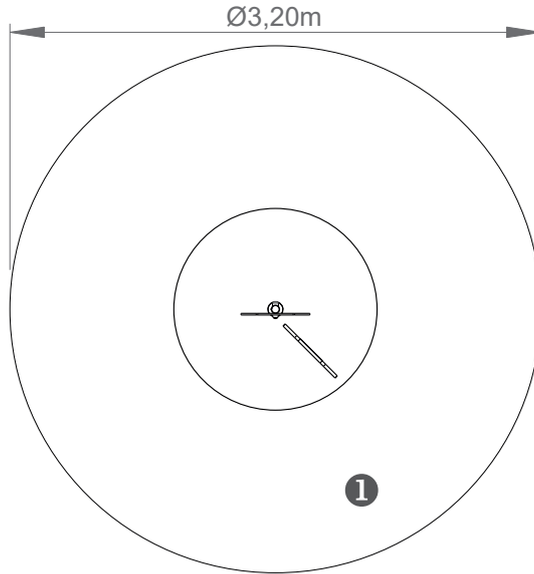


CARROSSEL

BCMC012

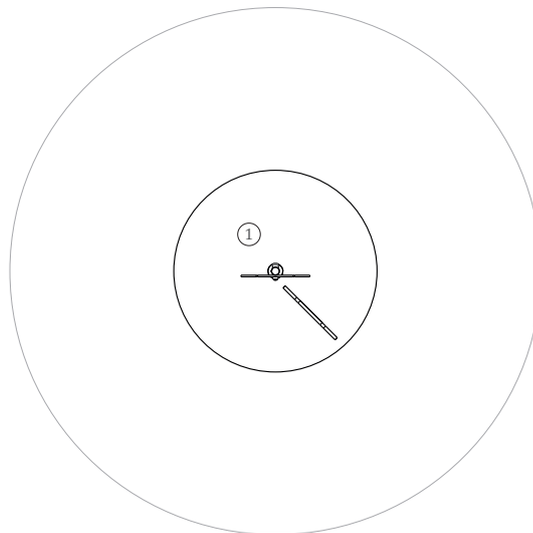


.....	①
	0,30
	9
	9



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

1 - Carrossel  0.30m





paneles

HDPE: Polietileno de alta densidad monocolor o bicolor. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y a la corrosión. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece alta resistencia al impacto, siendo muy difícil romper. La superficie antideslizante proporciona seguridad para los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No necesita mantenimiento;

Contrachapado marítimo

antiderrapante, pegado con resinas fenólicas resistentes a la intemperie y los rayos UV. de conformidad con las normas EL 314-2 / clase 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8: WBP);

Piezas Metálicas

Tubos: Hierro con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461. Lacado a esmalte Tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 y 70µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fijación

- Tipo A – Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica embutida en el suelo y plomada con hormigón;
- Tipo B – Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica atornillada al suelo con tacos metálicos;

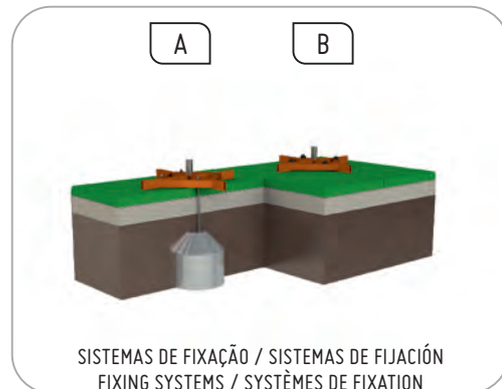
cojinetes

Cónico – Con pistas de anillo interno y externo cónicas y rodillos cónicos. Son adecuados para soportar cargas combinadas, es decir, cargas axiales y radiales actuando simultáneamente. Las líneas de proyección de las pistas convergen en un punto común en el eje del rodamiento para ofrecer movimiento rodante auténtico y bajo fricción;

Esferas – Presentan ranuras con cavas profundas e ininterrumpidas. Las ranuras de las cavas tienen una ocular cerca de las esferas, lo que permite a los rodamientos acomodar las cargas radiales y axiales en ambas direcciones, además de ser especialmente versátiles;

Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o, opcionalmente, acero inoxidable AISI 304;
Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,6
Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,6
Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,6
Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,6