

BALANCÍN MUELLES BOUNCY (ELFUC008)



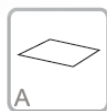
2 Usuarios

2-8 AÑOS



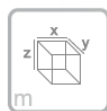
ACL

1.00 m



A

26 m2

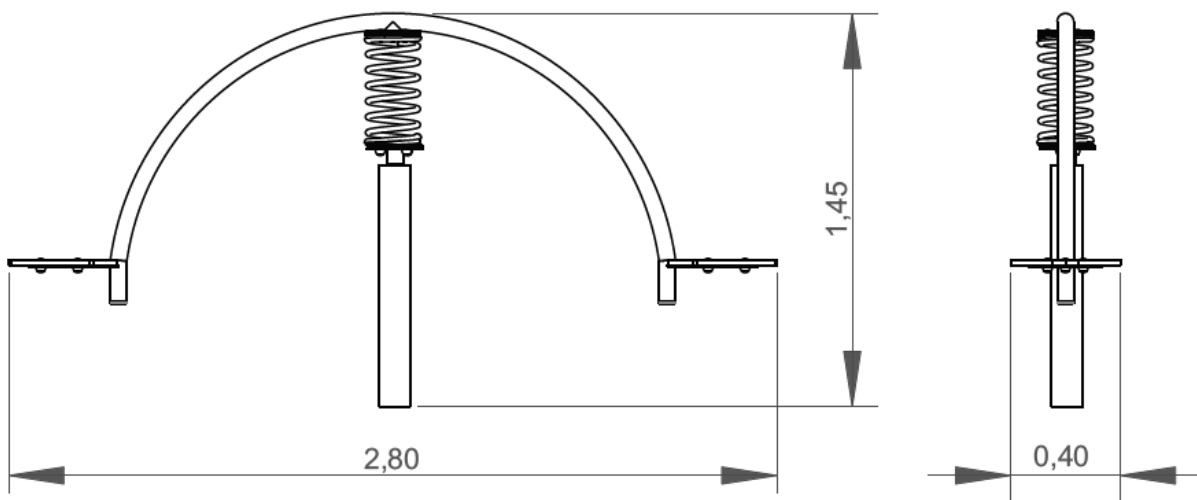


x= 2.80
y= 0.40
z= 1.45

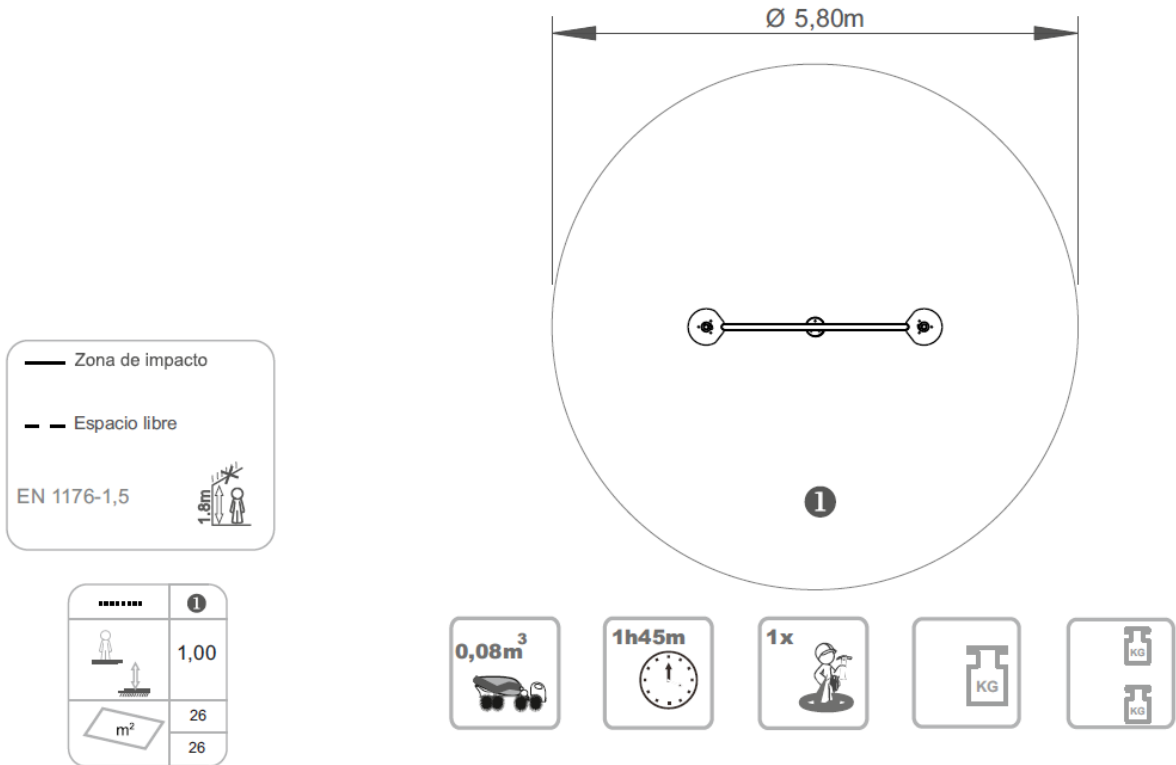


360°

Dimensiones:

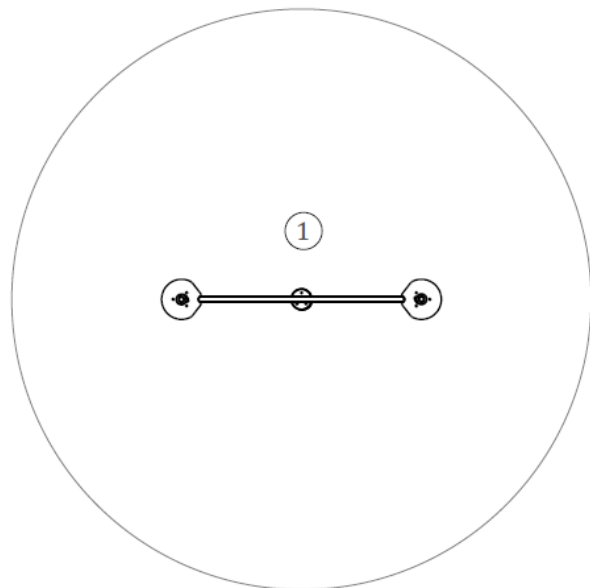


Área de seguridad:



Documentación Técnica:

1 - Carrusel 1.00m



Características Técnicas:

- Paneles fabricados en polietileno de alta densidad, monocolor o bicolor. Resistente a productos químicos y corrosión. Alta resistencia al impacto y es muy difícil de romper. La superficie antideslizante proporciona seguridad para los niños y su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere mantenimiento.
- Muelle en espiral de acero 35 NCD controlado en campo magnetoscópico. Superficie tratada con chorro de arena, zinc y dos capas de poliéster al polvo.
- Tubos de acero inoxidable AISI 304 de 60 mm de diámetro.
- Poste central fabricado en acero galvanizado.
- Rodamientos cónicos diseñados para soportar carga combinada, radial y axial simultáneamente. Las líneas de proyección de los caminos de rodadura convergen en un mismo punto en el eje de rodamiento. Proporcionan así un rodamiento preciso y una fricción reducida.
- Tornillería en acero galvanizado, opcional acero inoxidable AISI 304
- Cápsulas de plástico de polipropileno PP.
- **100 % Reciclable.**