



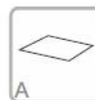
## BCM018 PUENTE DE EQUILIBRIO



+6 AÑOS



0.20 m

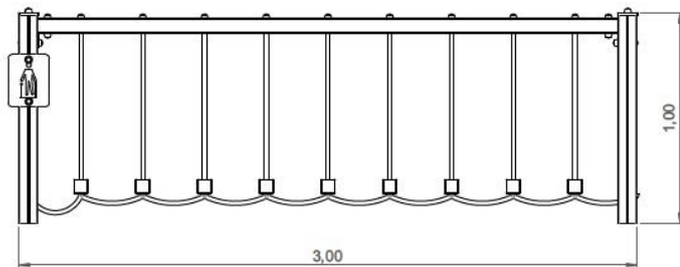
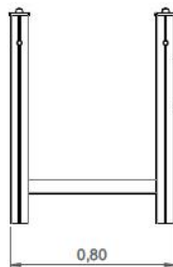


23 m<sup>2</sup>



x = 3.00  
y = 0.80  
z = 1.00

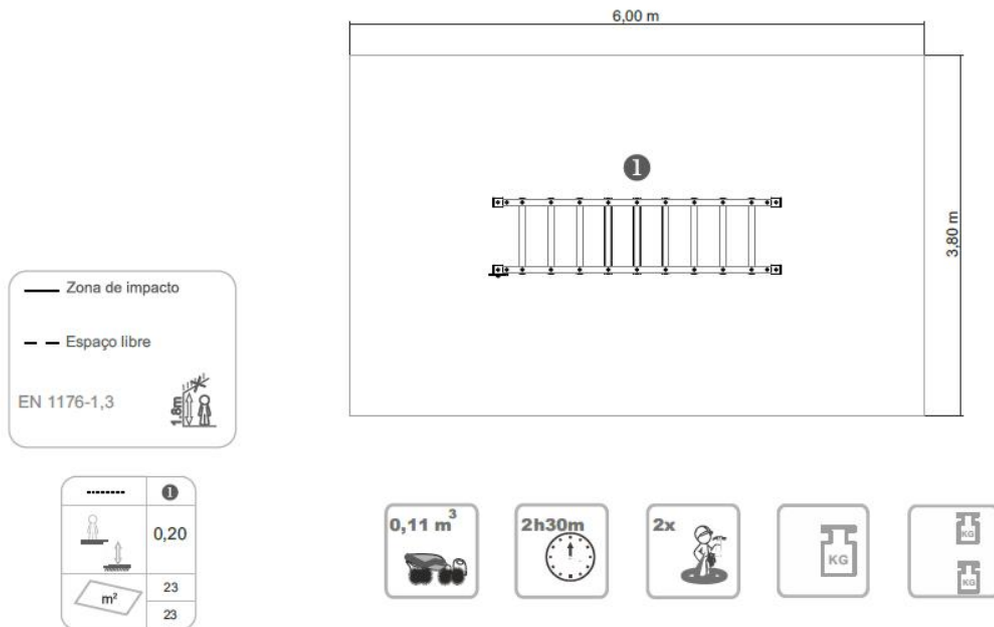
Ficha Técnica



El uso del equipo en condiciones controladas;  
Zona de seguridad: Área mínima requerida por EN 1176-1,3,7;

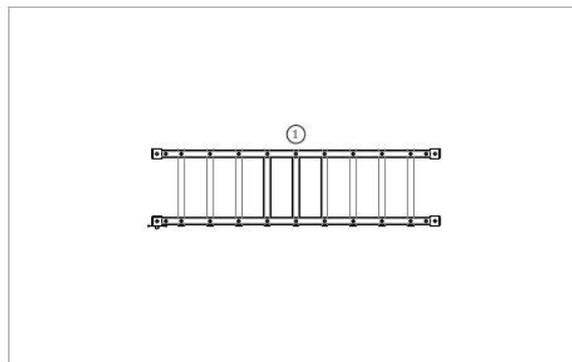
GB.047.01

## Información Equipo:



## Información Técnica:

1 - Puente de Equilibrio  0,20m





## Características Técnicas:

### Estructura

**Madera:** Pino laminado clasificado para la garantía de calidad continua del control interno.

Con el tratamiento en autoclave, que lo protege de hongos, insectos y ataques de termitas. El acabado final de la tinta a base de agua especialmente desarrollado para proteger la madera de la humedad, la intemperie y los rayos UV. Contiene ingredientes activos que le dan una barrera de protección contra los hongos;

 **PROTECTORES DE DECORACIÓN:**

 <small>Panels profundamente en el embalsamamiento de madera resultado de grano de la madera, con su color particular transparente</small>	 <small>Altamente resistente a la luz solar. Contiene pigmentos microbalancados absorbentes y estabilizadores de UV</small>	 <small>Microporos, que permite que la madera respire y evita deformación de la madera natural</small>	 <small>Fácil mantenimiento. No es necesario lijar o desmenujar para aplicación de nuevas capas</small>	 <small>PRINCIPIOS ACTIVOS Dando a la película una barrera protectora en relación a hongos</small>	 <small>HIDRÓFUGO Protege contra la lluvia y humedad</small>
--	---	--	--	--	--

### Paneles

**HDPE:** Polietileno de alta densidad o monocolor bicolor. Al ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y la corrosión. Por su capacidad de estiramiento y peso ligero, ofrece alta resistencia al impacto y es muy difícil de romper. Su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere mantenimiento;

**Cuerdas:** Ø16mm, se elaboran con cable de acero recubierto de fibras de polipropileno, accesorios de conexión y fijación de plástico de polietileno de alta densidad con protección UV, elementos de sujeción de acero galvanizado en caliente;

### Sistema de fijación:

**Tipo C - Sistema de fijación** standard consta de plomo aplicado directamente al suelo y entubada con hormigón;

### Tornillería y accesorios

**Tornillos:** Acero galvanizado o opcionalmente AISI 304 de acero inoxidable;

**Cápsulas:** Plástico de polipropileno PP;



100% reciclable;

