

## BCM031 MULTI ENTRENAMIENTO



**+6 AÑOS**



**1.80 m**

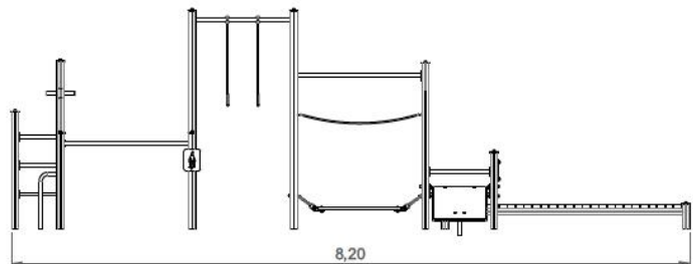
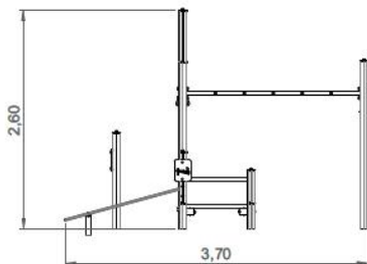


**57 m<sup>2</sup>**

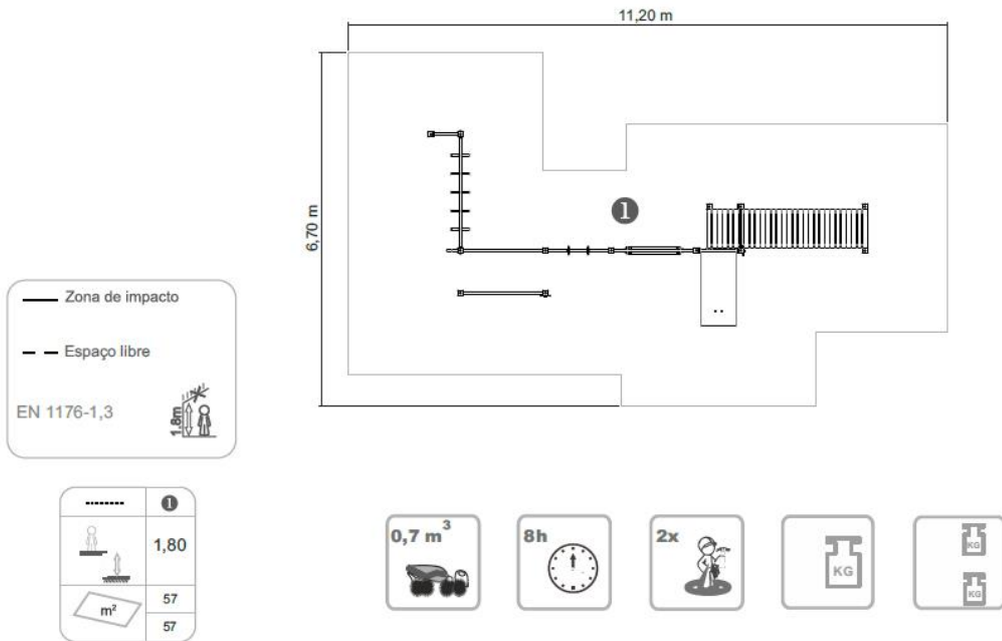


**x= 3.70  
y= 8.20  
z= 2.60**

Ficha Técnica

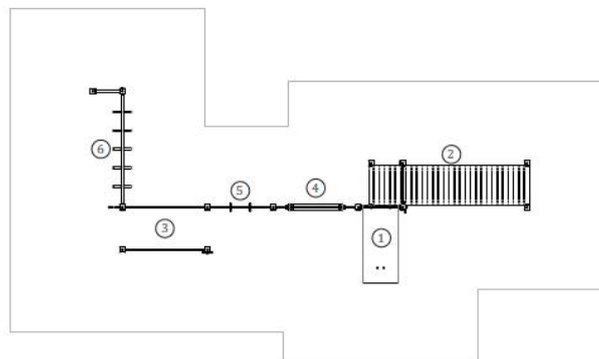


## Información Equipo:



## Información Técnica:

- 1 - Prancha Abdominales  0.60m
- 2 - Prancha Lumbares  0.30m
- 3 - Barras Paralelas  1.00m
- 4 - Travesía Espaldera  1.80m
- 5 - Trapécio  1.60m
- 6 - Espaldera  1.60m





## Características Técnicas:

### Postes

**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;



### 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;

**Madera contrachapada marina:** antiderrapante, aglomerada con resinas fenólicas resistentes a la intemperie ya los rayos UV. de acuerdo con la EL 314-2/clase 3 (DIN 68 TCIL3 TS: BFU 100, BS 6566 Parte 8: WBP);

**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;

### Piezas Metálicas

#### Tubos:

**Acero inoxidable:** AISI 304, Ø40mm y Ø54mm;

#### 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;

