



## BCM003 BARRAS DE FLEXIONES

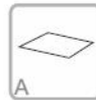


3 Usuarios

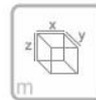
+6 AÑOS



1.00 m



21 m<sup>2</sup>

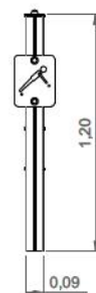
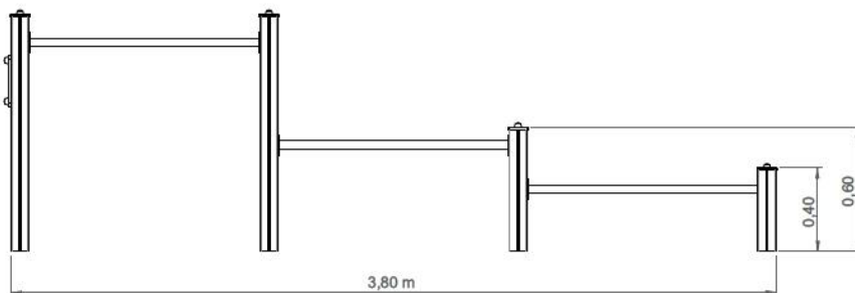


x = 3.80

y = 0.09

z = 1.20

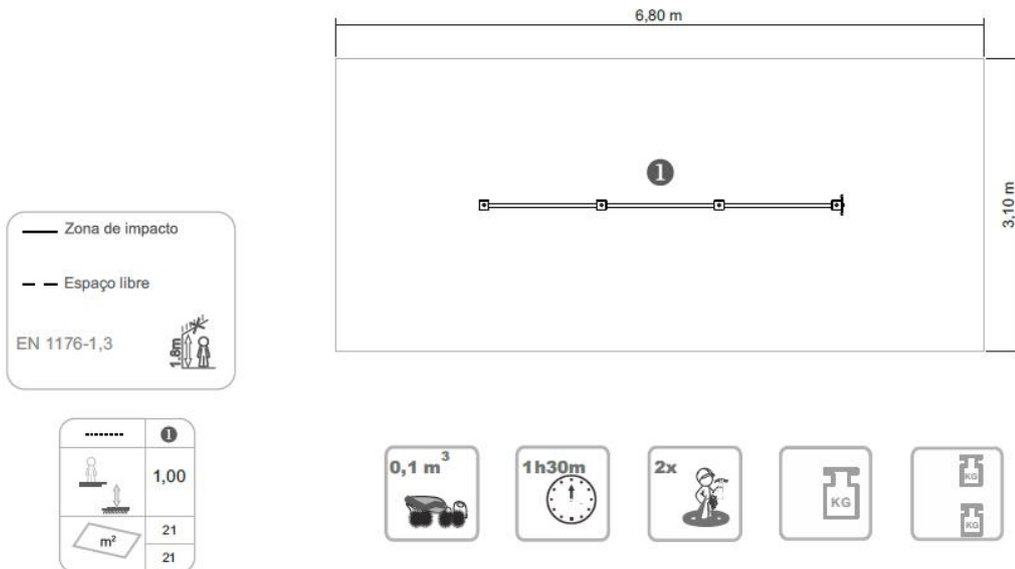
Ficha Técnica



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

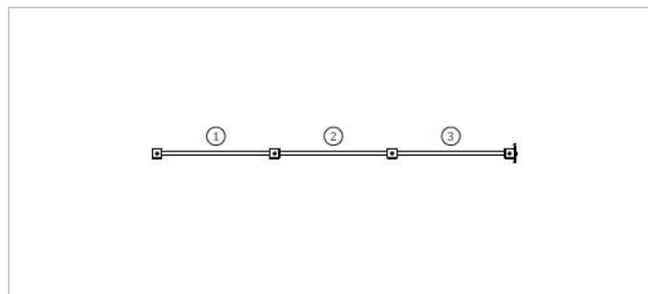
GB.047.01

## Información Equipo:



## Información Técnica:

- 1 - Barra de flexiones  1.00m
- 2 - Barra de flexiones  0.50m
- 3 - Barra de flexiones  0.30m





## 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;



### Panel

**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;

### Piezas Metálicas

#### Tubos:

Acero inoxidable: AISI 304, Ø40mm;

#### 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;

