



BCM009 OBSTÁCULOS



+6 AÑOS



0.00 m

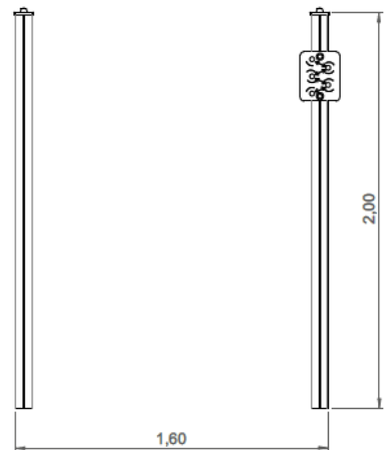
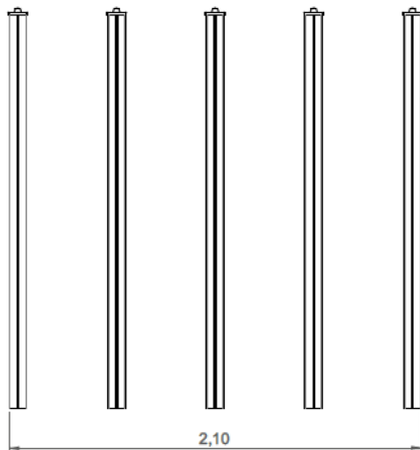


23.5 m²



x = 2.10
y = 1.60
z = 2.00

Ficha Técnica

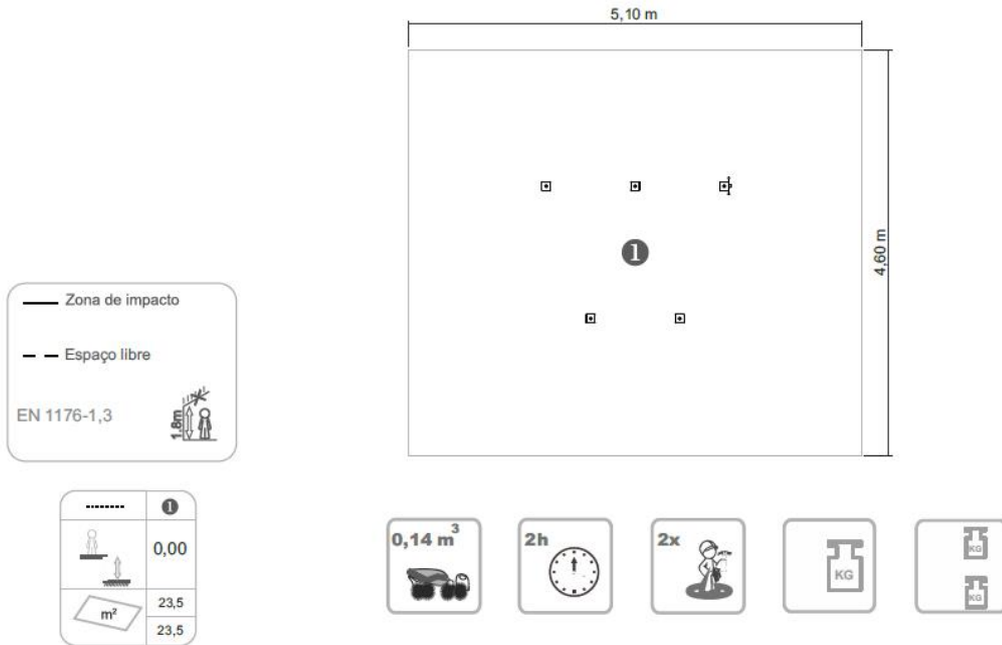


El uso del equipo en condiciones controladas;
Zona de seguridad: Área mínima requerida por EN 1176-1,3,7;

GB.047.01

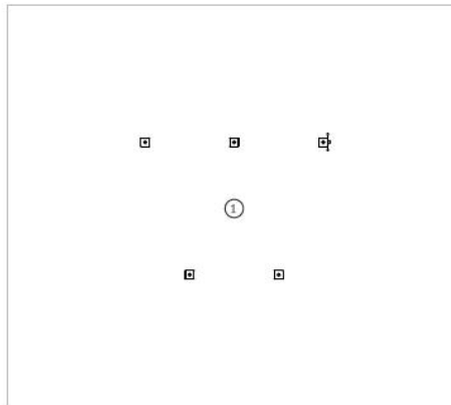


Información Equipo:



Información Técnica:

1 - Obstáculos





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;

 **PROTECTORES DE DECORACIÓN:**

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

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;

