



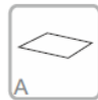
BCM042 FLEX TENSOR



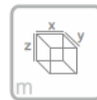
+6 AÑOS



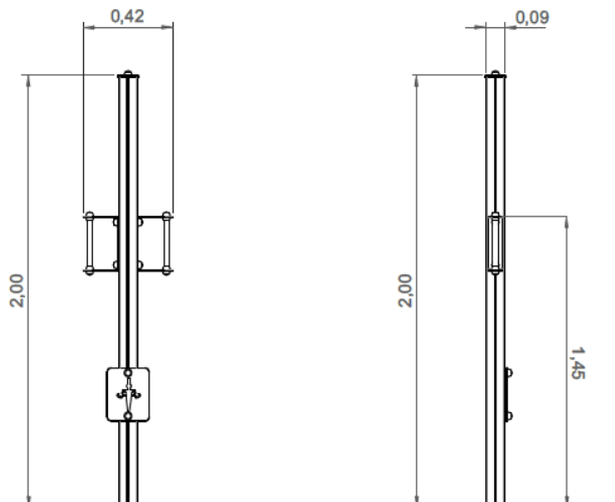
0 m



11 m²

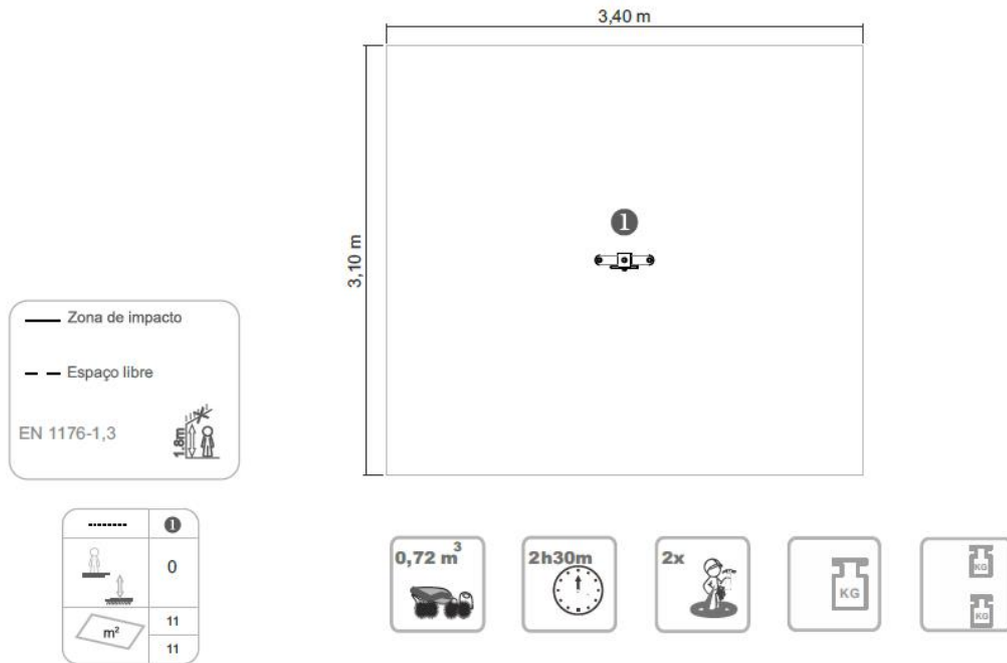


x= 0.09
y= 0.42
z= 2.00



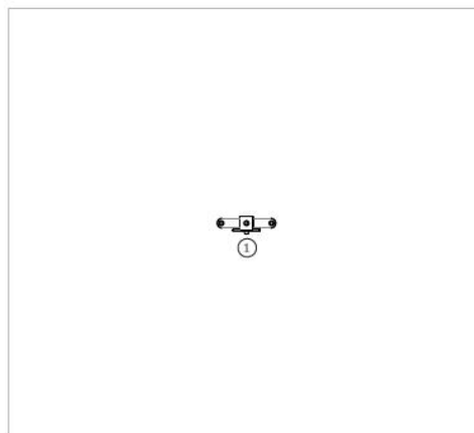
Ficha Técnica

Información Equipo:



Información Técnica:

1 - Flex Tensor





Características Técnicas:

Poste

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:**

					
Penetra profundamente en el embalsamamiento de madera resultando de grano de la madera, con su color particular transparente	Alimento resistente a la luz solar. Contiene pigmentos mineralizados absorbentes y estabilizadores de UV	Microporosa, que permite que la madera respire y evita la deformación de la madera natural	Fácil mantenimiento. No es necesario fijar o desajustar para aplicación de nuevas capas	Dando a la película una barrera protectora en relación a hongos	HIDRÓFUGO Protege contra la lluvia e impermeabiliza

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;

Piezas Metálicas

Tubos:

Hierro: Tratamiento anticorrosivo de galvanizado en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461. Lacado el gel esmalte a 230 ° C, con un espesor de 50 a 70µm, según la norma UNE EN ISO 2808;

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;

