



BCM012 PILONAS DE SALTO (3 UDS)



+6 AÑOS



1.00 m

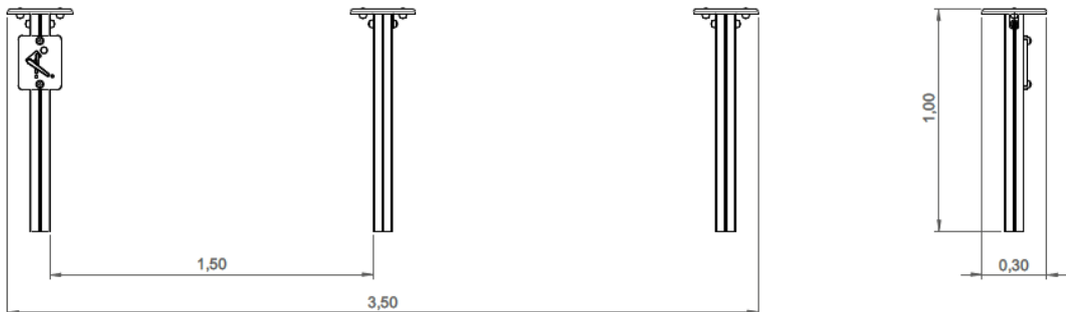


21.5 m²



x= 3.50
y= 0.30
z= 1.00

Ficha Técnica

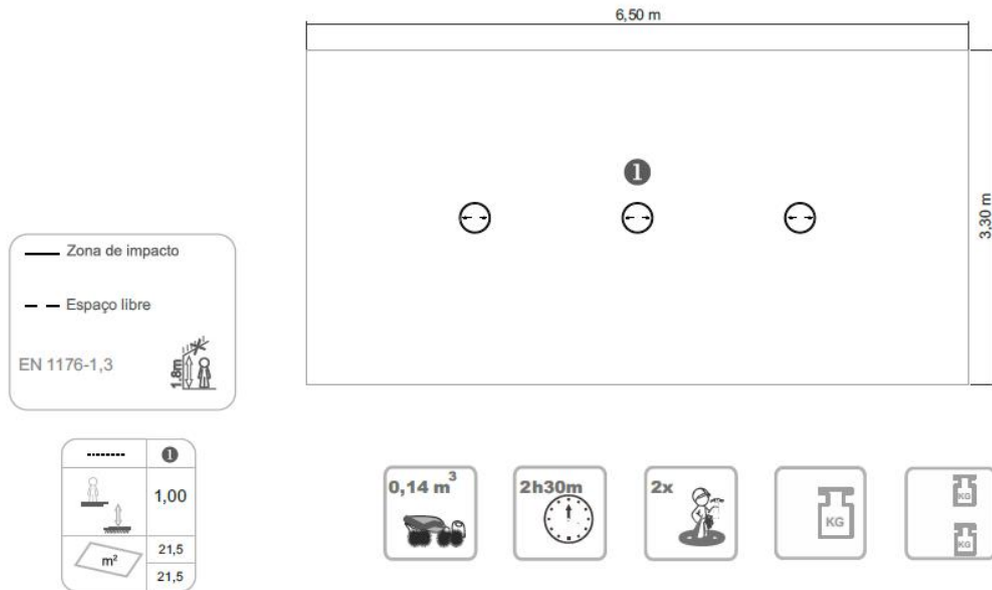


El uso del equipo en condiciones controladas;
Zona de seguridad: Área mínima requerida por EN 1176-1,3,7;

GB.047.01

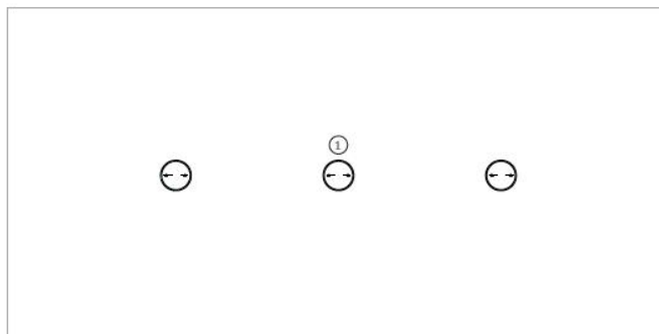


Información Equipo:



Información Técnica:

1 - Pilonas de Salto 1.00m





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;

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);

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;

