



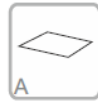
## BCM012K1 PILONAS DE SALTO (5 UDS)



+6 AÑOS



1.00 m



32 m<sup>2</sup>



x = 6.70  
y = 0.30  
z = 1.00

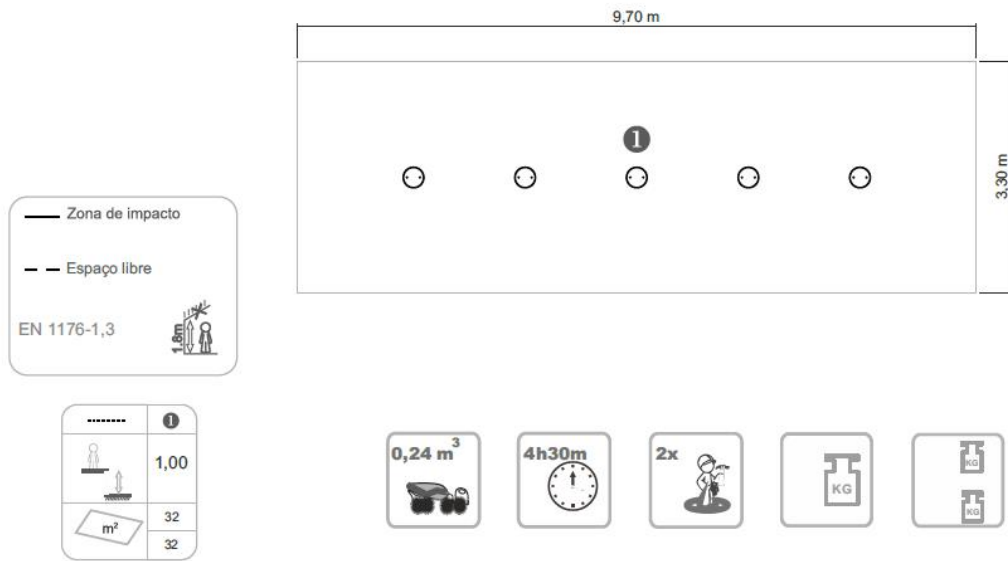
Ficha Técnica



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

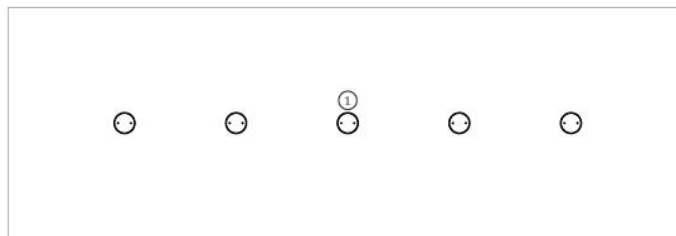
GB.047.01

## 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;

