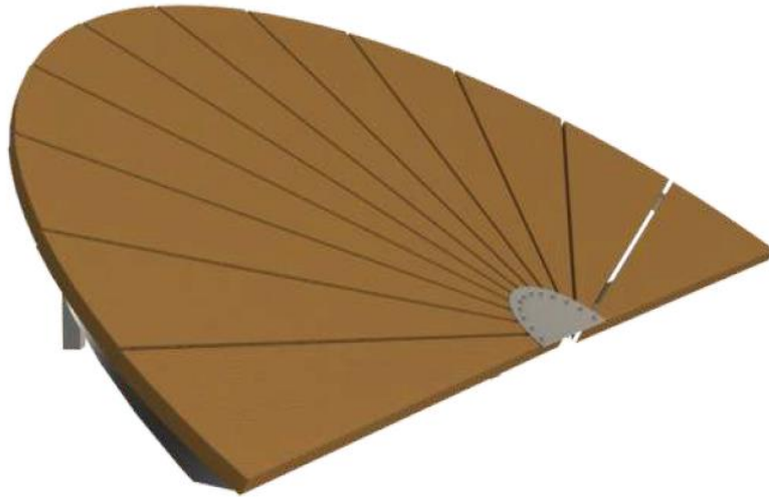




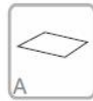
EDCB007 CURVA



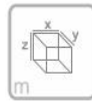
+8 AÑOS



0.60 m

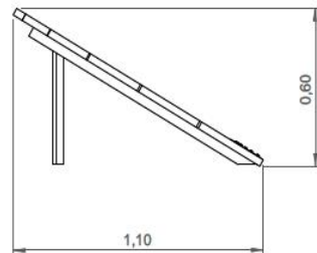
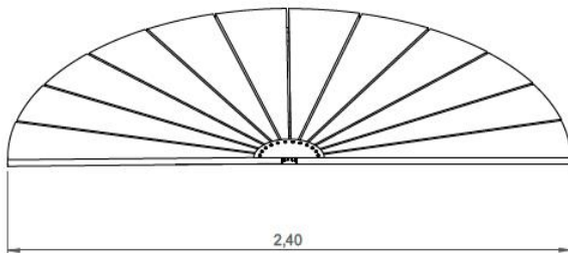


22 m²



x= 2.40
y= 1.10
z= 0.60

Ficha Técnica

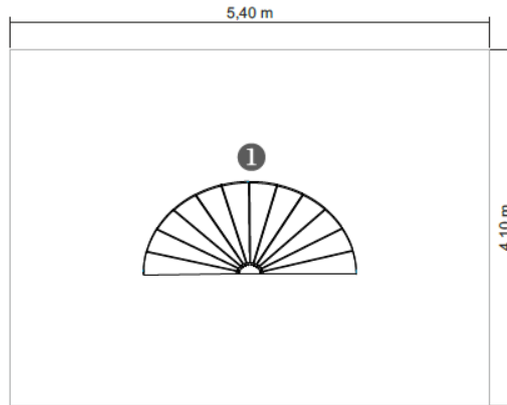


El uso del equipo en condiciones controladas;
Zona de seguridad: Área mínima requerida por EN 1176-1,3,7;

GB.047.01



Información Equipo:

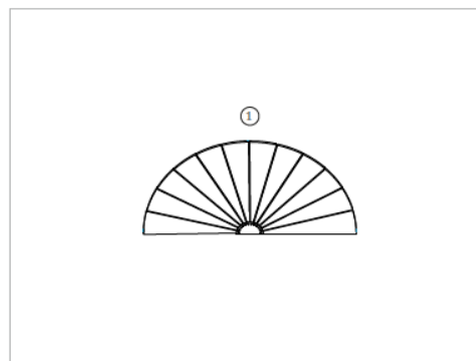


.....	①
	0,60
	22
	22



Información Técnica:

1 - Curva 0.60m





Características Técnicas:

La superficie de rodamiento

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>
--	---	--	--	--	---

Piezas Metálicas

Estructura

Hierro: Tratamiento anticorrosivo de galvanizado en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461;

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;



100% reciclable;

