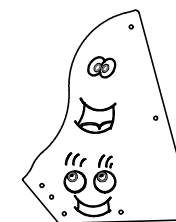


IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

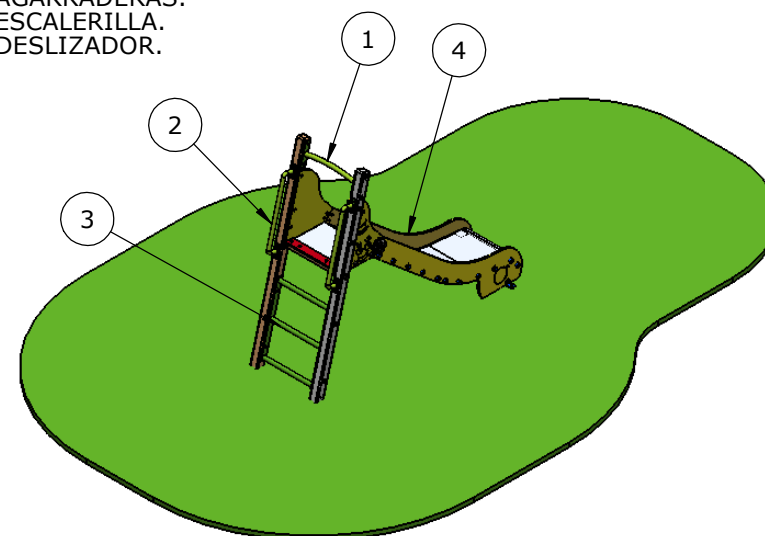
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	BARRA METALICA.
2	2	AGARRADERAS.
3	1	ESCALERILLA.
4	1	DESLIZADOR.



E-EKO



S-SETA



SECUENCIA DE MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

- 1º Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500x500x500mm. o según croquis adjunto.
- 2º Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
- 3º Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
- 4º Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
- 5º Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

SUPERFICIE DE IMPACTO - 15.92 m²

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

- 1º Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
- 2º Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
- 3º Con un taladro y una broca de vidia de Ø12 hacer los agujeros en el suelo e introducir spits de M10x150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits depende del espesor de la placa de hormigón.

Ref: **IM-PM748-S-E**

Descripción: **TOBOGAN EKO**

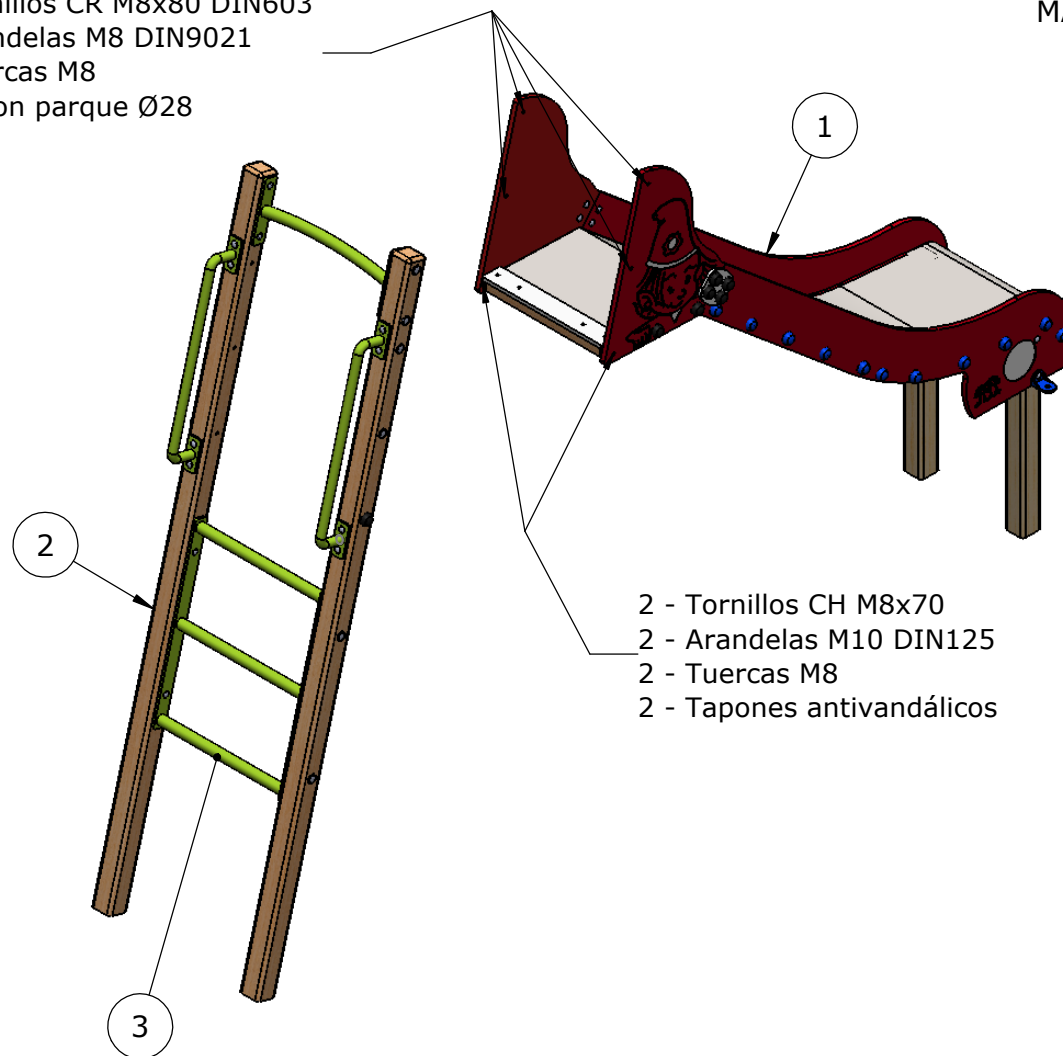
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 900mm

SEGÚN NORMA UNE-EN 1177: SI
Requiere suelo de seguridad.

Fecha: 30/05/2014 Rev: 0

1/1

- 4 - Tornillos CR M8x80 DIN603
- 4 - Arandelas M8 DIN9021
- 4 - Tuercas M8
- 4 - Tapon parque Ø28



- 2 - Tornillos CH M8x70
- 2 - Arandelas M10 DIN125
- 2 - Tuercas M8
- 2 - Tapones antivandálicos

COMPONENTES

MARCA	DESCRIPCIÓN
1	DESLIZADOR DE POLIETILENO H=0.9m
2	ESTRUCTURA DE MADERA
3	ESCALERA METÁLICA