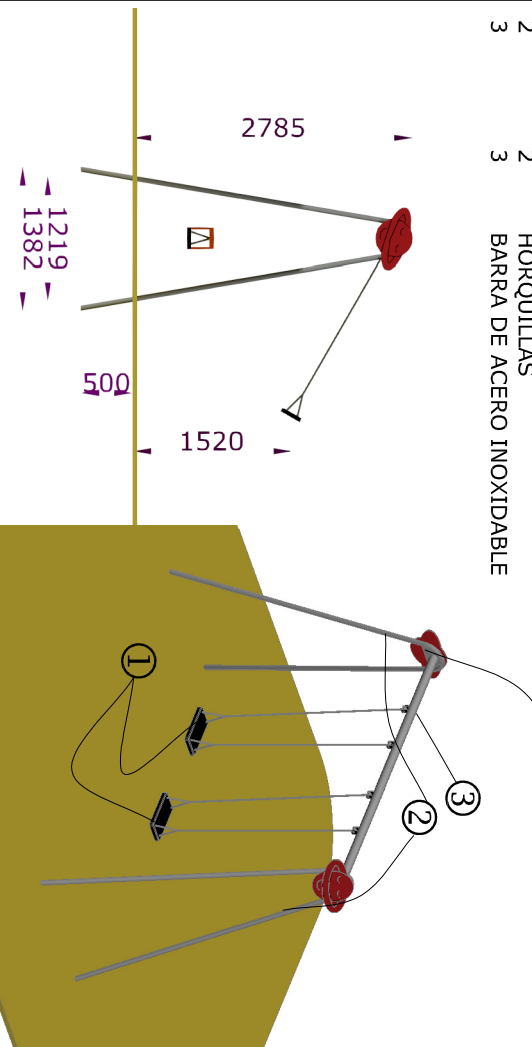


IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	ASIENTOS
2	2	HORQUILLAS
3	3	BARRA DE ACERO INOXIDABLE

Montar con tornillos
DIN603 M10X35,
arandela M-10 y tapón
antivandálico



REQUISITOS DE LA SUPERFICIE

- * ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1520mm
- * ESPACIO MÍNIMO: 7830X7078mm
- * SUELO SEGURIDAD MÍNIMO: 7830X2896mm
- * SEGÚN NORMA UNE-EN 1177 ESTE JUEGO: SÍ REQUIERE SUELO DE SEGURIDAD

SECUENCIA DE MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

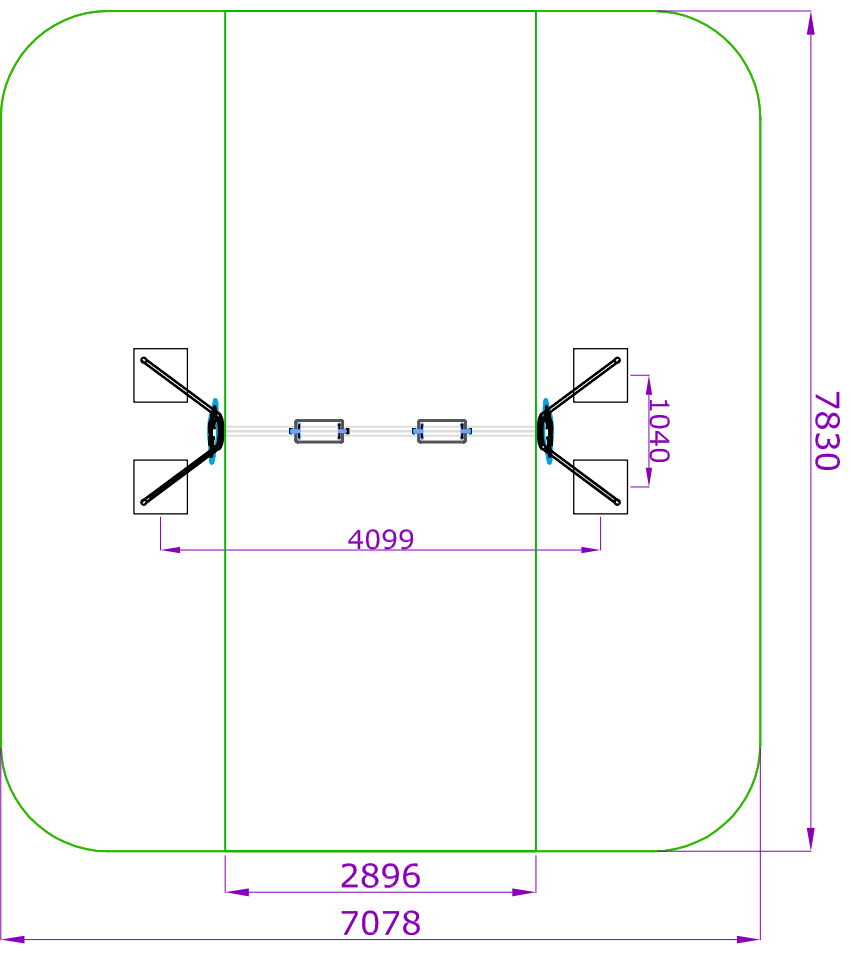
- 1º Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500X500X500mm. o según croquis adjunto.
- 2º Colocar las dos horquillas (marca nº 2) en el suelo.
- 3º Coger el travesaño superior (marca nº 1) y presentarlo en las horquillas haciendo coincidir los agujeros.
- 4º Presentar los tornillos en los agujeros.
- 5º Apretar todos los tornillos.
- 6º Doblar hacia arriba los cortes que hay en los extremos de los tubos de las horquillas para que agarre mejor al hormigón.
- 7º Levantar el columpio del suelo e introducirlo en las zapatas previamente preparadas.
- 8º Nivelar correctamente.
- 9º Rellenar de hormigón las zapatas según croquis adjunto dependiendo del tipo de superficie de seguridad.
- 10º Esperar 24h hasta que frague el hormigón.
- 11º Colocar los asientos (marca nº 1), consiguiendo que los eslabones estén alineados.
- 12º Apretar los herrajes de los casquillos, previamente engrasados.
- 13º Comprobar que no existe resto de embalaje.
- 14º Rematar el suelo de seguridad.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

- 1º Colocar las dos horquillas (marca nº 2) en el suelo.
- 2º Coger el travesaño superior (marca nº3) y presentarlo en las horquillas haciendo coincidir los agujeros.
- 3º Presentar los tornillos en los agujeros.
- 4º Apretar los tornillos.
- 5º Levantar del suelo el columpio y nivelar
- 6º Con un taladro y una broca de Ø10 hacer los agujeros en el suelo e introducir el split M10x150 y apretar fuertemente.
- 7º Colocar los asientos (marca nº 1) consiguiendo que los eslabones estén bien alineados.
- 8º Apretar los herrajes de los casquillos, previamente engrasados.
- 9º Comprobar que no existen restos de embalaje.
- 10º Rematar suelo de seguridad.

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.

DIMENSIONES PRINCIPALES Y SITUACION DE LOS AGUJEROS



SUPERFICIE DE IMPACTO MÍNIMA = 22,67m²

ÁREA DE IMPACTO - 55,60m²