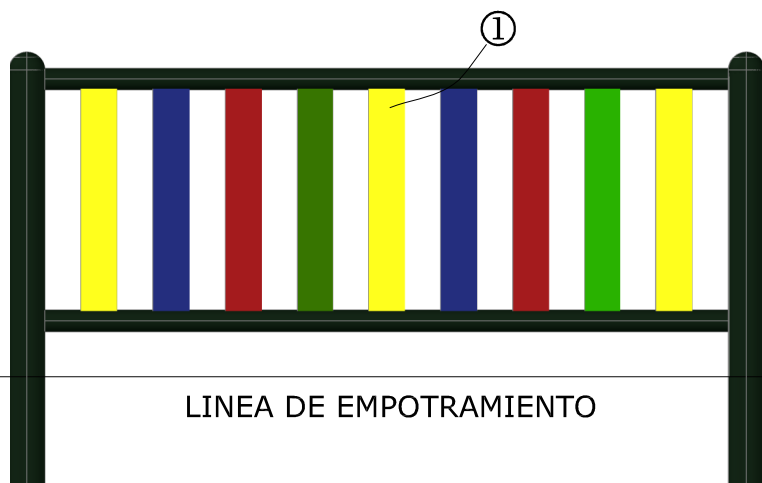


IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	9	LAMAS METÁLICAS



REQUISITOS DE LA SUPERFICIE

\*ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 185mm

\*ESPACIO MÍNIMO: NO REQUIERE SUELO DE SEGURIDAD

\*SEGÚN NORMA UNE-EN 1177 ESTE JUEGO: NO REQUIERE SUELO DE SEGURIDAD

SECUENCIA DE MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1º Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 300x300x300mm. 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, dejando los últimos 10 cm sin hormigón para rellenar con tierra.

5º Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

6º Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas.

7º 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.

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 M10x70 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits depende del espesor de la placa de hormigón.

4º Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas.

5º 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.

DIMENSIONES PRINCIPALES Y SITUACIÓN DE LOS AGUJEROS

