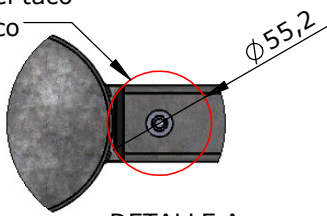
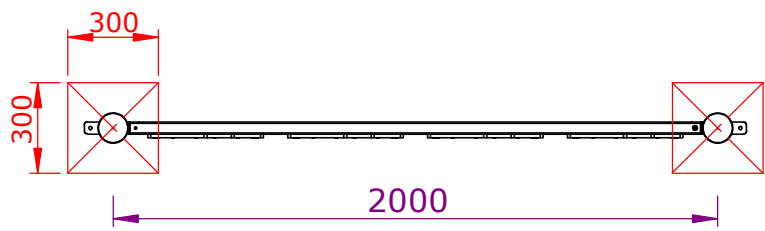


- Cuando se coloquen en ángulo distinto de 90° ó 180° es necesario rebajar el taco de plástico de 40x40x1.5 por los laterales para poder girar los pinados en el ángulo deseado.

Rebajar el taco de plástico

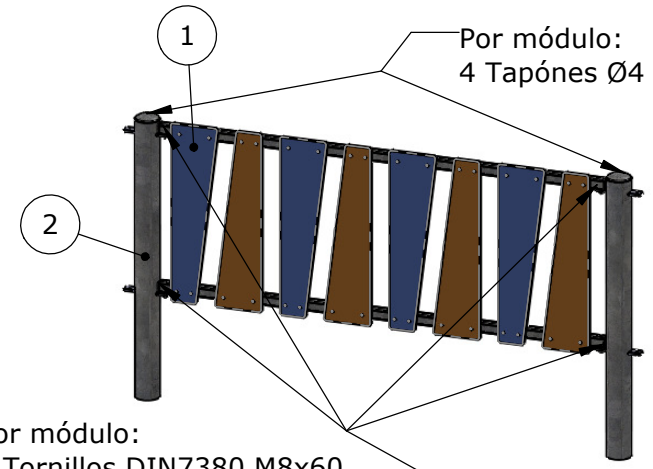


DETALLE A



**IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES**

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	8	LAMAS DE POLIETILENO
2	2	POSTES ACERO GALVANIZADO



Por módulo:  
 4 Tornillos DIN7380 M8x60  
 8 Arandelas DIN 125  
 4 Tuercas de Freno M8

**EMPOTRAR**

**SECUENCIA DE MONTAJE**

**EQUIPO PARA EMPOTRAR:**

- 1º Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 300x300x350mm. o según croquis adjunto.
- 2º Unir los pinados metálicos al módulo de lamina con tornillos DIN7380 M8x60, 2 arandelas DIN125 M8 con tuerca de freno, apretar fuertemente.
- 3º Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
- 4º Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
- 5º Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

**EQUIPO PARA ATORNILLAR:**

- 1º Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
- 2º Unir los pinados metálicos al módulo de lamina con tornillos DIN7380 M8x60, 2 arandelas DIN125 M8 con tuerca de freno, 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.

**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.

Ref: **IM-MC028**

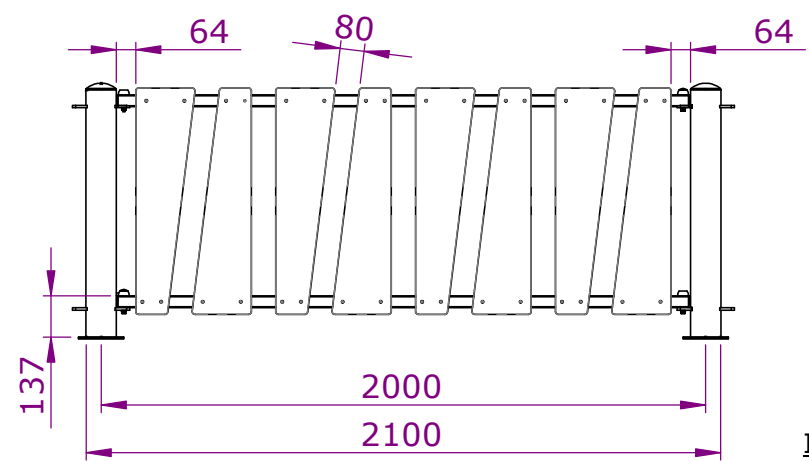
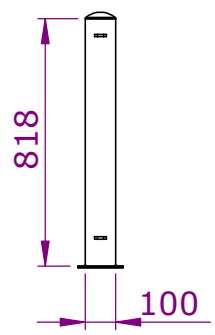
Descripción: **CERCADO METÁLICO DESIGUAL**

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 177 mm**

Fecha: 16/04/2020

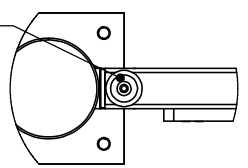
Rev: 0

1/2

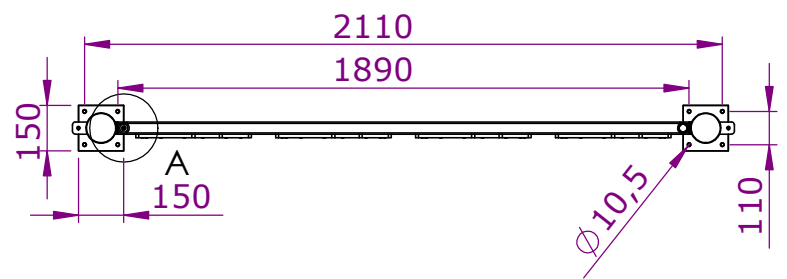


- Cuando se coloquen en ángulo distinto de 90° ó 180° es necesario rebajar el taco de plástico de 40x40x1.5 por los laterales para poder girar los pinados en en el ángulo deseado.

Rebajar el taco de plástico

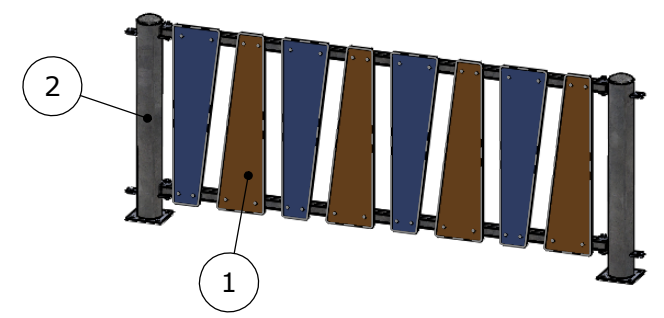


DETALLE A



**IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES**

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	8	LAMAS DE POLIETILENO
2	2	POSTES ACERO GALVANIZADO



ATORNILLAR

**SECUENCIA DE MONTAJE**

**EQUIPO PARA EMPOTRAR:**

- 1º Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 300x300x350mm. o según croquis adjunto.
- 2º Unir los pinados metálicos al módulo de lamas con tornillos DIN7380 M8x60, 2 arandelas DIN125 M8 con tuerca de freno, apretar fuertemente.
- 3º Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
- 4º Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

**EQUIPO PARA ATORNILLAR:**

- 1º Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
- 2º Unir los pinados metálicos al módulo de lamas con tornillos DIN7380 M8x60, 2 arandelas DIN125 M8 con tuerca de freno, 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.

**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.

Ref: **IM-MC028**

Descripción: **CERCADO METÁLICO DESIGUAL**

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 177 mm**

Fecha: 16/04/2020

Rev: 0

2/2