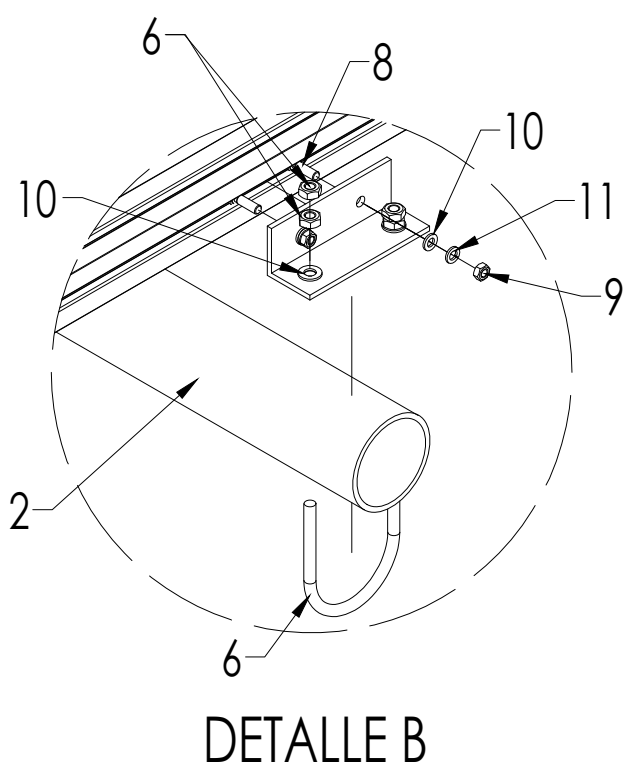
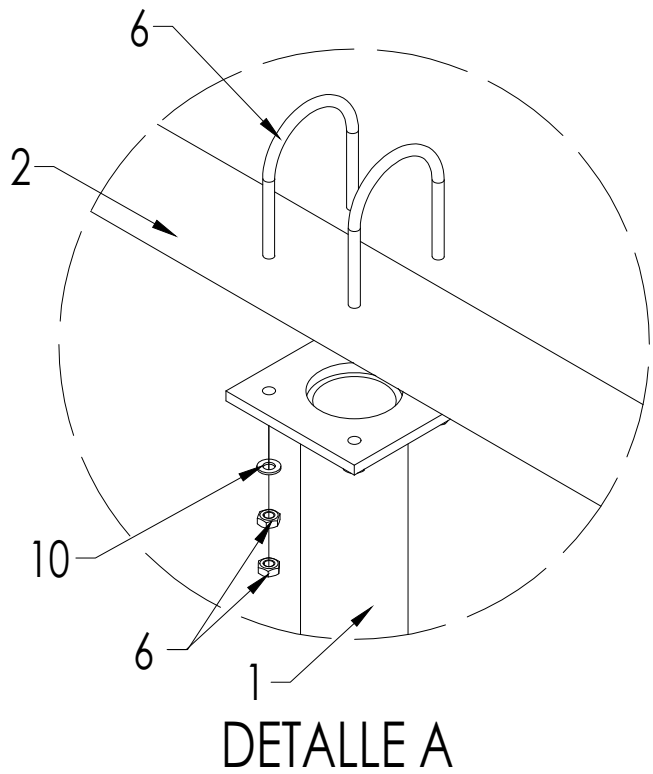
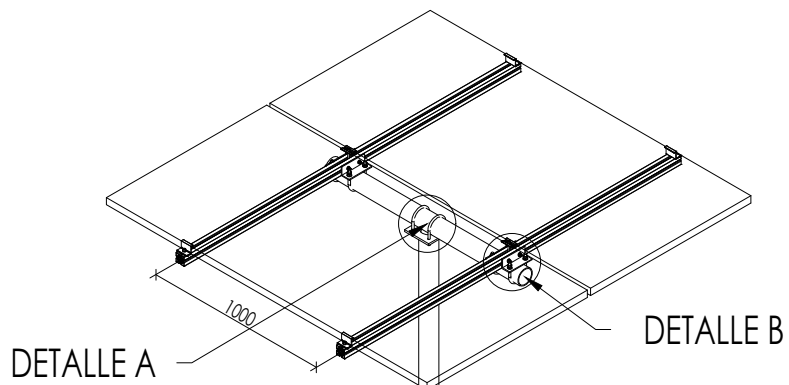


Nota: Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.

Soporte inclinado con poste. Horizontal. 18H



PLANO DE MONTAJE

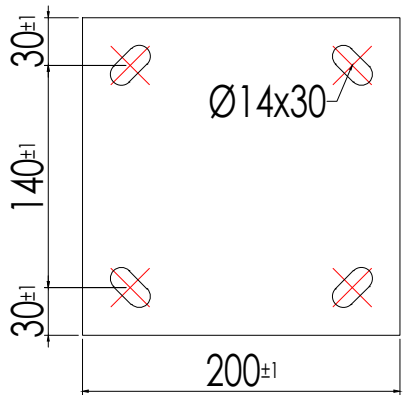
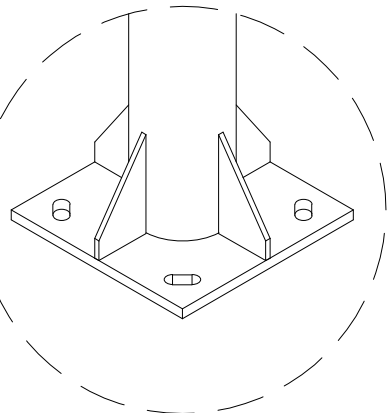


Inclinación regulable  
0°-15°



Anclaje al suelo mediante tornillo de M12  
Tornillos no incluidos.  
Fijar cada poste con 4 tornillos.

Zapata 700 x 700 x 450  
Hormigón HA-25  
Armadura superior e inferior Acero B400S: #Ø12/250  
Tensión admisible del terreno 3 kg/cm²



11	Ø	Grower M8	-	8
10	Ø	Arandela M8	-	20
9	Ø	Tuerca Hexagonal M8	-	8
8	Ø	Tornillo hex.M8L25	25	8
7	Ø	Unión Viga-guía	140	4
6	Ø	Abarcón + 4x Tuerca M8	-	6
5	Ø	Presor Central	60	2
4	Ø	Presor Lateral	60	4
3	Ø	Guía Módulos	2400	2
2	Ø	Viga	1200	1
1	Ø	Pilar	3000	1
		Nº módulos		2
Elemento	Detalle	Descripción	Longitud mm.	unidades



Nota: Comprobar la capacidad de la cimentación.



Tamaño máx.  
2279x1150



100% Reciclable  
Marcado  
ES19/86524 CE