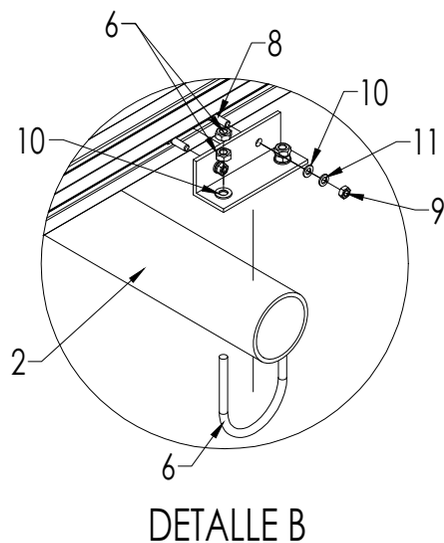
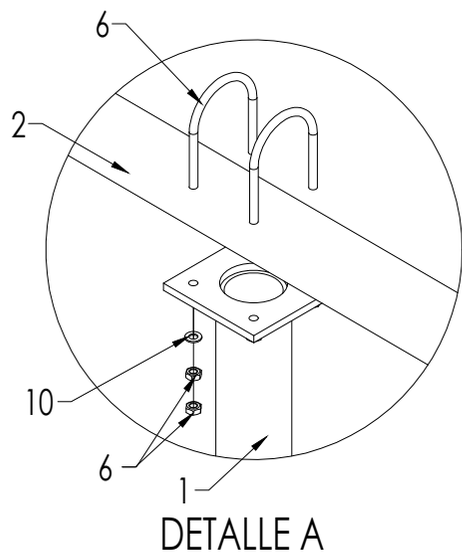




Nota: Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.

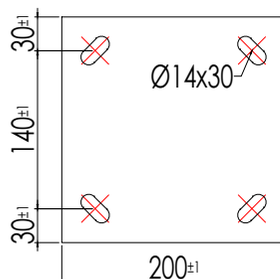


Soporte inclinado con poste. Horizontal. **18H**



Válido para medidas de espesor de módulo de 28 mm a 40 mm

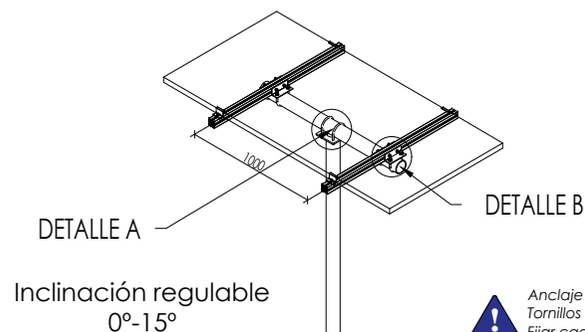
PLANO DE MONTAJE



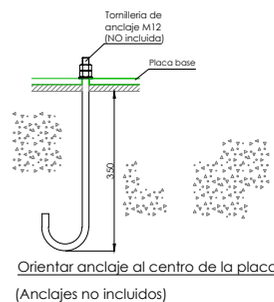
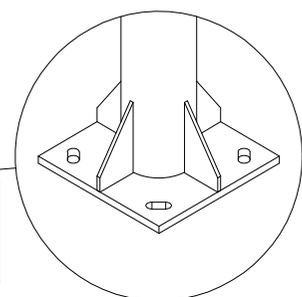
Kit Presor lateral regulable



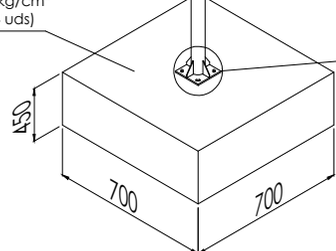
FIJACIÓN LATERAL



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
Gancho Ø12 L=350mm B500S (4 uds)



10		Grower M8	-	8
9		Arandela M8	-	20
8		Tuerca Hexagonal M8	-	8
7		Tornillo hex.M8L25	25	8
6		Unión Viga-guia	140	4
5		Abarcón + 4x Tuerca M8	-	6
4		Presor Lateral	60	4
3		Guia Módulos	1240	2
2		Viga	1200	1
1		Pilar	3000	1
		Nº módulos		1
Elemento	Detalle	Descripción	Longitud mm.	unidades



Nota: Comprobar la capacidad de la cimentación.



Tamaño máx.
2279x1150



Markado
ES19/86524

