

SOPORTE CP-1 ALUMINIO

SOPORTE DE ALUMINIO CP1 PARA CUBIERTA PLANA. INCLINACIÓN 45°.

Consta de: módulo base completo para 1 captador CP1 y módulo de ampliación para cada captador adicional.

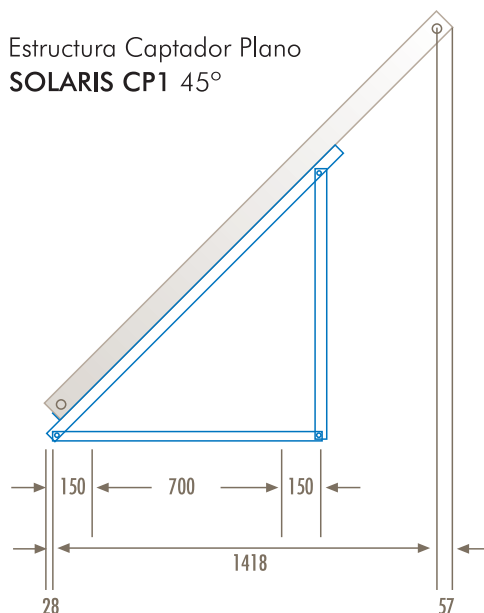
Resistente a una velocidad del viento de 29 m/seg equivalente a 104,4 km/h.

Calculado según CTE DB SE-AE.

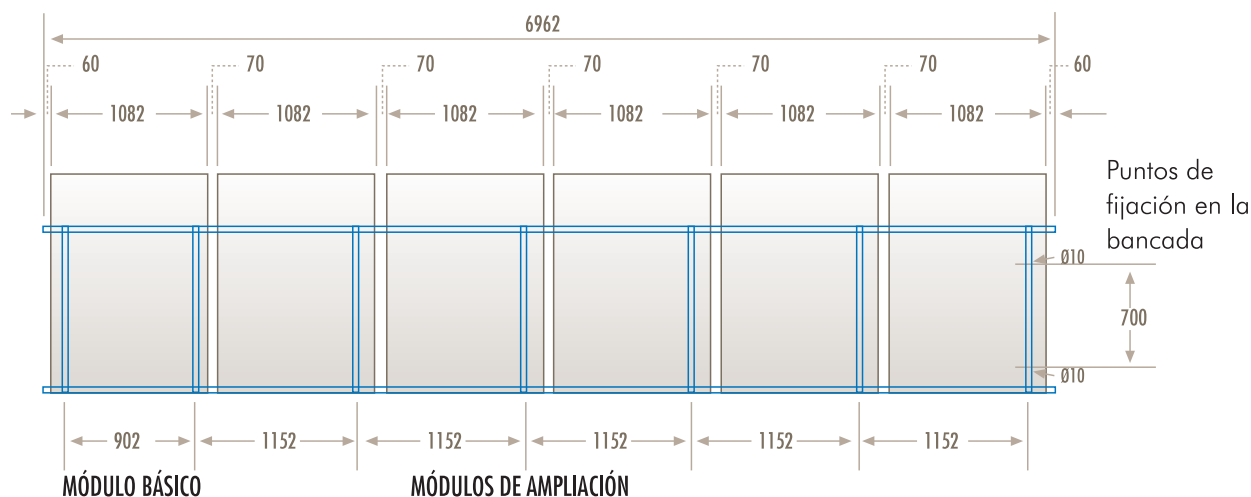
Contrapeso mínimo recomendado: 100 Kg/captador.

Para otras inclinaciones consulte con oficina técnica.

Estructura Captador Plano
SOLARIS CP1 45°



PROYECCIÓN BATERÍA MODULAR DE 6 CAPTADORES CP1



Dimensiones de las baterías de captadores en mm.

1 CP1	2 CP1	3 CP1	4 CP1	5 CP1	6 CP1
1.302	2.454	3.606	4.758	5.910	7.062

SOPORTE CP-2 ALUMINIO

SOPORTE DE ALUMINIO CP2 PARA CUBIERTA PLANA. INCLINACIÓN 45°.

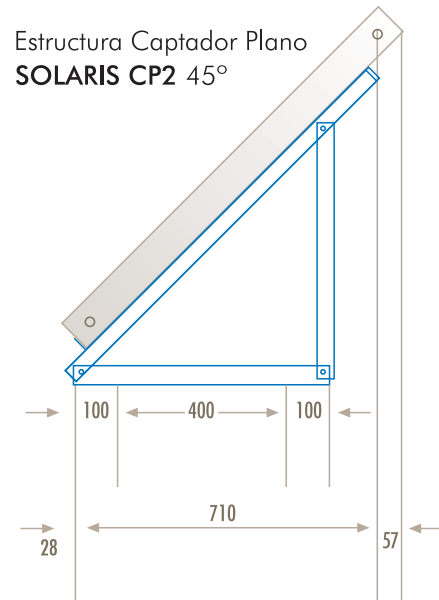
Consta de: modulo base completo para 1 captador CP1 y modulo de ampliación para cada captador adicional.

Resistente a una velocidad del viento de 29 m/seg equivalente a 104,4 km/h.

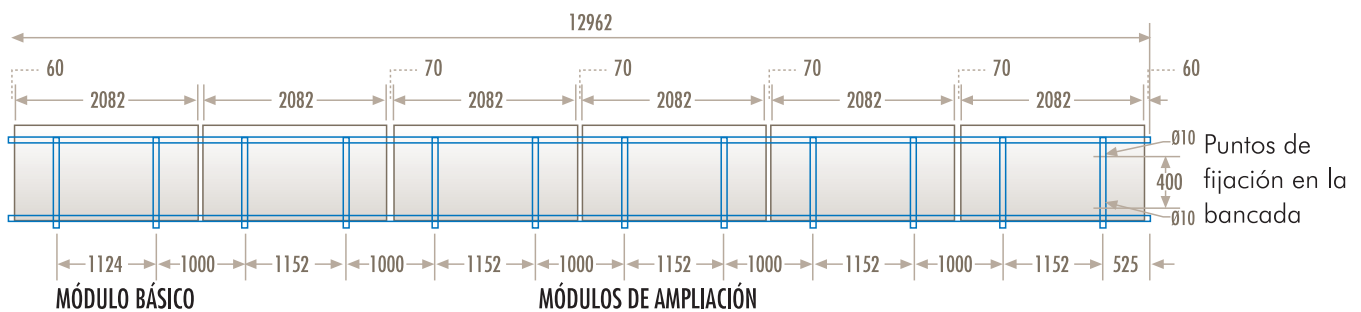
Calculado según CTE DB SE-AE.

Contrapeso mínimo recomendado: 60 Kg/captador.

Para otras inclinaciones consulte con oficina técnica.



PROYECCIÓN BATERÍA MODULAR DE 6 CAPTADORES CP2



Dimensiones de las baterías de captadores en mm.

1 CP2	2 CP2	3 CP2	4 CP2	5 CP2	6 CP2
2.302	4.454	6.606	8.758	10.910	12.962