



### CARACTERÍSTICAS

- Conjunto premontado con las grapas para fijar el perfil PS.
- Ideal para estructura solar inclinada a 30 grados.
- Pórtico fabricado en aluminio AW-6082 (T6)
- Tornillería en acero inoxidable A2.
- Distancia máxima entre pórticos = 1,5 m.

### HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS

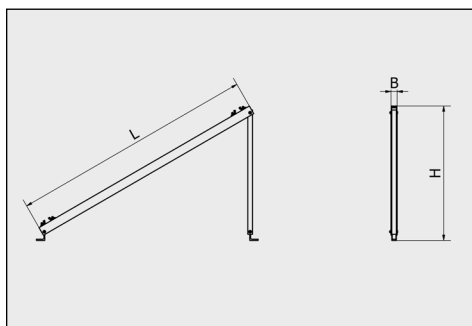


### NORMATIVA CE

Aseguramos la aplicación y certificación de la norma EN 10901:2009+A1:2011 sobre las estructuras de acero y aluminio.

Todos nuestros sistemas estructurales están diseñados y calculados bajo los requisitos recogidos en el CTE (Código Técnico de Edificación) y EC9 (Eurocódigo 9: Proyectos de estructuras de aleación de aluminio), considerando como parámetros mínimos de diseño vientos de 145 km/h y sobrecargas de nieve de 0,5 kN/m<sup>2</sup>. Para cargas superiores, como vientos de 250 km/h, debe solicitarse un certificado y cálculos específicos.

### COTAS PRINCIPALES [mm]



Referencia	L [mm]	H [mm]	B [mm]
30ANG	1600	885	41

### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

**Paso 1:** Posicionar y fijar los triángulos pórticos a la cubierta a una distancia máxima de **1,5 m**.

**Paso 2:** Fijar los perfiles PS a los triángulos pórticos a la distancia que marca el fabricante del panel mediante las grapas ya premontadas.

