

## Estructura de pared

Debido a las características únicas de cada instalación es muy difícil y costoso diseñar una estructura que sea válida para todo tipo de tejados ya que existen muchas variaciones de inclinación, tipo de cubierta, etc.

Para solventar este problema SumSol ha diseñado sus propias estructuras de pared de la serie EPV.



## Fácil montaje

Las estructuras de pared SumSol están diseñadas para facilitar la instalación de los módulos en cualquier tipo de edificación, sin necesidad de trabajar en el tejado en ningún momento.

Gracias al sistema de sujeción, mediante un mástil, es posible modificar la inclinación y orientación de los módulos según las necesidades concretas de cada sistema.

Cuenta con dos agarres de una longitud adecuada para fijar en una pared o muro y salvar la mayoría de los aleros de los tejados.

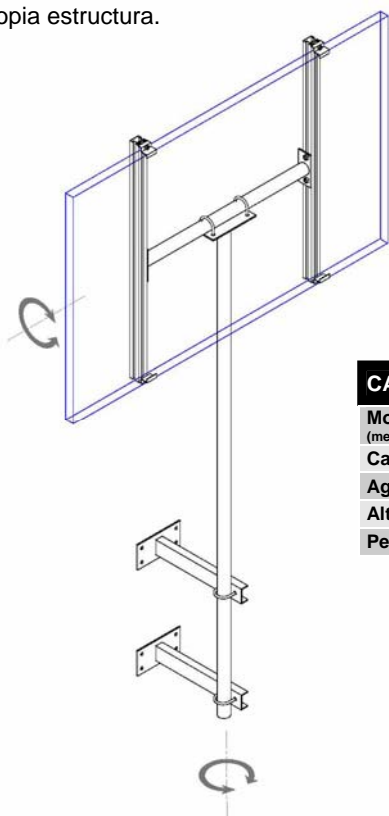
## Robustez

El cuerpo principal está realizado con perfiles de acero laminado y cuenta con una protección anticorrosiva mediante un galvanizado en caliente de espesor mínimo de 100 micras.

Para los perfiles a los que se atornillarán directamente los módulos se utiliza el mismo perfil de aluminio diseñado por SumSol para sus estructuras EA.

De esta manera se consigue una gran resistencia a las inclemencias meteorológicas.

Todas las estructuras se entregan con las fijaciones y tornillería necesarias para fijar en la pared y sujetar el módulo a la propia estructura.



### CARACTERÍSTICAS

Modelo de panel (medidas)	XH-60M (840 x 550 mm)		XH-85M (1.199 x 541 mm)		XH-135P (1.008 x 992 mm)	XH-190M (1.600 x 800 mm)
Capacidad (nº de módulos)	1	2	1	2	1	1
Agarres a pared	2 agarres, de 40 cm de longitud					
Altura del mástil	2 metros					
Peso	14,6 kg	15,9 kg	14,6 kg	15,9 kg	14,6 kg	15,9 kg