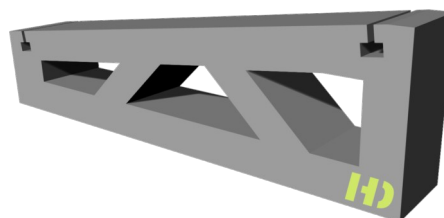
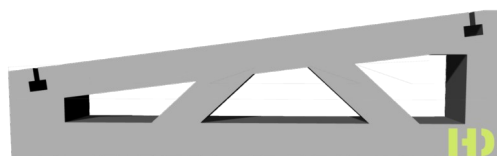




## **ESTRUCTURA DE HORMIGÓN PARA SOPORTE Y LASTRE DE PANELES SOLARES.**

### **INCLINACIÓN 7° INSTALACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL DE PANELES SOLARES.**



#### **DESCRIPCIÓN:**

Estructura de hormigón en ángulo de 7° para soporte y lastre de paneles solares fotovoltaicos. Instalación horizontal y vertical.

#### **PROPIEDADES:**

Las piezas están fabricadas de hormigón con aditivos específicos para este tipo de pieza en colaboración con CEMEX, vibrado y prensado, por lo que le proporciona a la pieza una alta resistencia y durabilidad frente a las acciones climáticas y al paso del tiempo.



**PESO ESTRUCTURA:** 64,30 Kg.

**ÁNGULO:** 7°.

**DIMENSIÓN APROXIMADA ADMITIDA DE LOS PANELES FOTOVOLTAICOS:** (120,00 cm x 220,00 cm)

**ORIENTACIÓN DE LOS PANELES:** sur.

**POSICIÓN DE LOS PANELES:** horizontal y vertical.



**\*Posibilidad de complementar la instalación añadiendo un lastre adicional a la estructura de hormigón para aumentar el peso del conjunto, para aumentar la resistencia a la acción del viento.**

**LASTRE ADICIONAL:**

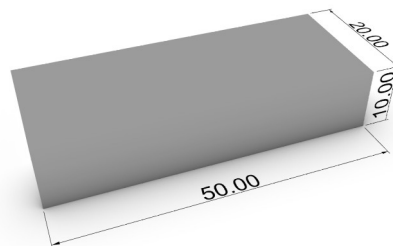
Dos opciones:

- 10x20x50 cm. Peso 22 kg. 2 unidades por estructura. Se une a la estructura con un cordón de adhesivo sellador de hormigón.

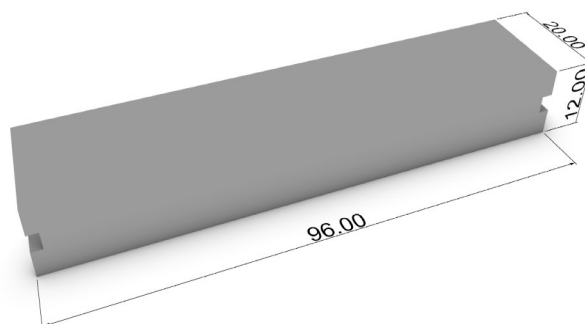
- 12x20x96 cm. Peso 55 kg.

**SUPERFICIE DE INSTALACIÓN:** en cubierta plana (transitable o no transitable) con una pendiente máxima de 10°.

**LASTRE ADICIONAL 10X20X50 cm:**



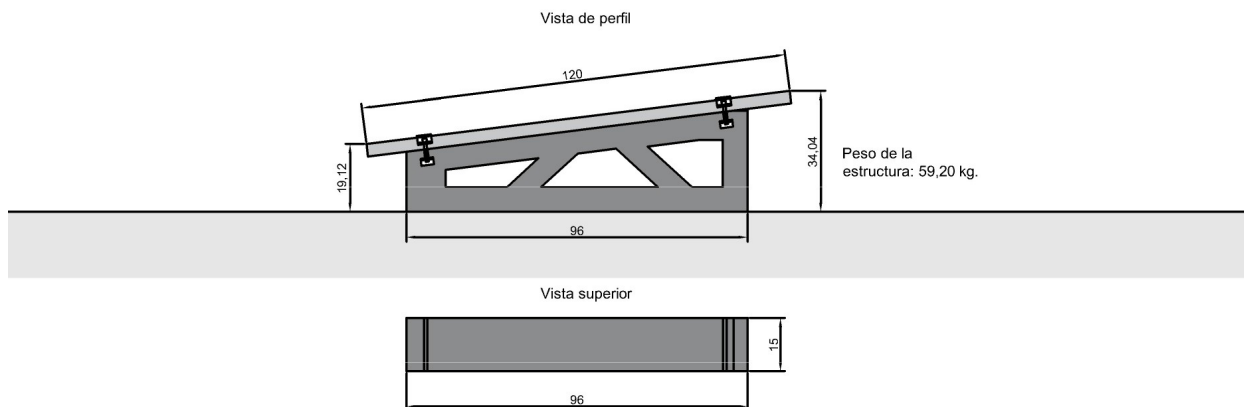
**LASTRE ADICIONAL: 12X20X96 cm:**



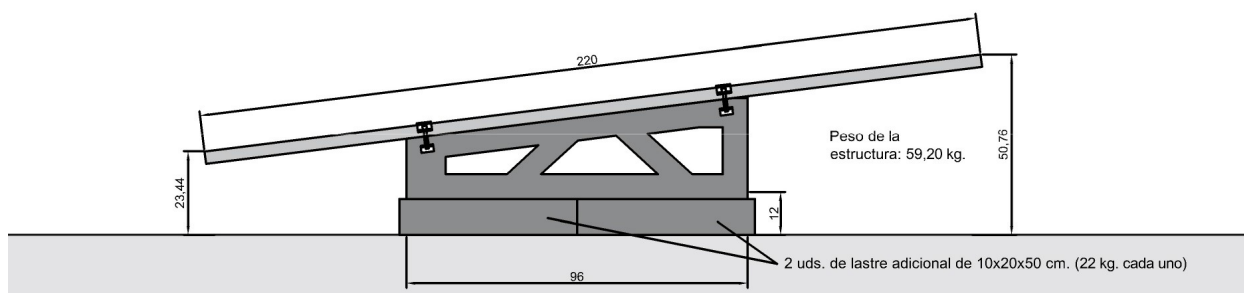
## DIMENSIONES:

### Estructura soporte de hormigón de 7° para paneles solares en posición horizontal y vertical.

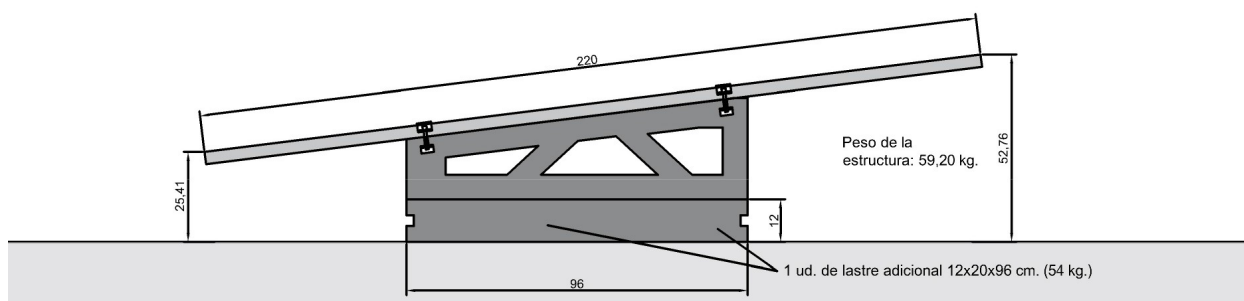
a) Estructura de hormigón 7° con panel solar en posición horizontal. Sin lastre.



b) Estructura de hormigón 7° con panel solar en posición vertical. Con 2 lastres adicionales de 10x20x50 cm.



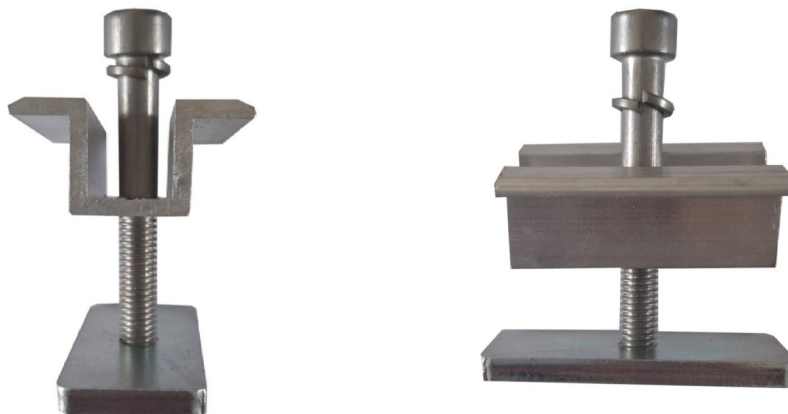
c) Estructura de hormigón 15° con panel solar en posición vertical. Con 1 lastre adicional de 12x20x96 cm.



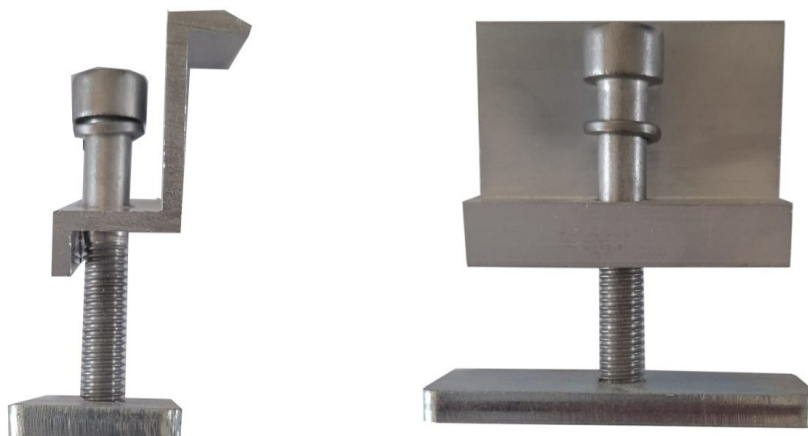
**ANCLAJE DE LOS PANELES SOLARES:** mediante omega de aluminio y tornillería de acero inoxidable, anclado a la hendidura existente en el soporte de hormigón.

**PAR DE APRIETE:** 15 Newton.

**Herraje de anclaje intermedio:**



**Herraje de anclaje final:**



**INSTALACIÓN:**

- Elegir el tipo de soporte en función de los módulos fotovoltaicos a instalar y viento que tenga que soportar, según la ubicación y condicionantes físicos y climáticos de la zona donde se va a ubicar la instalación.
- Replanteo de los soportes de hormigón en la cubierta plana o, en su caso, en una superficie plana (hasta una inclinación de 10°) de forma alineada, orientada a sur, con la separación entre ejes de la pieza del panel solar a instalar.

- Colocación de las bases de hormigón en su ubicación definitiva. Se puede transportar por medio de dos personas, o utilizando carretillas.
- Instalación de los paneles solares en los soportes de hormigón, anclándolos mecánicamente mediante el herraje indicado desplazándolo por la ranura de la pieza, y atornillándola contra el perfil de aluminio de la placa solar con un par de apriete de 15 newton.
- Una vez instalados los paneles solares, realizar la instalación eléctrica y cableado.

### **VENTAJAS DEL SISTEMA:**

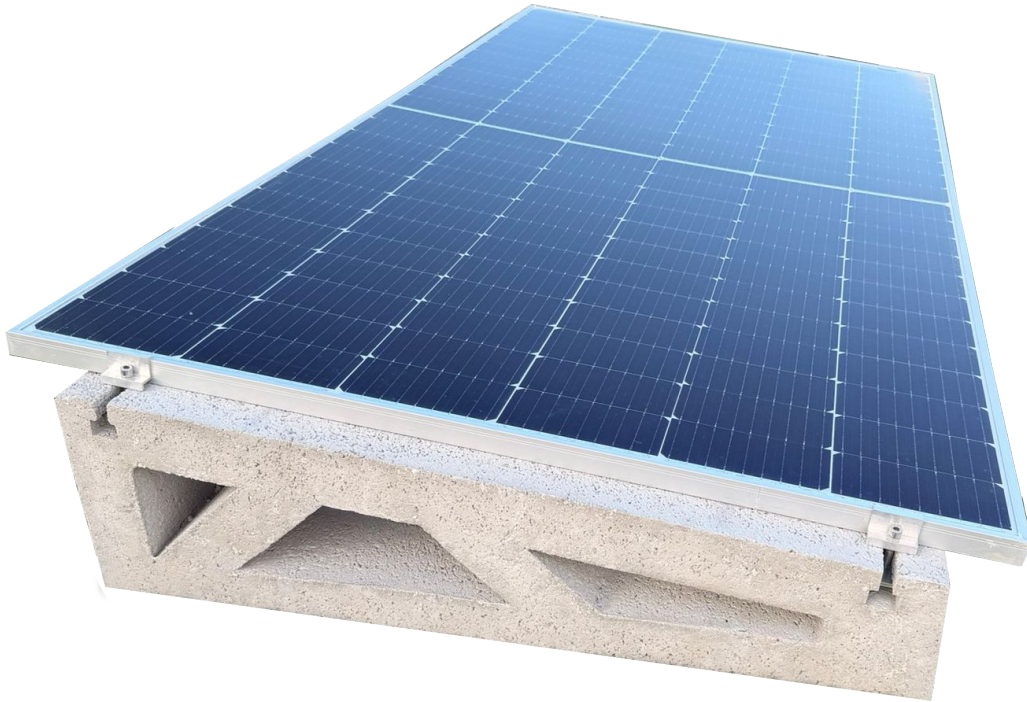
- Las bases funcionan a modo de apoyo de los paneles solares y lastre (peso propio) frente a la acción del viento, por lo que permite el montaje sin perforaciones en cubierta (eliminación del riesgo de filtraciones de agua).
- Simplifica el montaje eliminando la instalación de una estructura metálica para el apoyo de los paneles solares y añadir un lastre posterior. Las bases cumplen la doble función de servir como soporte de los paneles y actuar como lastre para evitar daños en la instalación por la acción del viento.
- Reducción de tiempo de montaje.
- Instalación fácil y sencilla.
- Economía del conjunto del sistema fotovoltaico.

**\*NOTA: se deberá consultar al departamento técnico de HORMICAD previamente a la solicitud de las bases de hormigón, para verificar el cálculo del peso del sistema a instalar para resistir a la acción del viento, en función de las dimensiones de los módulos fotovoltaicos a instalar, ubicación, tipo de cubierta, altura, etc.**

### **INSTALACIÓN EN CUBIERTA PLANA TRANSITABLE Y NO TRANSITABLE.S**

---

- Montaje de soporte de 7 grados con panel solar en posición horizontal sin lastre adicional:



- Montaje de soporte de 7 grados con panel solar en posición vertical con lastre adicional 12x20x96 cm:



Departamento Técnico de HormicaD Arquitectura de hormigón SL.

Enero de 2026.