

# Especificación de numeración de la placa de soporte fotovoltaica

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-28-Jun-2025-42152.html>

Generado el: 2026-05-26 05:51:39

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

-----

Soporte para módulo solar fotovoltaico, de hormigón, de 682x507x195 mm, con posibilidad de ajustar el ángulo de inclinación entre 10° y 40°. Para poder utilizar esta característica del Generador de

Las estructuras de soporte son los elementos que permiten la fijación de los módulos sobre las cubiertas o tejados donde se deba alojar la instalación fotovoltaica, constituyendo un elemento

Los soportes SOLARBLOC se fabrican en ocho grados distintos, 3,10,12,15,18,28,30 y 34. Debemos elegir la inclinación del soporte más idónea teniendo en cuenta las necesidades de la instalación.

El voltaje de circuito abierto (V<sub>oc</sub>) de una string de 20 módulos (por ejemplo, 60 celdas monocristalinas de 60 con capacidad de 300 W en condiciones estándar de prueba [STC]) es de 788 V; la conexión

Obtienen el máximo rendimiento de la radiación solar, ya que se encargan de otorgarles la orientación y el ángulo precisos según las características de la instalación.

En el medio plazo, se estima que habrá una reducción importante de costes debido a una mejora de la eficiencia de las tecnologías actuales, a la optimización de los procesos de fabricación, a la

Soluciones para instalar placas solares en cubiertas: triángulos, perfiles, accesorios de fijación, etc. Permiten una instalación rápida, eficiente y fiable.

Esta documentación ha sido elaborada por el Departamento de Energía Solar del IDAE, con la colaboración del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid y del Laboratorio

# Especificación de numeración de la placa de soporte fotovoltaica

Descripción del estado actual de las instalaciones. Incluir tabla resumen con los consumos eléctricos mensuales de la E.T.A.P., incluyendo el consumo para cada periodo horario y los máximos.

Se situarán cuatro estructuras a lo largo del perímetro Sur de las parcelas, acorde a las especificaciones de la empresa y cumpliendo así con la condición de obtener una energía total

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

