

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-17-Apr-2024-35239.html>

Generado el: 2026-05-07 20:01:11

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

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

-----

El panel solar de 350W policristalino 24 voltios de potencia, es uno de los más potentes en la gama de 24V para uso en instalaciones solares a 12 voltios, instalaciones solares a 24 voltios e instalaciones

Fabricado con materiales duraderos, fibra de vidrio reforzada y un revestimiento de ETFE, el panel solar de 350 W cuenta con protección IP67 contra todo tipo de condiciones climáticas y una resistencia

Amperios Máximos de Salida IMP: 9.79A Tensión en Circuito Abierto: 46.11V Peso del Panel Solar: 21 Kg Marco del Panel Solar: Blanco y Gris Garantía del Panel Solar: 20 años

Antes de invertir en estos paneles, es crucial entender sus especificaciones técnicas para asegurar que sean adecuados para tus necesidades energéticas. Este artículo profundiza en las 350 watt solar

Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes.

Con materiales duraderos, malla de fibra de vidrio reforzada y revestimiento de ETFE, el módulo solar de 350 W ofrece protección IP67 contra todas las condiciones meteorológicas y una durabilidad

PLACA SOLAR CON DIEZ AÑOS DE GARANTÍA DE DEFECTO DE FABRICACIÓN Y VEINTE AÑOS AL OCHENTA POR CIENTO DEL RENDIMIENTO. De alto rendimiento. 120 células partidas, idóneo

Su combinación de eficiencia estable, estructura robusta y certificaciones internacionales lo



# Especificaciones del panel solar de 350 W

convierte en un componente esencial para proyectos solares de cualquier escala. Disponible con garantía

Gracias a sus 120 células PERC y la innovadora tecnología de 9 busbars, este panel exhibe una eficiencia solar excepcional. Fabricado con células de silicio monocristalino de alta calidad, optimiza

potencias de paneles solares que van desde 5Wp hasta 400Wp, para aplicaciones en sistemas desconectados y conectados de la red, sistemas de telecomunicación, sistemas de monitoreo de

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

