

Panel fotovoltaico monocristalino de 305 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-16-Oct-2024-38123.html>

Generado el: 2026-05-19 01:14:47

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>

Las células de silicio monocristalino del Panel solar Victron BlueSolar 305W-20V se fabrican a partir de Ingots (bloques de silicio cilíndricos). Se cortan los cuatro lados del cilindro, con lo que se derrocha

El panel solar 305W 20V Monocristalino de la marca Victron Energy es una placa fotovoltaica de grandes dimensiones especialmente diseñada para grandes instalaciones solares independientes

Los paneles solares monocristalinos están constituidos por un único cristal de silicio, siendo de un color azul oscuro uniforme. La combinación de una placa solar fotovoltaica y un aerogenerador doméstico

Rendimiento excepcional con baja luminosidad y alta sensibilidad a la luz en todo el espectro solar. Garantía limitada de 25 años en la entrega de potencia y el rendimiento.

Módulo solar monocristalino Victron Energy Bluesolar de 305W / 20 V. Series 4b. Rendimiento excepcional con baja luminosidad y alta sensibilidad a la luz en todo el espectro solar.

El coeficiente de baja tensión-temperatura mejora el funcionamiento a altas temperaturas. Rendimiento excepcional con baja luminosidad y alta sensibilidad a la luz en todo el espectro solar.

Módulo solar monocristalino Victron Energy Bluesolar de 305W / 20 V. Rendimiento excepcional con baja luminosidad y alta sensibilidad a la luz en todo el espectro solar.

Es compatible con los números de modelo 1209-00 a 1223-00 y es una pieza ligera que no carga la instalación.



Panel fotovoltaico monocristalino de 305 W

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

