

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-22-Sep-2025-43514.html>

Generado el: 2026-05-15 16:59:31

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>

Con un frontal totalmente negro para una absorción óptima de la luz y un cristal trasero transparente, este módulo captura la luz reflejada y difusa para aumentar la captación de energía.

Número de células DOBLE VIDRIO tipo N i-TOP Con 144 células Dimensiones del módulo 1762x1134x30 mm 21,0 kg 1,6 mm, Alta transmisión, vidrio termoendurecido con recubrimiento AR

La lámina trasera blanca tiene una alta reflectividad y aumenta la eficiencia de conversión fotovoltaica del módulo. Las láminas traseras negras con marcos negros crean una

Descubra los componentes clave de un panel solar fotovoltaico y cómo cada parte juega un papel crucial en la conversión de energía solar en electricidad.

El sistema avanzado de encapsulación EVA (etileno acetato de vinilo, por sus siglas en inglés) con láminas traseras de triple capa cumple con los requisitos más exigentes para su funcionamiento de

En este artículo te explicamos de forma sencilla y clara cuáles son las partes de un panel solar, para qué sirve cada una, y por qué es importante conocerlas antes de instalar un sistema en casa o

La lámina posterior o el vidrio posterior se sitúan en la parte trasera del módulo y constituyen una capa estructural clave para sostener el laminado interno y garantizar la estabilidad

La parte trasera del módulo contiene un vidrio templado con bajo contenido en hierro. La caja de conexiones con IP67, está fabricada con plásticos resistentes a altas temperaturas y contienen

Vidrio trasero 6 mm. Vidrio templado Frit Negro.

Tamaño del cristal trasero del módulo solar

El Módulo solar de doble cristal con contacto posterior, totalmente negro, de 465 W a 495 W Combina potencia, durabilidad y estilo. Elige entre opciones monofacial o bifacial.

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

