

# Panel fotovoltaico de doble vidrio Longi 585

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-03-Jul-2025-18887.html>

Generado el: 2026-05-16 12:49:26

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>

-----

Specifications included in this datasheet are LONGi subject reserves to change the right without of final notice.

High-performance PV modules for utility power plants. Advanced HPDC cell technology delivers superior module efficiency and power. High bifaciality and excellent power temperature coefficient achieves

Cambie al panel solar completo LONGi LR5-72HTH-585M y reduzca su dependencia de los combustibles fósiles. Integre con inversores y baterías para una solución solar completa.

Con la optimización de obleas de silicio de alta calidad, células y diseño de envases de módulos, Hi-MO 7 ofrece una garantía de energía lineal con una tasa de degradación anual de hasta el 0,4%.

El LR5-72HGD-585M combina una potencia de módulo muy alta, durabilidad del vidrio bifacial y una gran eficiencia: ideal para instalaciones comerciales y de servicios públicos que buscan maximizar el

Panel bifacial LONGi Hi-MO 7 de 585 Wp con diseño vidrio-vidrio y células de nueva generación. Produce más energía gracias al efecto bifacial y ofrece una robustez superior frente a condiciones

Con el panel LONGi 585W Hi-MO7, obtienes un módulo de alta eficiencia, resistente y preparado para ofrecer energía solar limpia, segura y sostenible durante décadas. Panel solar LONGi bifacial Hi

Como agente oficial autorizado de paneles solares Longi, HBOWA te proporciona paneles solares Longi para todos los modelos de tipo grado A con precios competitivos.

# Panel fotovoltaico de doble vidrio Longi 585

Plantas de Energía Solar a Gran Escala: Los paneles solares Longi de doble vidrio de 585 W son una opción ideal para plantas de energía solar a gran escala debido a su alta potencia de salida y

Tipo de oblea N-Type Distribución de las celdas Caja de conexiones IP68, tres diodos Cableado la longitud puede personalizarse Vidrio Doble vidrio templado de 2.0+2.0 mm Marco Marco de aleación

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

