

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Thu-05-Jan-2023-27767.html>

Generado el: 2026-05-20 20:27:16

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>

Compara precios de productos solares con un clic y ahorra en cada compra. Realice una consulta no vinculante y podrá decidir a favor o en contra de la oferta del proveedor sin ninguna presión.

¿Cuáles son los principales valores de producto de Hi-MO

¿Cuáles son los principales valores de producto de Hi-MO X6 Max? La familia de productos Hi-MO X6 Max ofrece tres valores de producto universales:

Eficiencia: Cuenta con una eficiencia de hasta 22.8% y nos proporciona un gran rendimiento en un tamaño reducido, ideal para todo tipo de instalaciones. **Producto:** Tiene unas dimensiones de

Módulo con tecnología HPBC p-type y potencia de 615W. Sus conectores son MC4-EVO2 y el cable es de 1400mm. El marco es plateado y cuenta con garantía de producto de 15 años.

Panel solar LONGi Hi-MOX6 615W LR7-72HTH-615M. Módulo fotovoltaico de tecnología HPBC p-type de la marca LONGi con una alta eficiencia del 23%. Este panel solar tiene una tolerancia del 0-3% y

El panel solar LONGi 615W Hi-MO7 (LR8-66HGD-615) es un módulo monocristalino de 615W con 132 células, destacando por su impresionante eficiencia del 22,8% y la inclusión de células de alta

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 Solar Bifacial LONGi 615W Disponible también por Pallet (36 unidades) a 165 usd c/u FICHA TÉCNICA (resumen en español) Modelo: LONGi Hi-MO 7 LR8-66HGD-615M (bifacial, tipo N,

¿Cuánto cuesta el panel fotovoltaico LONGi 615

Módulo bifacial de doble cristal con tecnología HPDC n-type y potencia de 615W. Sus conectores son MC4-EVO2 y el cable es de 1400mm.

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

