

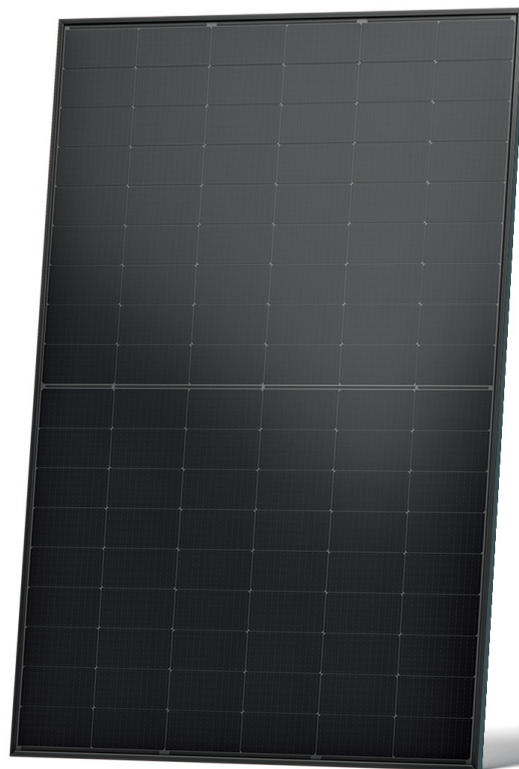
# NeoGreen

## 54HL4R-B

430-455 W

MÓDULO ALL BLACK MONOFACIAL

Tipo N



### Fabricación Cero Carbono

Las fábricas que producen los módulos Neo Green han sido premiadas con la certificación de "Fábrica de Cero Carbono".



### Durabilidad en Condiciones Extremas

Alta resistencia a la niebla salina y al amoníaco.



### Tecnología SMBB

Mejor captación y retención de la luz, mejor flujo de corriente y, con ello, mejor potencia de salida, garantizando un funcionamiento fiable del módulo.



### Tecnología Hot 3.0

Los módulos tipo N de JinkoSolar con tecnología HOT 3.0 ofrecen una mayor fiabilidad y eficiencia.



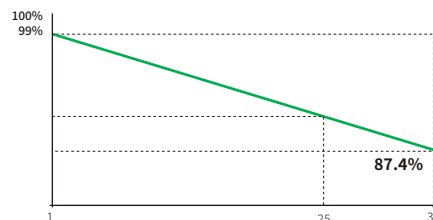
### Resistencia Mecánica Mejorada

Certificado para soportar:  
6000 Pa de máxima carga mecánica en el lado frontal  
4000 Pa de máxima carga mecánica en la parte posterior



### Garantía anti PID

Excelente garantía de rendimiento anti-PID, gracias al control exhaustivo de los materiales y a procesos de producción optimizados.



Garantía de producto de **25 años**

Garantía de potencia lineal de **30 años**

**1%** Degradación máxima del primer año

Degradación anual del **0.4%** en 30 años

- IEC61215:2021 / IEC61730:2023
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Sistema de Gestión de la Calidad
- ISO14001:2015: Sistema de Gestión Ambiental
- ISO45001:2018: Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo



EU-JKM430-455N-54HL4R-B-G3-ES

