

TOP PANELES SOLARES PARA VIVIENDAS RANKING 2021

De acuerdo a:  SolarReviews

Mejor comportamiento con el calor

PANASONIC

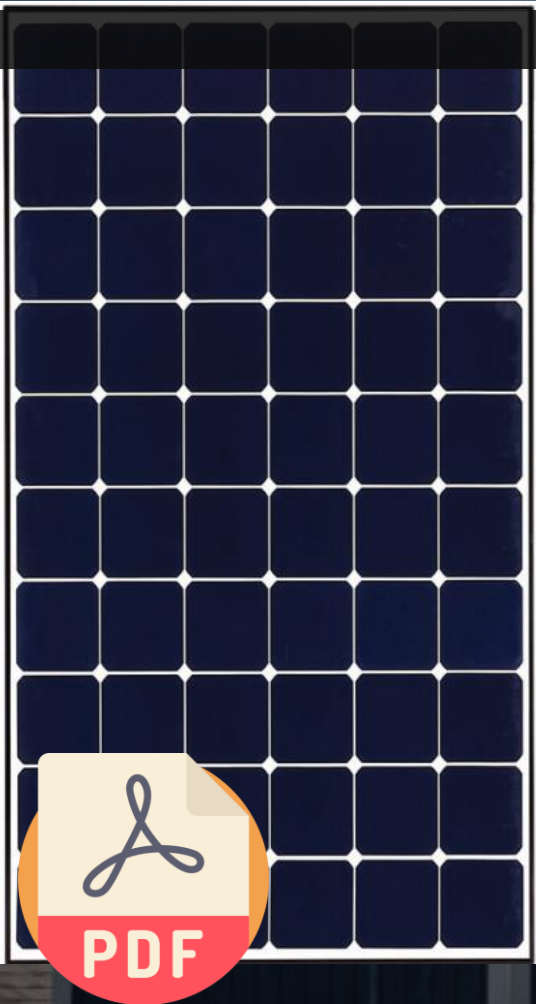
- Modelo → EVERVOLT
- Potencia → 370 W
- Eficiencia → 21,2%
- Tecnología → HALF CELL Monocristalino
- Valor → Premium
- Dimensiones → 1721mm x 1016mm x 30mm
- Densidad energética → 211,60 W/m²
- Coeficiente T → -0.26 %/°C



Mejor calidad del mercado

LG SOLAR

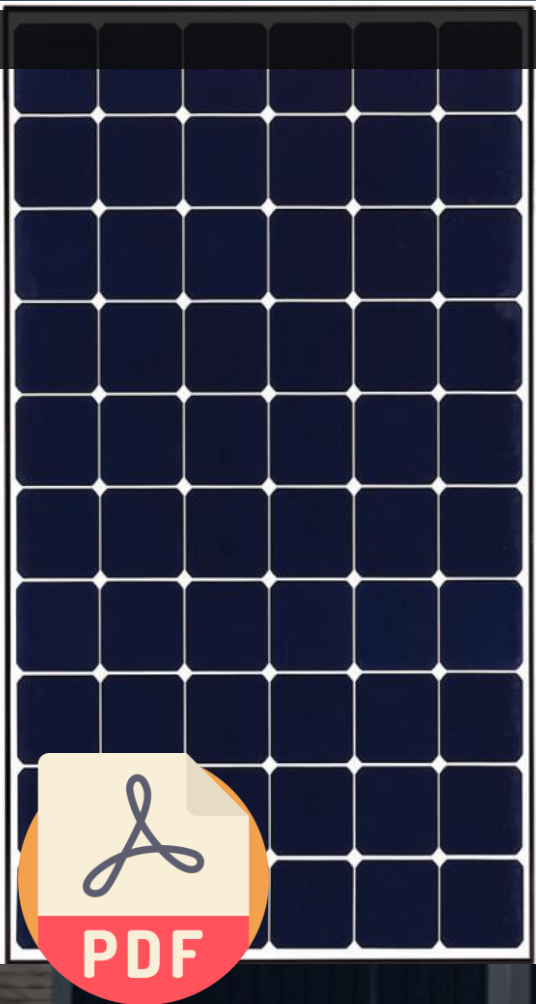
- **Modelo** → NeoN R ACe LG405Q1C-A6
- **Potencia** → 405 W
- **Eficiencia** → 22,3%
- **Tecnología** → Monocristalino
- **Valor** → Premium
- **Dimensiones** → 1740mm x 1042mm x 40mm
- **Densidad energética** → 223,37 W/m²
- **Coeficiente T** → -0.29 %/°C



Muy buena reputación a buen precio

CANADIAN SOLAR

- **Modelo** → HiKu_CS3L-MS
- **Potencia** → 385 W
- **Eficiencia** → 20,8%
- **Tecnología** → Monocristalino
- **Valor** → Gama Media
- **Dimensiones** → 1765mm x 1048mm x 35mm
- **Densidad energética** → 208,14 W/m²
- **Coeficiente T** → -0.34 %/°C



Mejor relación rendimiento-precio

TRINA SOLAR

Modelo → TSM-405 DE09.08

Potencia → 405 W

Eficiencia → 21,1%

Tecnología → Monocristalino

Valor → Gama Media

Dimensiones → 1754mm x 1096mm x 30mm

Densidad energética → 210,66 W/m²

Coeficiente T → -0.34 %/°C



El más eficiente del mercado

SUNPOWER

- **Modelo** → MAXEON SPR-MAX3-400
- **Potencia** → 400 W
- **Eficiencia** → 22,6%
- **Tecnología** → Monocristalino
- **Valor** → Premium
- **Dimensiones** → 1690mm x 1046mm x 40mm
- **Densidad energética** → 226,28 W/m²
- **Coeficiente T** → -0.27%/°C



	PANASONIC	LG SOLAR	CANADIAN	TRINA	SUNPOWER
DENSIDAD ENERGÉTICA	211,60 W/m ²	223,37 W/m ²	208,14 W/m ²	210,66 W/m ²	226,28 W/m ²
RENDIMIENTO	21,2%	22,3%	20,8%	21,1%	22,6%
COEF. T	-0.26 %/°C	-0.29 %/°C	-0.34 %/°C	-0.34 %/°C	-0.27%/°C
COSTE	Gama Alta	Premium	Gama Media	Gama Media	Premium
TAMAÑO	1721mm x 1016mm x 30mm	1740mm x 1042mm x 40mm	1765mm x 1048mm x 35mm	1754mm x 1096mm x 30mm	1690mm x 1046mm x 40mm