

# Especificaciones del panel fotovoltaico y tabla de parámetros del modelo

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-23-Apr-2021-4463.html>

Generado el: 2026-05-04 15:52:09

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

REC combina un diseño de alta calidad y las normas más exigentes de producción para elaborar módulos solares de alto rendimiento con una calidad insuperable.

Proporciona a los ingenieros toda la información precisa y necesaria para dimensionar correctamente la instalación fotovoltaica, al conocer aspectos como el rendimiento y

Conocer los parámetros técnicos básicos de las placas solares, así como el voltaje y la potencia, permite comparar con objetividad paneles de diferentes fabricantes.

Aprende a interpretar la ficha técnica de un panel solar paso a paso. Descubre qué significan valores como voltaje, potencia y eficiencia con ejemplos claros.

Aprende a interpretar una ficha técnica de panel solar y optimiza tu instalación. Descubre los parámetros esenciales en esta guía completa.

Un directorio global de paneles solares con filtros avanzados que permiten revisar y comparar paneles, fotos, páginas de datos, pdfs.

Consulte aquí todas las gamas y tamaños de potencia y más especificaciones profesionales sobre paneles solares, y encuentre el módulo FV que mejor se adapte a sus necesidades específicas.

Voltaje A Máxima Potencia (Maximum Power Voltage) O VMP  
tensidad A Máxima Potencia (Maximum Power Current) O Imp.  
Otros Datos de Las Fichas técnicas. Además de los parámetros que hemos comentado, en las fichas técnicas puede aparecer otro tipo de información que dependerá de cada fabricante, por ejemplo: 1. Condiciones de medición. Como hemos dicho varias veces durante el artículo, los parámetros teóricos se calculan bajo unas condiciones especiales de laboratorio, que son las que se indican en ...  
Ver más en wattwin  
Autor: Blanca Palomino.rcimgcol.cico { background: #f5f5f5; }  
.b\_drk .rcimgcol .cico, .b\_dark .rcimgcol .cico { background: unset;

# Especificaciones del panel fotovoltaico y tabla de parámetros del modelo

```

},b_imgSet .b_hList li.square_m,.b_imgSet .b_hList li.tall_m{width:75px}.b_imgSet .b_hList
li.tall_m{width:113px}.b_imgSet .b_hList li.tall_m{width:96px}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m{width:128px}.b_imgSet.b_Card .b_hList
li{padding-left:1px;padding-right:9px}.b_imgSet.b_Card .b_hList
li.tall_wfn{width:80px;padding-right:6px}.b_imgSet.b_Card .b_hList
li:last-child{padding-right:1px}.b_imgSet.b_Card .b_imgSetData{padding:0 8px
8px;height:40px}.b_imgSet.b_Card .b_imgSetItem{box-shadow:0 0 0 1px rgba(0,0,0,.05),0 2px 3px
0 rgba(0,0,0,.1);border-radius:6px;overflow:hidden}.b_imgSet .b_imgSetData p
a{color:#444;outline-offset:0}.b_subModule .b_clearfix.b_mhdr .b_floatR .b_moreLink,.b_subModule
.b_clearfix.b_mhdr .b_floatR
.b_moreLink:visited,.b_subModule>.b_moreLink,.b_subModule>.b_moreLink:visited{color:#767676}.
b_imgSet
.cico.b_placeholder{display:flex;justify-content:center;background-color:#f5f5f5;background-clip:cont
ent-box}.b_imgSet .cico.b_placeholder a{display:flex}.b_imgSet .cico.b_placeholder a
img{width:48px;height:48px;margin:auto}@media(max-width:1362.9px){#b_context .b_entityTP
.b_imgSet li:nth-child(5){display:none}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m:nth-child(3){display:none}@media(max-width:1274.9px){#b_context .b_entityTP
.b_imgSet li:nth-child(4){display:none}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m:nth-child(2){display:none}}.rcimgcol
.b_imgSet{content-visibility:auto;contain-intrinsic-size:1px
124px}.rcimgcol{height:108px;padding-top:var(--smtc-gap-between-content-x-small);padding-bottom
:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}.b_algo:has(.b_agh)
.rcimgcol{padding-top:var(--smtc-gap-between-content-xx-small)}.rcimgcol
.b_imgSet{overflow:hidden}.rcimgcol .b_imgSet
ul{overflow-x:auto;overflow-y:hidden;white-space:nowrap;padding-left:0}.rcimgcol .b_imgSet
ul::-webkit-scrollbar{-webkit-appearance:none}.rcimgcol .b_imgSet
.b_hList>li{padding-right:var(--smtc-padding-ctrl-text-side)}.rcimgcol .b_imgSet
.cico{border-radius:unset}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:first-child .cico,.rcimgcol .b_imgSet
.b_hList>li:first-child .cico
a{border-radius:unset;border-top-left-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-left-r
adius:var(--mai-smtc-corner-card-default);overflow:hidden}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:last-child
.cico,.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:last-child .cico
a{border-radius:unset;border-top-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-righ
t-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);overflow:hidden}.rcimgcol .rcimgcol
.b_sideBleed{margin-left:unset;margin-right:unset}.rcimgcol .b_imgclgovr{cursor:pointer}.rcimgcol
.b_imgclgovr .cico img: hover{transform:scale(1.05);transition:transform .5s ease}#b_content
#b_results>.b_algo
.b_caption:has(.rcimgcol){padding-right:var(--mai-smtc-padding-card-default);margin-right:calc(-1*va
r(--mai-smtc-padding-card-default));margin-left:calc(-1*var(--mai-smtc-padding-card-default));padding
-left:var(--mai-smtc-padding-card-default)}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList .cico
a{display:flex;outline-offset:-2px}.rcimgcol .b_hList>li{position:relative;padding-bottom:0}.rcimgcol

```

# Especificaciones del panel fotovoltaico y tabla de parámetros del modelo

.b\_hList>li

.iacf\_smol{pointer-events:none;border-top-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);white-space:normal}.rcimgcol .b\_hList

.cico{margin-bottom:0}.iacf\_smol{display:flex;justify-content:center;align-items:center;gap:var(--smtc-gap-between-content-xx-small);width:100%;height:100%;background:rgba(0,0,0,.6);position:absolute;left:0;top:0;color:var(--mai-smtc-foreground-ctrl-on-image-rest);font:var(--bing-smtc-text-global-body2-strong);flex-wrap:wrap;align-content:center;text-align:center}.iacf\_smol:hover{text-decoration:underline}.iacfmit[data-nohov] .iacfimgc .cico img{transform:none}ENF SolarBase de Datos Global de Paneles Solares| Directorio Fotovoltaico ENFVer másUn directorio global de paneles solares con filtros avanzados que permiten revisar y comparar paneles, fotos, paginas de datos, pdfs.

\* Valores de referencia del modelo de 150W, consultar tabla de valores para cada modelo.

Análisis de las dimensiones y clases de potencia de los módulos fotovoltaicos, con valores de referencia para modelos de 430 W / 550 W / 600 W y el cálculo aproximado de la

Leer e interpretar los parámetros que aparecen en estas fichas puede resultar algo confuso, por eso en este artículo te explicamos todo lo que necesitas para entender la ficha técnica

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

