



**RANGO DE POTENCIA**  
de 260 a 285 Wp



**TECNOLOGÍA CELDA**  
Silicio policristalino



**GARANTÍAS**  
20 años de garantía por defectos de fabricación;  
30 años de garantía lineal de 82,5% de potencia máxima declarada\*

## VISIÓN DE NUESTRA EMPRESA



Materias primas de alta calidad, certificadas y controladas, combinadas con el "Made in Italy" son las características distintivas de nuestros productos.



La investigación y el desarrollo constantes de la empresa siempre han aumentado nuestros estándares tanto en términos de rendimiento como en términos de integración arquitectónica.



La combinación de estética y funcionalidad es un punto fundamental en una sociedad cada vez más atenta al acercamiento del producto con el contexto.

## Certificaciones de productos:

- CEI EN / IEC 61215 (2016)
- CEI EN / IEC 61730-1/2 (2016)
- Factory Inspection
- Clase de reacción al fuego I (UNI 9177)
- Anticorrosión salina IEC 61701
- Anticorrosión amoníaco IEC 62716
- PID Free - Clase A
- Producción "made in Italy"
- Directivas CE: 2004/108/CE EMC; 2006/95/CE Baja Tensión

## Certificaciones de empresa:

- Administración EN ISO 9001:2015
- Administración ambiental EN ISO 14001:2015
- Administración salud y seguridad del trabajo EN ISO 45001:2023
- Certificados emitidos para ASACERT Assessment & Certification



\*Utilizándose correctamente e instalado de acuerdo con las instrucciones técnicas y operativas. La compañía tiene el derecho de modificar los datos técnicos del producto.

## POTENCIAS DISPONIBLES <sup>[1][2]</sup>

Potencia máxima <sup>[3]</sup>	$P_{max}$ [W]	285	280	275	270	265	260
Tensión a la máxima potencia	$V_{mp}$ [V]	32,92	32,86	32,51	32,41	32,04	31,67
Corriente a la máxima potencia	$I_{mp}$ [A]	8,66	8,52	8,46	8,33	8,27	8,21
Tensión a circuito abierto	$V_{oc}$ [V]	40,91	38,11	37,77	37,43	37,08	36,73
Corriente de corto circuito	$I_{sc}$ [A]	9,35	8,71	8,63	8,55	8,47	8,39
Eficiencia	Eff. [%]	17,41	17,11	16,80	16,50	16,19	15,88

[1] Valores eléctricos medidos en condiciones STC de: Irradiación 1000 W/m<sup>2</sup> - Temperatura del módulo = 25 °C - Masa de aire AM 1,5 - Velocidad del viento 1 m/s.

[2] Tolerancia de medida de valores  $P_{mp}$ ,  $V_{mp}$ ,  $I_{mp}$ ,  $V_{oc}$ ,  $I_{sc}$  igual a (-/+ 3%) con simulador solar clase A según IEC 60904-9.

[3] Tolerancia de sorting  $P_{max}$  : 0/+4.99 W



### PROPIEDADES DE CONSTRUCCIÓN

Medida del módulo [mm]	1650 x 992 x 35
Tipo de celdas	Silicio policristalino
Medida de celda [mm]	157 mm x 157 mm
Celdas por módulo	60
Lado frontal	Vidrio solar antirreflectante templado (EN 12150)
Lado trasera	PET blanco
Tipo de marco	Aluminio
Acabado del marco	Plata anodizado
Tipo de cables	Cables solares de sección 4.0 mm <sup>2</sup>
Longitud del cable [mm]	1000
Tipo de conector	MC4
Número de diodi bypass	3
Peso módulo [kg]	18



### PARÁMETROS PARA LA INTEGRACIÓN DEL SISTEMA

Tensión máxima del sistema [V]	1000
Clase de protección contra fugas eléctricas	Clase II
Capacidad de carga de corriente invertida [A]	15
Carga máxima admisible en presión/tracción [Pa]	5400 / 2400
Rango de temperatura nominal de funcionamiento [°C]	-45/+85
Humedad relativa máxima permitida [%]	85
Resistencia al impacto del granizo [Km/h] <sup>[4]</sup>	84,6

[4] Ensayo realizado con una esfera de 25 mm de diámetro según IEC 61730.

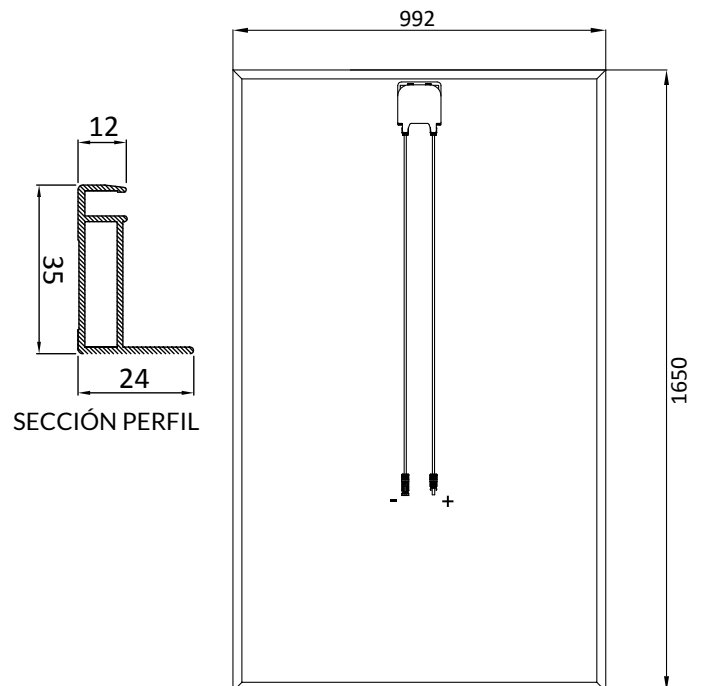
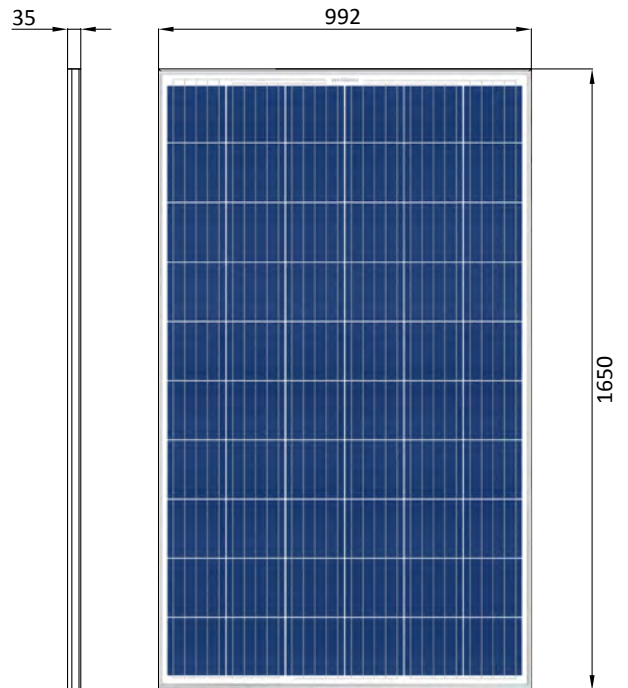


### CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS <sup>[5]</sup>

NMOT [°C]	45,9
Coefficiente de temperatura de la corriente eléctrica Alfa [%/°C]	0,0555
Coefficiente de temperatura de la tensión eléctrica Beta [%/°C]	-0,2769
Coefficiente de temperatura de potencia Gamma [%/°C]	-0,3781

[5] Valor NMOT probado en las siguientes condiciones:

1. Temperatura del aire  $T_e$ , NOCT = 20 °C;
2. Irradiancia GNOCT = 800 W/m<sup>2</sup>; Velocidad del viento 1 m/s;
3. Módulo colocado en una superficie inclinada de 37°, por lo tanto, sin convección térmica en la parte inferior.



Rev. 5 - 05/2023

La compañía tiene el derecho de modificar los datos técnicos del producto. Esta hoja de datos corresponde a los requisitos de la norma EN50380.