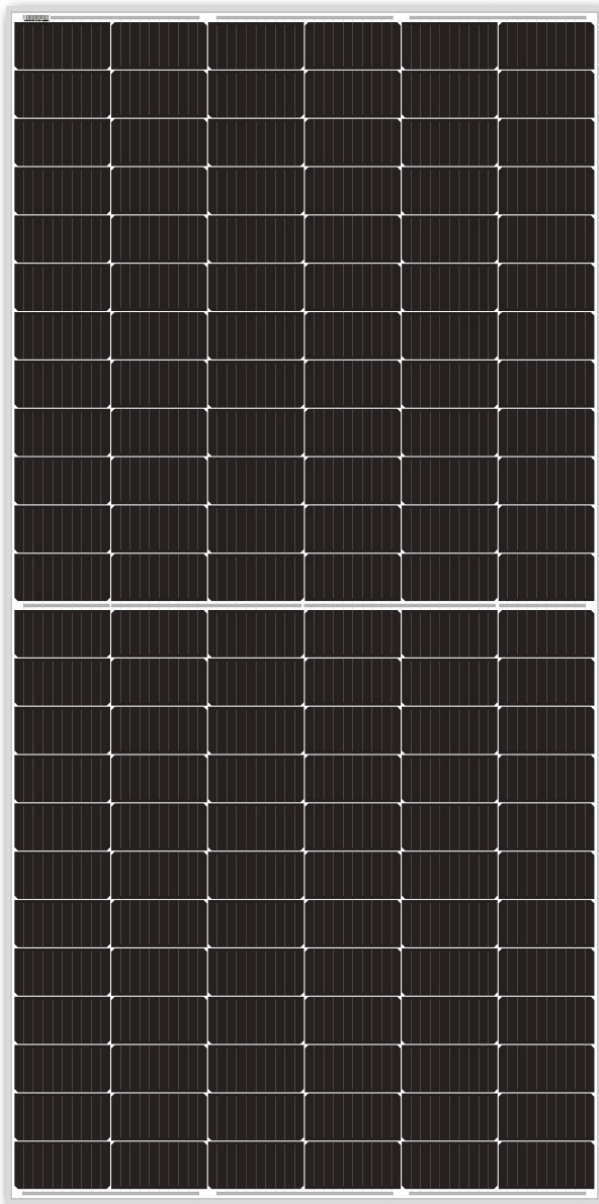


## DM460M6-72HSW/-V

450 | 455 | 460 Wp

células monocristalinas cortadas por la mitad, hoja trasera blanca, marco de aluminio anodizado plateado



### TECNOLOGÍA

Alta eficiencia



### PRECIO/CALIDAD

Las líneas de producción integradas contribuyen a una excelente relación calidad/precio



### TOLERANCIA DE SALIDA POSITIVA

Tolerancia positiva del 0 - 3 %



### RENDIMIENTO

Rendimiento excepcional con luz difusa y nubes



### CALIDAD

Fabricado cumpliendo estándares de calidad y requisitos ambientales aceptados internacionalmente



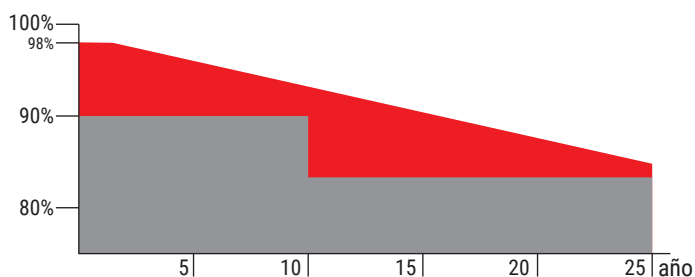
### SIN PID

De acuerdo con la norma IEC TS 62804-1



### PRUEBA ELÉCTRICA

Ha superado dos veces al 100% la prueba eléctrica durante el proceso de producción



### GARANTÍA

- 25 años de producción del 84,8% garantizada
- 12 garantía del fabricante

■ La garantía lineal de DMEGC Solar  
 ■ Garantía estándar para paneles solares



CHUBB



Tier 1



## Especificaciones eléctricas

| Módulo           | Pm (W) | Tolerancia | Imp (A) | Vmp (V) | Isc (A) | Voc (V) | Eficiencia |
|------------------|--------|------------|---------|---------|---------|---------|------------|
| DM450M6-72HSW/-V | 450    | 0 - 3 %    | 11.01   | 40.91   | 11.43   | 50.27   | 20.70 %    |
| DM455M6-72HSW/-V | 455    | 0 - 3 %    | 11.10   | 41.04   | 11.51   | 50.42   | 20.93 %    |
| DM460M6-72HSW/-V | 460    | 0 - 3 %    | 11.18   | 41.17   | 11.59   | 50.57   | 21.16 %    |

STC irradiance of 1000W/m<sup>2</sup> spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°

## Datos mecánicos

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| tipo de célula                | P-type monocrystalline (½)        |
| disposición de células        | 6 x 24                            |
| estructura de paneles         | vidrio / hoja trasera             |
| grosor del vidrio             | 3.2 mm                            |
| clasificación del módulo PV   | clase II                          |
| norma para caja de conexiones | IP67 / IP68                       |
| longitud / diámetro del cable | 4 mm <sup>2</sup>   1300 mm *     |
| conector                      | MC4 (1000V) ** / EVO2 (1000V) *** |
| resistencia anti incendios    | clase C                           |

- \* otras longitudes opcionales
- \*\* o compatible con MC4
- \*\*\* o compatible con EVO2

## Especificaciones diversas

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| temperatura de trabajo           | entre -40 y +85 °C    |
| carga máxima de nieve            | 5400 Pa               |
| carga máxima de viento           | 2400 Pa               |
| tensión máxima del sistema (IEC) | 1000 / 1500V DC (IEC) |
| fusible máximo                   | 20 A                  |
| número de diodos                 | 3                     |

## Coefficientes de temperatura

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| coeficiente de temperatura Isc  | + 0.0487 % / °C |
| coeficiente de temperatura Voc  | - 0.265 % / °C  |
| coeficiente de temperatura Pmax | - 0.328 % / °C  |

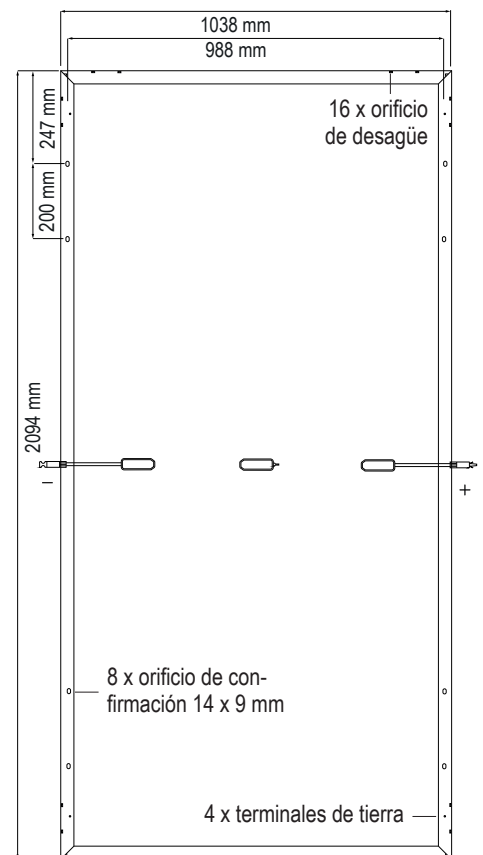
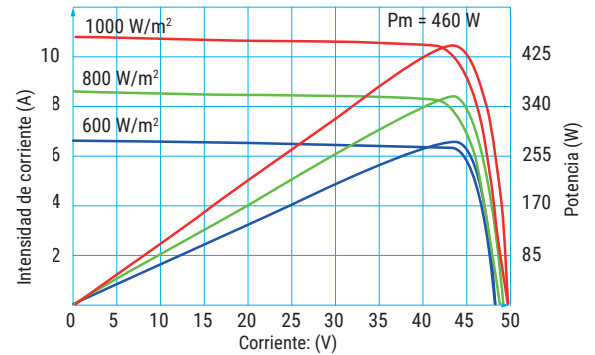
## Embalaje

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| dimensiones del panel (mm) | 2094 x 1038 x 35 |
| peso                       | 24.3 kg          |
| tipo de contenedor         | 40' HQ           |
| unidades por palet         | 31               |
| paneles por contenedor     | 682              |

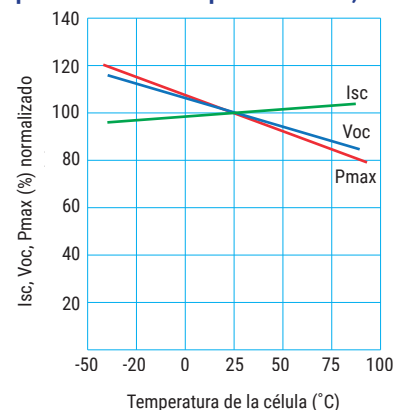
Las dimensiones, pesos y otras características de los módulos y su embalaje serán definidos a la confirmación del pedido.

Los datos reflejados en este documento no suponen ninguna obligación contractual y pueden estar sujetos a cambios.

## Tensión de intensidad de corriente | Curvas de tensión de fuerza



## Dependencia de la temperatura de Isc, Voc, Pmax



# Linha EH

## Inversor Híbrido Monofásico (Bateria de Alta Tensão)



| Dados Técnicos                     |   | GW3600-EH  | GW5000-EH   | GW6000-EH                            |
|------------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| <b>Dados de Entrada da Bateria</b> | Tipo de Bateria   |  | Li-Ion  |                                      |
|                                    | Faixa de Tensão da Bateria (V)                                    |  | 85~450  |                                      |
|                                    | Tensão de Partida (V)   |  | 90  |                                      |
|                                    | Corrente Máx. de Carregamento/Descarregamento (A)                 |  | 25/25   |                                      |
|                                    | Potência Máx. de Carregamento/Descarregamento (W)                 | 3600   | 5000  | 6000                                 |
|                                    | Função opcional pronta para bateria                               | YES  | YES   | YES                                  |
| <b>Dados de Entrada FV</b>         | Potência Máxima de Entrada CC (W)                                 | 4800   | 6650  | 8000                                 |
|                                    | Tensão Máxima de Entrada CC (V)                                   |  | 580   |                                      |
|                                    | Faixa de Operação MPPT (V)  |  | 100~550   |                                      |
|                                    | Tensão de Partida (V)   |  | 90  |                                      |
|                                    | Tensão Nominal de Entrada CC (V)                                  |  | 380   |                                      |
|                                    | Corrente Máxima de Entrada (A)                                    |  | 12.5/12.5   |                                      |
|                                    | Corrente Máxima de Curto (A)                                      |  | 15.2/15.2   |                                      |
|                                    | Número de MPPTs   |  | 2   |                                      |
|                                    | Número de Strings por MPPT  |  | 1   |                                      |
| <b>Dados de Saída CA (On-grid)</b> | Potência Nominal Aparente de Saída para a Rede (VA) <sup>*2</sup> | 3600   | 5000  | 6000                                 |
|                                    | Potência Máxima Aparente de Saída para a Rede (VA) <sup>*2</sup>  | 3600/3960 <sup>*1</sup>  | 5000/5500 <sup>*1</sup>                           | 6000/6600 <sup>*1</sup>              |
|                                    | Potência Máxima Aparente de Entrada da Rede (VA)                  | 7200 (Carregamento 3.6kw, backup 3.6kw)  | 10000 (Carregamento 5kw, backup 5kw)              | 12000 (Carregamento 6kw, backup 6kw) |
|                                    | Tensão Nominal de Saída (V)                                       |  | 230   |                                      |
|                                    | Frequência Nominal de Saída (Hz)                                  |  | 50/60   |                                      |
|                                    | Corrente Máxima de Saída para a Rede (A) <sup>*2</sup>            | 16/18 <sup>*1</sup>  | 21.7/24 <sup>*1</sup>                             | 26.1/28.7 <sup>*1</sup>              |
|                                    | Corrente Máxima de Entrada da Rede (A)                            | 32   | 43.4  | 52.2                                 |
|                                    | Fator Potência de Saída   |  | ~1 (Ajustável 0.8 capacitivo - 0.8 indutivo)      |                                      |
|                                    | THDi Nominal de Saída   |  | <3%   |                                      |
| <b>Dados de Saída CA (Back-up)</b> | Potência Máxima Aparente de Saída (VA)                            | 3600   | 5000  | 6000                                 |
|                                    | Pico de Potência Aparente de Saída (VA)                           | 4320,60sec   | 6000,60sec  | 7200,60sec                           |
|                                    | Corrente Máxima de Saída (A)                                      | 15.7   | 21.7  | 26.1                                 |
|                                    | Tensão Nominal de Saída (V)                                       |  | 230 (±2%)   |                                      |
|                                    | Tempo de Acionamento Automático (ms)                              |  | <10   |                                      |
|                                    | Frequência Nominal de Saída (Hz)                                  |  | 50/60 (±0.2%)                                     |                                      |
|                                    | THDv de Saída (@Carga Linear)                                     |  | <3%   |                                      |
| <b>Eficiência</b>                  | Eficiência Máxima   |  | 97.6%   |                                      |
|                                    | Eficiência Euro   |  | 97.0%   |                                      |
|                                    | Eficiência Máxima MPPT  |  | 99.9%   |                                      |
|                                    | Eficiência Máxima de Carregamento por FV                          |  | 98.0%   |                                      |
|                                    | Eficiência Máxima de Carregamento/Desc. pela Rede                 |  | 96.6%   |                                      |
| <b>Proteções</b>                   | Proteção Anti-ilhamento   |  | Integrado   |                                      |
|                                    | Proteção de Polaridade Reversa da Bateria                         |  | Integrado   |                                      |
|                                    | Resistor de Detecção de Isolamento                                |  | Integrado   |                                      |
|                                    | Monitoramento de Corrente Residual                                |  | Integrado   |                                      |
|                                    | Proteção de Sobrecorrente de Saída                                |  | Integrado   |                                      |
|                                    | Proteção de Curto na Saída para Rede                              |  | Integrado   |                                      |
|                                    | Proteção de Sobretensão de Saída                                  |  | Integrado   |                                      |
| <b>Dados Gerais</b>                | Temperatura de Operação (°C)                                      |  | -35~60  |                                      |
|                                    | Umidade Relativa  |  | 0~95%   |                                      |
|                                    | Altitude de Operação (m)  |  | 4000  |                                      |
|                                    | Resfriamento  |  | Convecção Natural                                 |                                      |
|                                    | Ruído (dB)  |  | <35   |                                      |
|                                    | Interface do Usuário  |  | LED & APP   |                                      |
|                                    | Comunicação com BMS   |  | CAN   |                                      |
|                                    | Comunicação com Medidor   |  | RS485   |                                      |
|                                    | Comunicação com Portal  |  | Wi-Fi/Ethernet(Opcional)                          |                                      |
|                                    | Peso (kg)   |  | 17  |                                      |
|                                    | Dimensões (C*A*P)(mm)   |  | 354*433*147                                       |                                      |
|                                    | Instalação  |  | Suporte de Parede                                 |                                      |
|                                    | Grau de Proteção  |  | IP65  |                                      |
|                                    | Consumo Noturno Próprio (W) <sup>*3</sup>                         |  | <10   |                                      |
|                                    | Topologia   |  | Sem Transformador                                 |                                      |
| <b>Padrões e Certificações</b>     | Regulamentação de Rede  | AS/NZS 4777.2:2015; G98/1; CEI 0-21 VDE4105-AR-N   | AS/NZS 4777.2:2015; G99/1; CEI 0-21; VDE4105-AR-N |                                      |
|                                    | Regulamentação de Segurança                                       |  | IEC/EN62109-1&-2                                  |                                      |
|                                    | Regulamentação EMC  | EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN61000-4-16, EN61000-4-18, EN61000-4-29 |   |                                      |

<sup>\*1</sup> Para CEI 0-21.

<sup>\*2</sup> A alimentação de rede em energia para VDE-AR-N 4105 e NRS097-2-1 está limitada a 4600VA, para AS / NZS 4777.2 está limitado a 4950VA e 21,7A.

<sup>\*3</sup> Não há saída de backup.



## SMART METER

O Medidor Inteligente da GoodWe é projetado com dimensões pequenas de alta precisão para operação e instalação convenientes. Ele está disponível tanto para conexões monofásicas quanto trifásicas com a rede. Ele irá detectar tensão, corrente, potência e energia e irá trabalhar integrado com os inversores e o sistema de monitoramento SEMS para o gerenciamento de energia.



Design Modular



Coleta de Dados Precisa



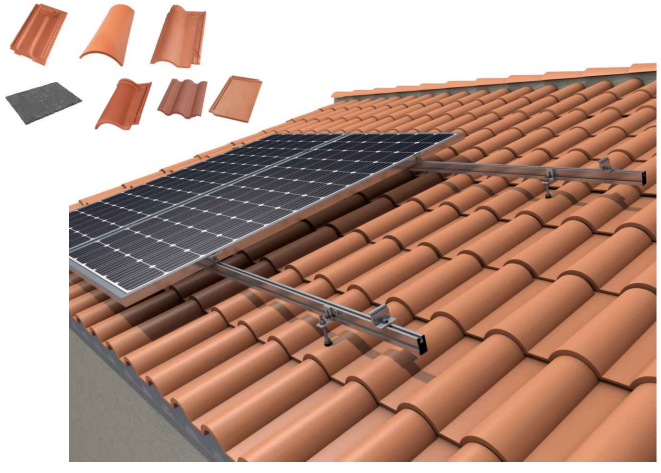
Fácil Instalação

| MODELO                     |                      | GM3000  | GM1000     | GM1000D    |
|----------------------------|----------------------|---|------------|------------|
| Aplicação                  |                      | Trifásico   | Monofásico | Monofásico |
| Tensão                     | Tensão Nominal       | 3x230V/380V   | 110V, 230V | 110V, 230V |
|                            | Faixa de Tensão      | 100V~240V   |            |            |
|                            | Frequência           | 50Hz/60Hz   |            |            |
| Entrada de Corrente        | Corrente Nominal     | CT in: 120A/40mA  |            |            |
|                            | Faixa de Corrente    | 0.48A~120A  |            |            |
| Autoconsumo                |                      | <3W   |            |            |
| Detecção de Dados          |                      | Corrente/Tensão/Potência Ativa / Potência Reativa / Fator de Potência / Frequência          |            |            |
| Cálculo de Energia         |                      | Potência Ativa/Reativa  |            |            |
| Precisão                   | Tensão/Corrente      | Classe 1  |            |            |
|                            | Potência Ativa       | Classe 1  |            |            |
|                            | Potência Reativa     | Classe 2  |            |            |
| Comunicação com o Inversor |                      | RS485 (Taxa Bund 9600 / Protocolo Modbus / Cabo de comunicação comprimento máximo de 100 m) |            |            |
| Interface                  |                      | 3 LEDs (Power, Consumo de Energia, Comunicação), Porta USB, Botão Reiniciar                 |            |            |
| Parâmetros Mecânicos       | Dimensões (C*A*P)    | 36*85*66.5mm  |            |            |
|                            | Peso                 | 450g  | 250g       | 360g       |
|                            | Classe de Proteção   | IP20 (Para Uso Interno)   |            |            |
|                            | Método de Instalação | Montagem em Rack  |            |            |
| Temperatura de Operação    |                      | -25 ~ +60°C   |            |            |
| Umidade de Operação        |                      | <95%, Sem Condensação   |            |            |
| Altitude de Operação       |                      | <2000m  |            |            |

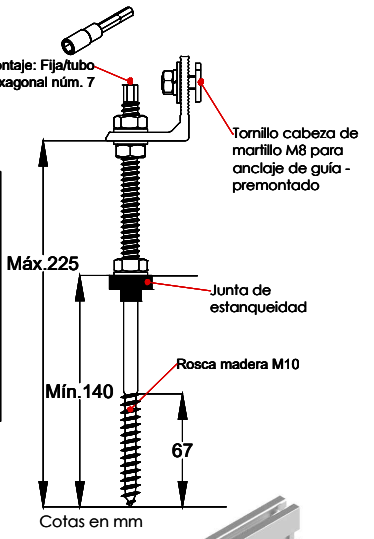
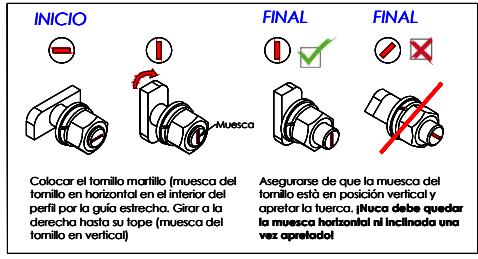
# Ficha técnica

## Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja

# 01V



Viga hormigón: consultar ficha técnica taco utilizado  
 Viga madera: broca N°9



- Soporte coplanar para anclaje a losa de hormigón y/o madera.
- Válido para todo tipo de tejas.
- Sin necesidad de desmontar la cubierta.
- La fijación incluye junta de estanqueidad.
- Válido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Kits disponibles de 1 a 6 módulos.

Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)

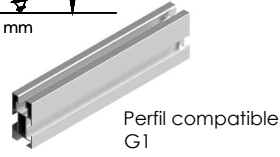
Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6  
 Tornillería de acero inoxidable A2-70

Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.  
 Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.

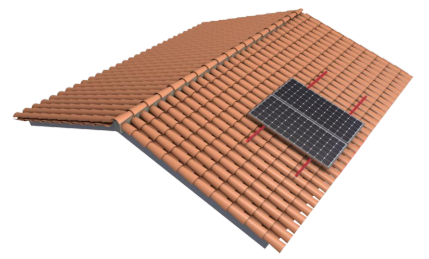
Carga de nieve: 40 kg/m<sup>2</sup>



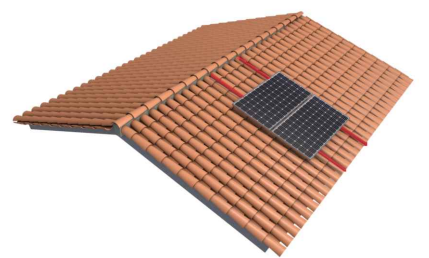
**Nota**  
 La fijación L no se debe montar hasta haber fijado el anclaje.



### Tipos de montaje



Perfiles paralelos a la cumbre

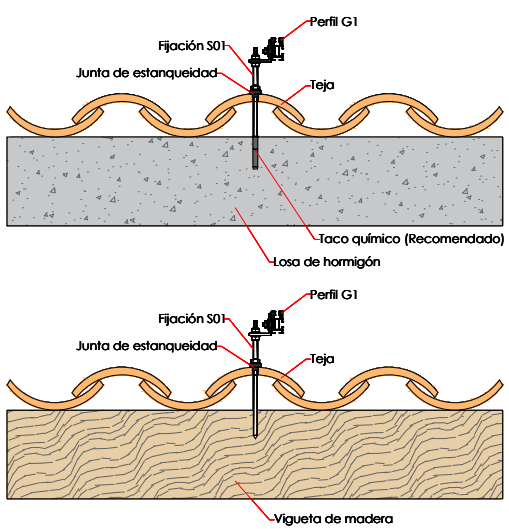


Perfiles perpendiculares a la cumbre

Carga de nieve: 40 kg/m<sup>2</sup>



- Dos opciones:**
- Para módulos de hasta 2279x1150 - **Sistema Kit**
- 2279x1150 **Kit** (Ver página 2)
- Para módulos de hasta 2400x1350 - **Sistema PS**
- 2400x1350 **PS** (Ver página 3)



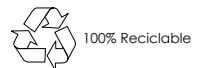
**Par de apriete:**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Tornillo Presor             | 7 Nm  |
| Tornillo M8 Hexagonal       | 20 Nm |
| Tornillo M10 Hexagonal      | 40 Nm |
| Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal | 6 Nm  |

### Herramientas necesarias:



### Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE



Reservado el derecho a efectuar modificaciones - Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

# Ficha técnica - Sistema KIT

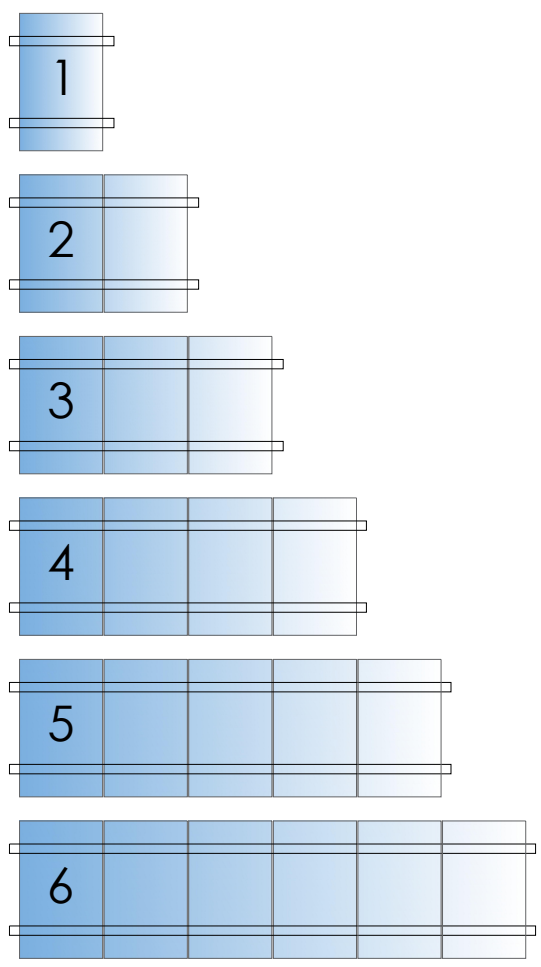
## Para módulos de hasta 1150



Para módulos de hasta **2279x1150** - Sistema KIT

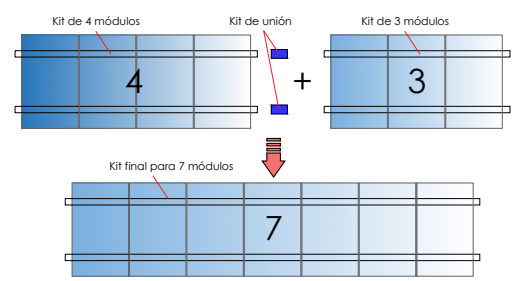
2279x1150 

Kits disponibles:

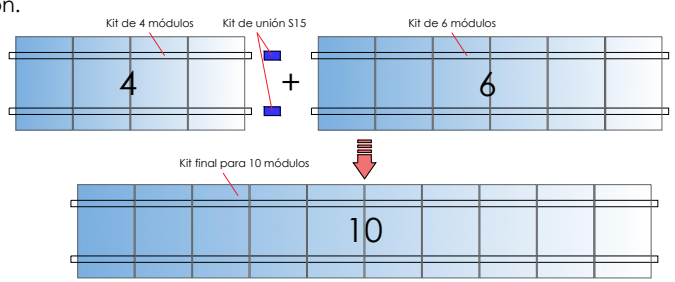


### EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

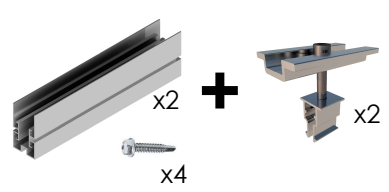
Para realizar una fila de 7 módulos se realizaría con 1 Kit de 4 + 1 Kit de 3 + 1 Kit de unión



Para realizar una fila de 10 módulos se realizaría con 1 kit de 4 + 1 Kit de 6 + 1 Kit de unión.



S15 Kit de unión



\* Por dilataciones se recomienda no exceder de más de 20 metros por fila

Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

# Ficha técnica - Sistema PS

## Para módulos de gran formato hasta 1350

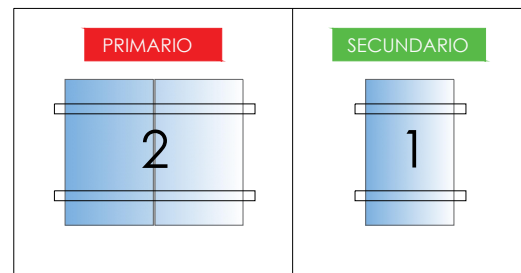


Para módulos de hasta 2400x1350 - Sistema PS

2400x1350



Kits disponibles:



Sistema modular para instalaciones con módulos de gran formato de hasta 2400x1350.

El sistema consta de **1 kit primario** y X número de **kit secundario**

El Kit primario es un Kit para 2 módulos.

El Kit secundario es un producto complementario de 1 módulo para unirse al Kit primario al incorporar el Kit de unión.

### SOPORTES COPLANARES COMPATIBLES CON EL SISTEMA PS

01V

01.1V

02V

02.1V

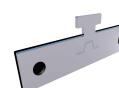
02.2V

02.3V

02.4V

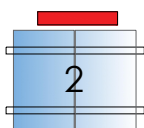
03V

04V

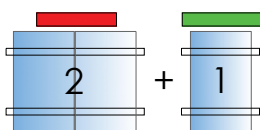


### EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

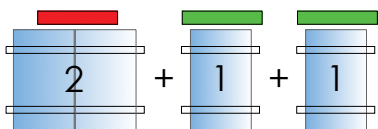
2 Mód.



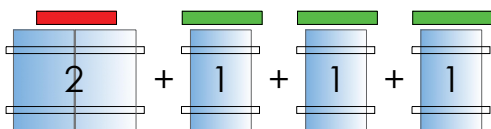
3 Mód.



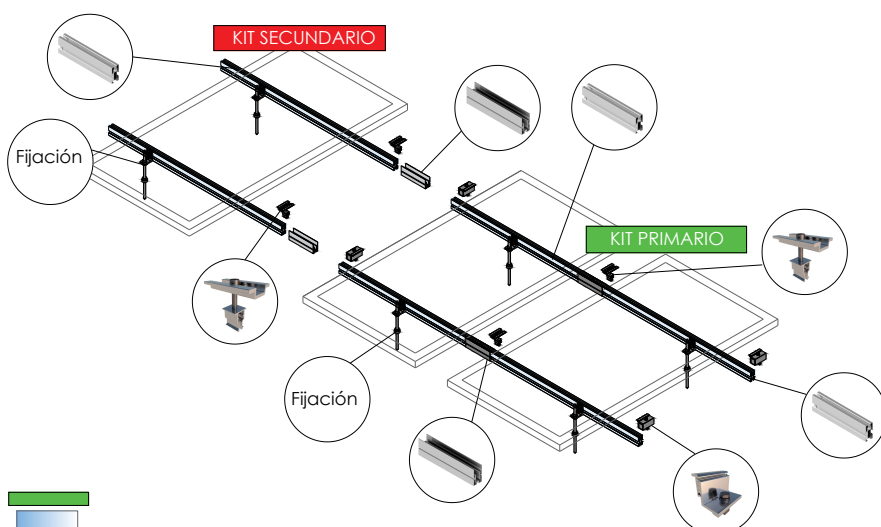
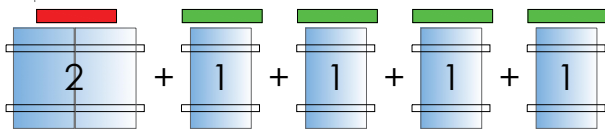
4 Mód.



5 Mód.



6 Mód.



\* Por dilataciones se recomienda no exceder de más de 20 metros por fila

Reservado el derecho a efectuar modificaciones - Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

# Velocidades de viento

## Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja

# 01V

Sistema kit



- **Cargas de viento:** Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- **Cálculo estructural:** Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"


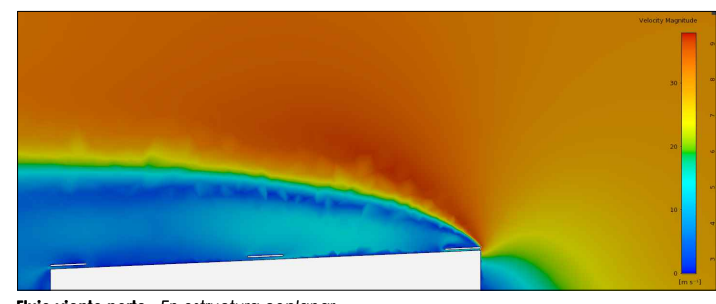
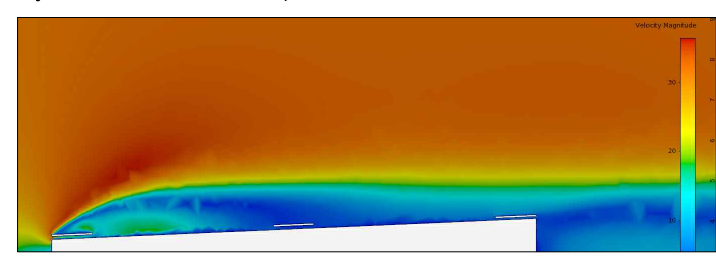
| Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento   |     |     |     |     |     |     |                          |  |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|--|
| Tamaño del módulo  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | nº de módulos            |  |
| 2000x1000   | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | Velocidad de viento km/h |  |
| 2279x1150   | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |                          |  |

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados.



Flujo viento norte - En estructura coplanar.



Flujo viento sur - En estructura coplanar.

Para cumplir con las velocidades máximas admisibles de viento especificadas en la tabla 1, se deberán respetar todas las instrucciones indicadas en los planos de montaje. Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.

Reservado el derecho a efectuar modificaciones - Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.



# Ficha técnica

## Soporte inclinado cerrado regulable. Vertical.

# 13V



- Soporte inclinado regulable para cubierta de chapa metálica o subestructura.
- Anclaje a correas
- Soporte premontado.
- Regulable de 20° a 35°.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kits disponibles de 1 hasta 6 módulos.


**Viento:** Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)

**Materiales:** Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6  
Tornillería de acero inoxidable A2-70


*Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.*  
*Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.*


**Dos opciones:**

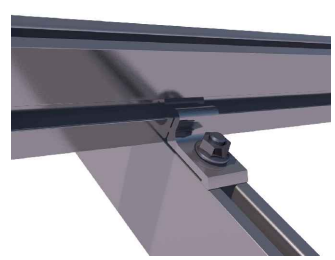
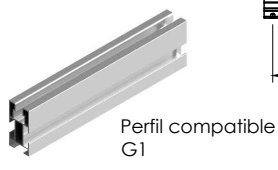
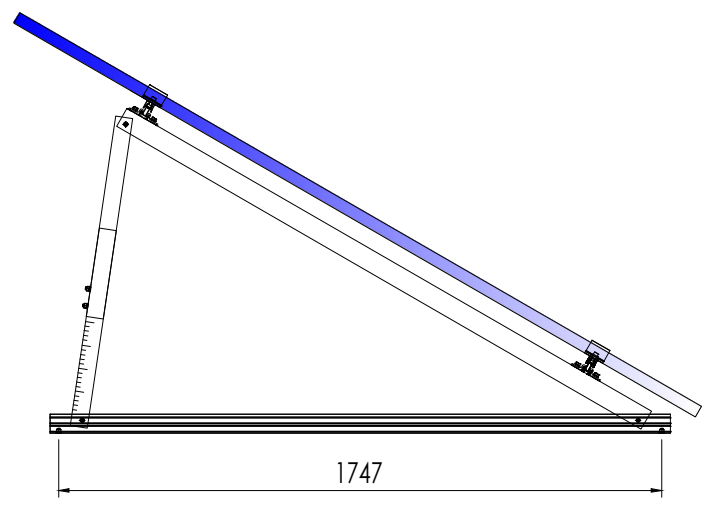
Para módulos de hasta **2279x1150 - Sistema Kit**

2279x1150  (Ver página 2)

Para módulos de hasta **2400x1350 - Sistema PS**

2400x1350  (Ver página 3)

 Carga de nieve: 40 kg/m<sup>2</sup>

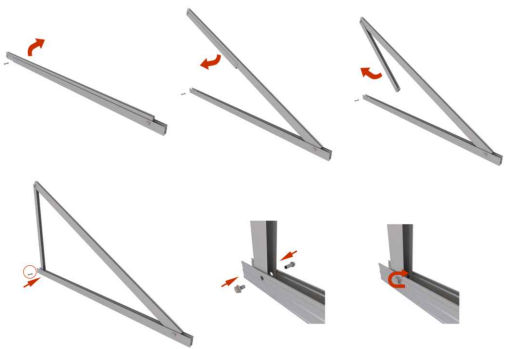


Detalle fijación G1 a triángulo  
(Son necesarios 2 fijaciones por perfil, 1 por cada lado)

**Par de apriete:**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Tornillo Presor             | 7 Nm  |
| Tornillo M8 Hexagonal       | 20 Nm |
| Tornillo M10 Hexagonal      | 40 Nm |
| Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal | 6 Nm  |
| Tornillo M6.3 Hexagonal     | 10 Nm |

### Triángulo plegado

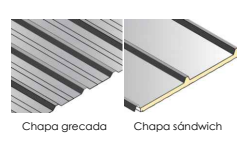


Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10

### Herramientas necesarias:



### Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE

Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

# Ficha técnica - Sistema KIT

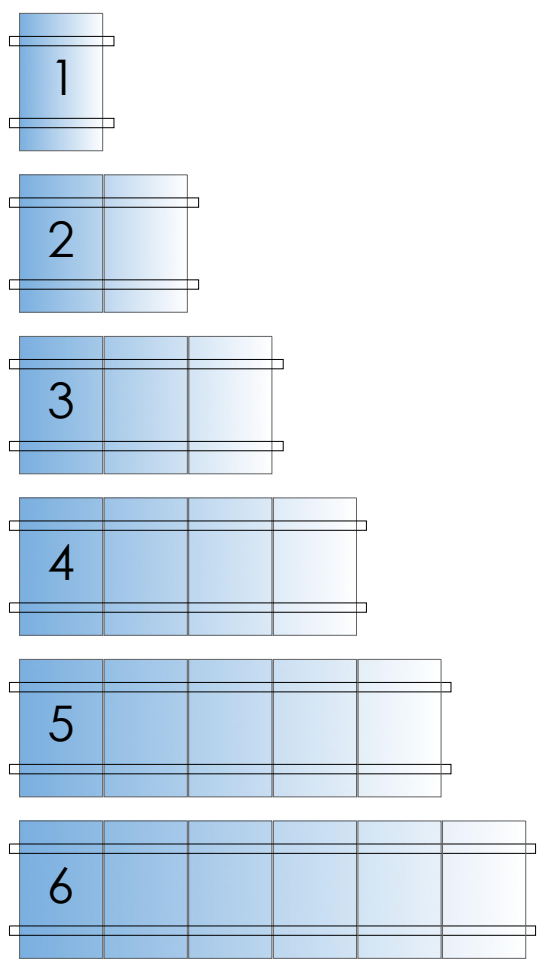
## Para módulos de hasta 1150



Para módulos de hasta **2279x1150** - Sistema KIT

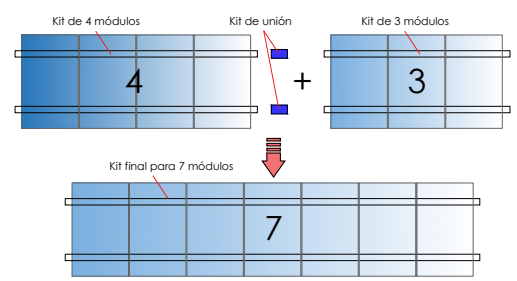
2279x1150 

Kits disponibles:

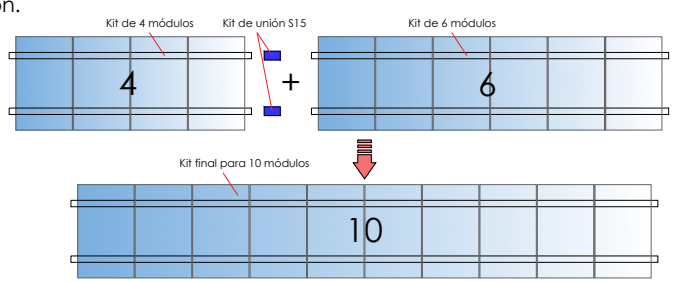


### EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

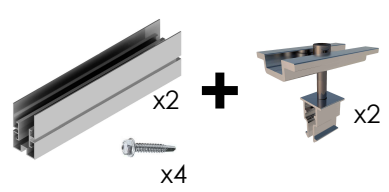
Para realizar una fila de 7 módulos se realizaría con 1 Kit de 4 + 1 Kit de 3 + 1 Kit de unión



Para realizar una fila de 10 módulos se realizaría con 1 kit de 4 + 1 Kit de 6 + 1 Kit de unión.



### S15 Kit de unión



\* Por dilataciones se recomienda no exceder de más de 20 metros por fila

Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.

# Ficha técnica - Sistema PS

## Para módulos de gran formato hasta 1350



Para módulos de hasta **2400x1350** - Sistema PS

2400x1350

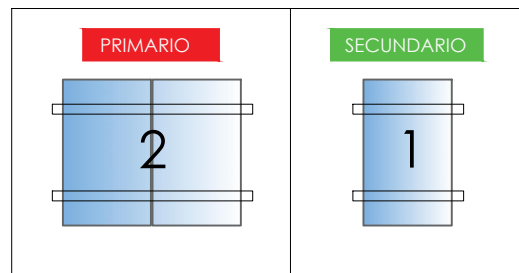
Sistema modular para instalaciones con módulos de gran formato de hasta 2400x1350.

El sistema consta de **1 kit primario** y X número de **kit secundario**

El Kit primario es un Kit para 2 módulos.

El Kit secundario es un producto complementario de 1 módulo para unirse al Kit primario al incorporar el Kit de unión.

Kits disponibles:



### SOPORTES INCLINADOS COMPATIBLES CON EL SISTEMA PS

09V

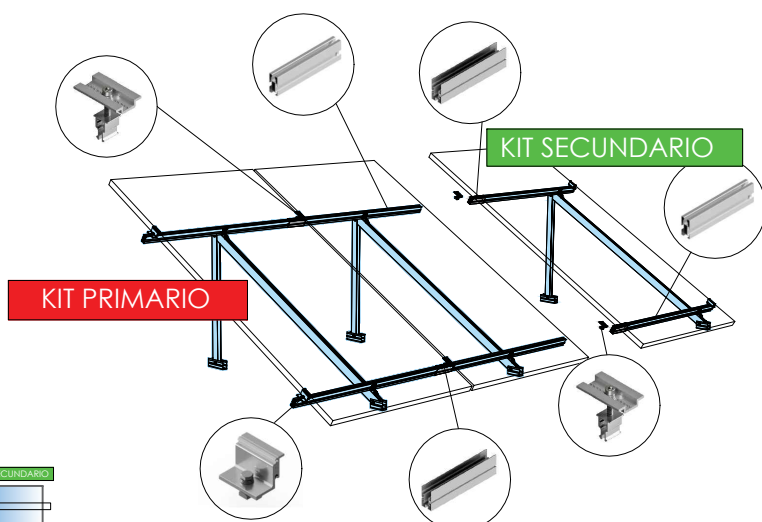
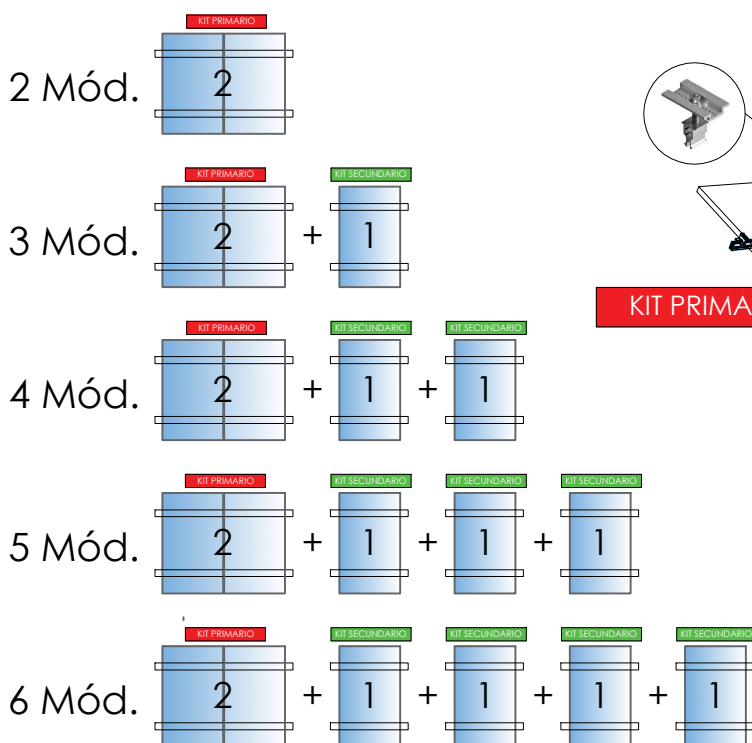
11V

12V

13V



### EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.



\* Por dilataciones se recomienda no exceder de más de 20 metros por fila

# Velocidades de viento

Soporte inclinado cerrado regulable.  
Vertical.

# 13V




- **Cargas de viento:** Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- **Cálculo estructural:** Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"



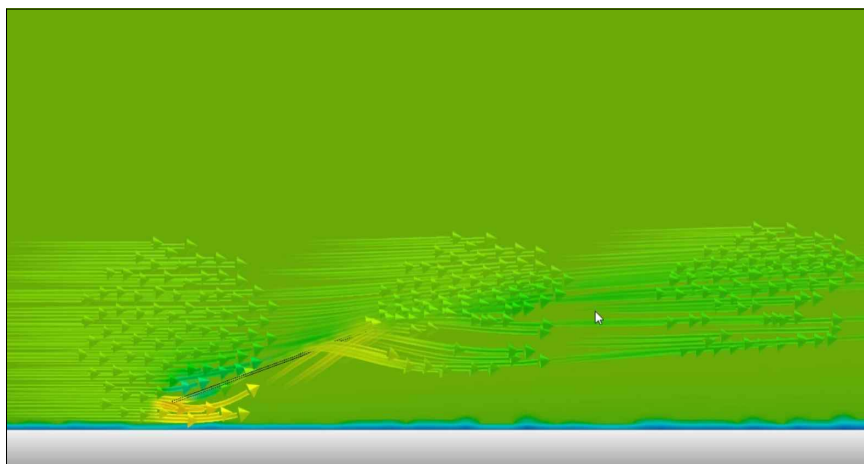
| Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento  |   |            |     |     |     |     |     |               |                          |
|---|---|------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|--------------------------|
| Inclinación   | Tamaño del módulo  | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | n° de módulos |                          |
| KIT   | De 5° a 30°   | <2000x1000 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150           | Velocidad de viento km/h |
|   |   | <2279x1150 | 150 | 150 | 150 | 130 | 150 | 150           |                          |
|   | 35°   | <2000x1000 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150           |                          |
|   |   | <2279x1150 | 150 | 150 | 150 | 130 | 130 | 150           |                          |
| SISTEMA PS  | <2400x1350  | 130        |     |     |     |     |     |               |                          |

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados y utilizar el lastre indicado por el fabricante para cada situación.



Flujo viento - En estructura inclinada.

Para cumplir con las velocidades máximas admisibles de viento especificadas en la tabla 1, se deberán respetar todas las instrucciones indicadas en los planos de montaje.  
Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.