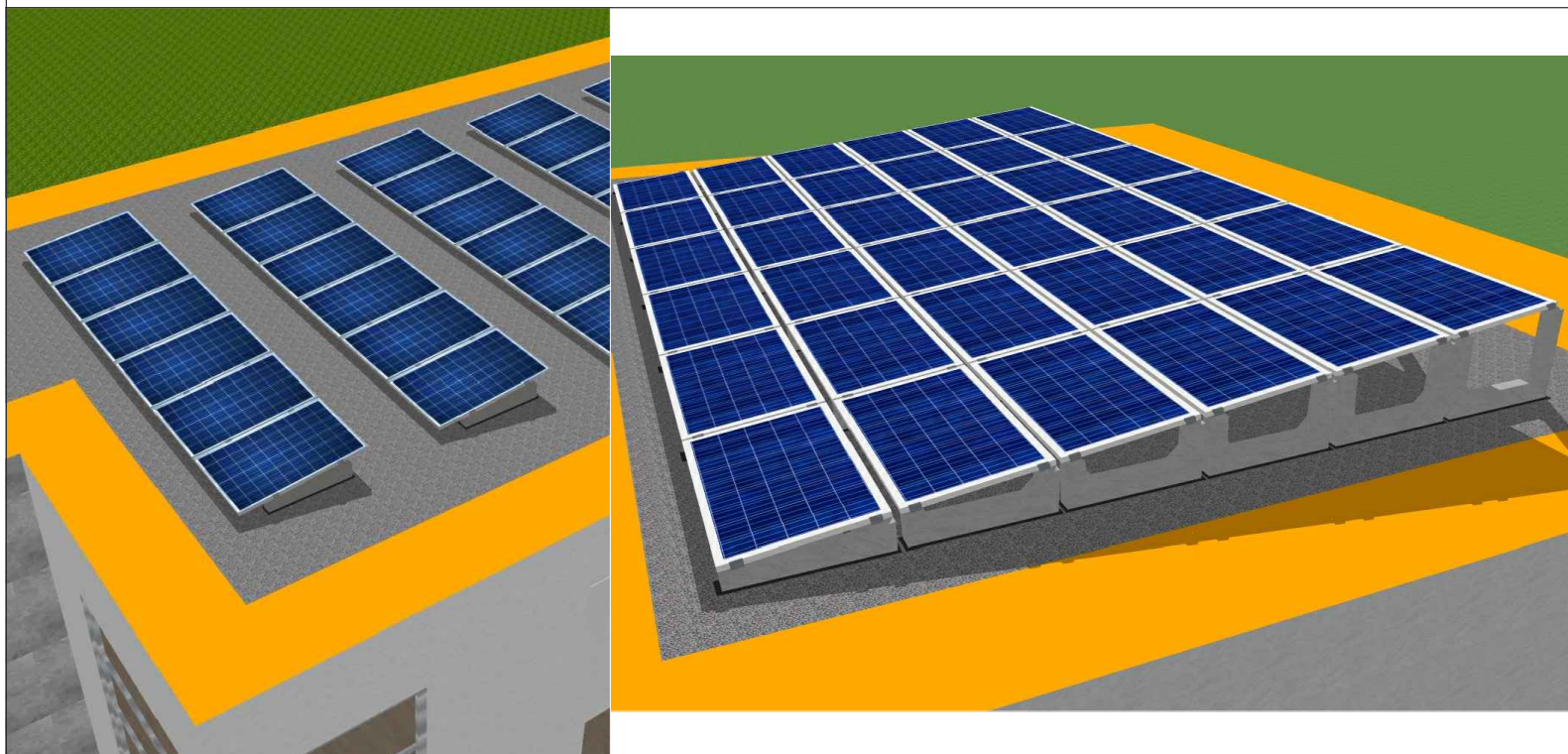


## LASTRE ÁNGULO 5° - Art. 23005



|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas |  |                      |
| <b>APLICACIÓN</b>                          | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos   |  |                      |
| <b>INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS</b>          | 5°   | <b>CANTIDAD POR BANCADA</b>                  | 20                   |
| <b>PESO LASTRE</b>                         | 39 Kg  | <b>DIMENSIONES BANCADA</b>                   | 58cm x 96cm h = 77cm |
| <b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>             | De 40 cm a 80 cm   | <b>PESO TOTAL BANCADA</b>                    | 780 Kg               |
| <b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> | Horizontal, Vertical   | <b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b> | 165 cm x 99,2 cm     |

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

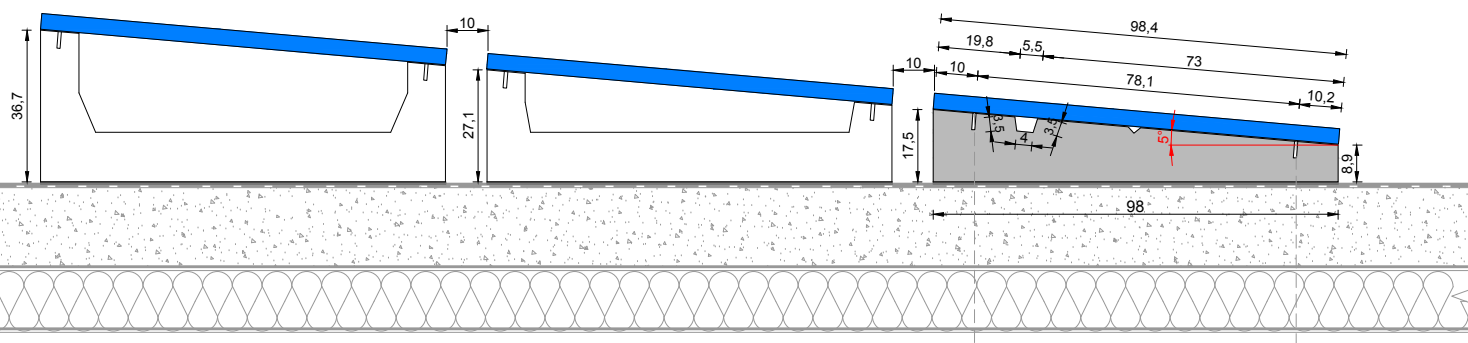


|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>NOTAS GENERALES</b> | Para obtener mayor información visite el sitio <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> |
|------------------------|---|

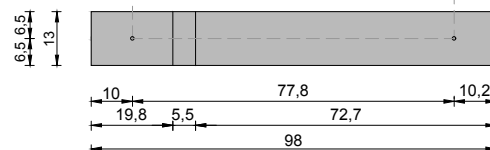
**LASTRE 5°  
Art. 23005**

Imágenes ejemplificativas

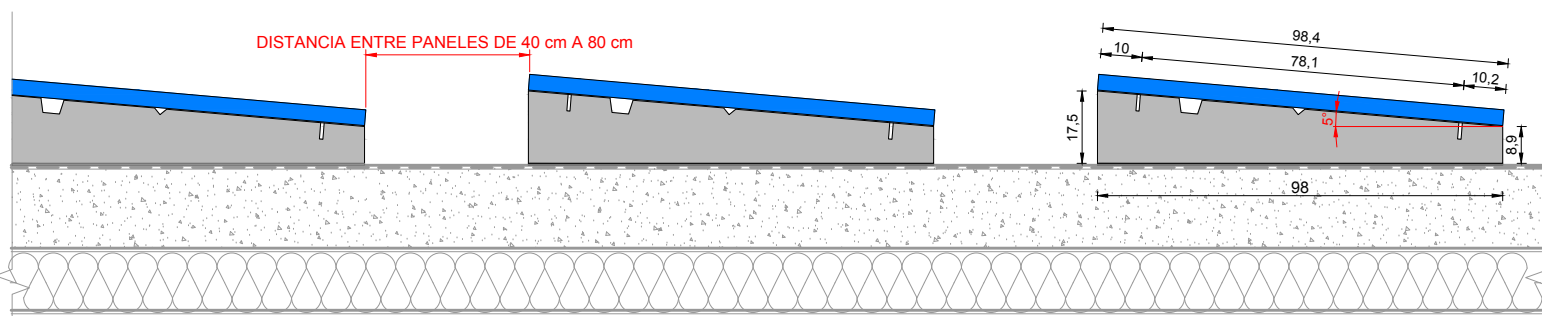
VISTA FRONTAL



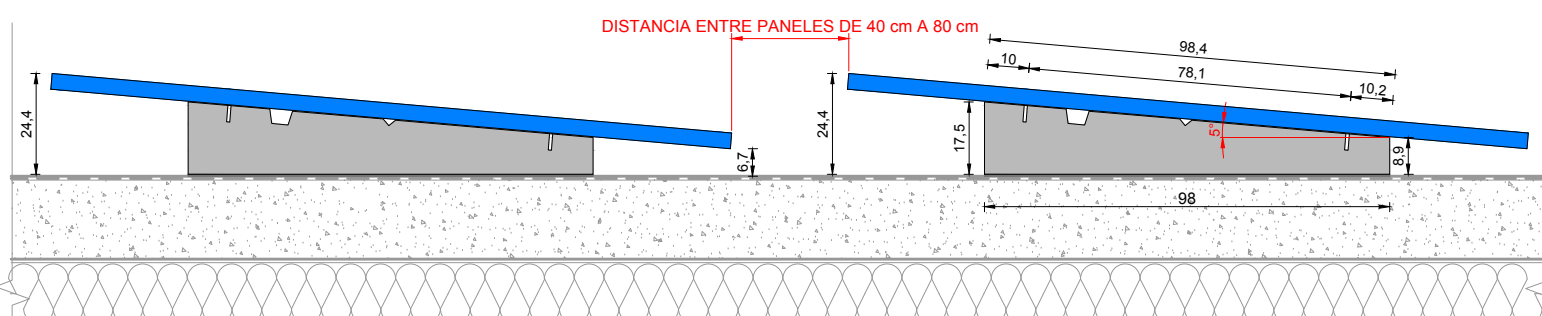
VISTA DESDE ARRIBA



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL**



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**



**LASTRE 5°  
Art. 23005**

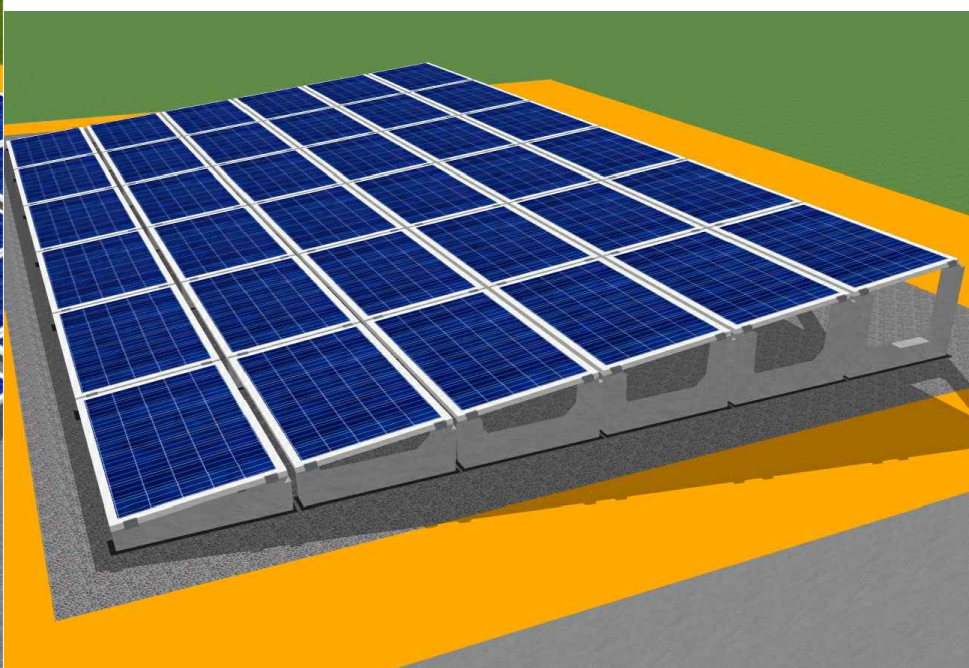
Imágenes ejemplificativas

## LASTRE ÁNGULO 5° - Art. 23005.2



|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas |  |                      |
| <b>APLICACIÓN</b>                          | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos   |  |                      |
| <b>INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS</b>          | 5°   | <b>CANTIDAD POR BANCADA</b>                  | 10                   |
| <b>PESO LASTRE</b>                         | 41 Kg  | <b>DIMENSIONES BANCADA</b>                   | 58cm x 96cm h = 74cm |
| <b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>             | De 40 cm a 80 cm   | <b>PESO TOTAL BANCADA</b>                    | 410 Kg               |
| <b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> | Horizontal, Vertical   | <b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b> | 165 cm x 99,2 cm     |

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

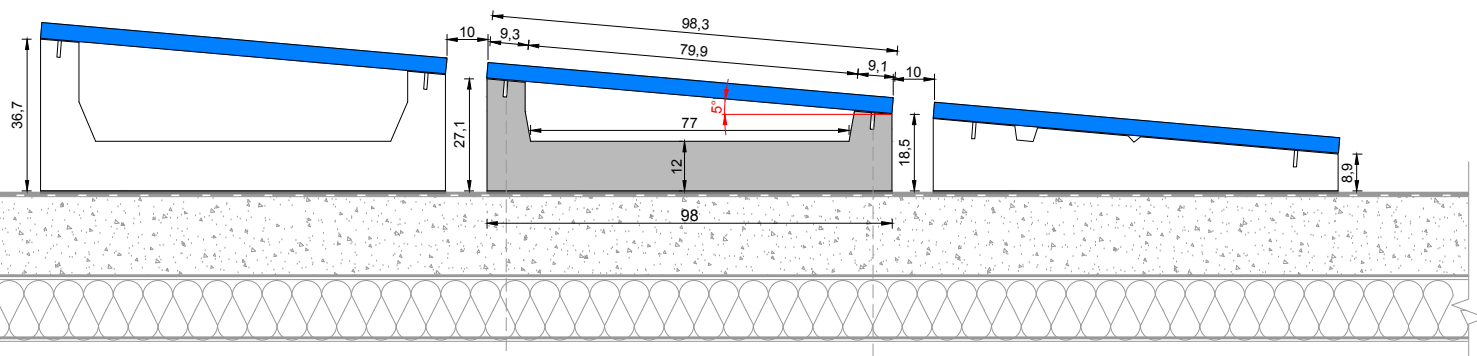


**NOTAS GENERALES** Para obtener mayor información visite el sitio [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)

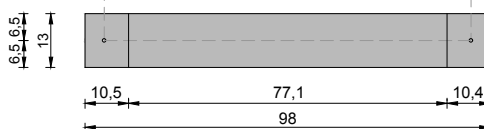
**LASTRE 5°  
Art. 23005.2**

Imágenes ejemplificativas

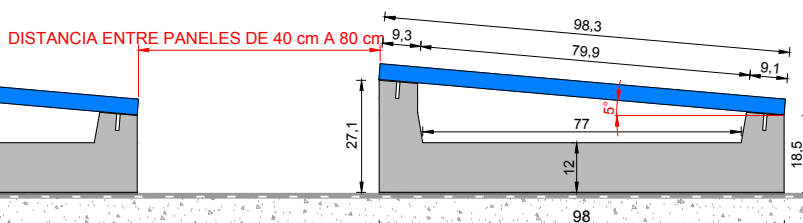
VISTA FRONTAL



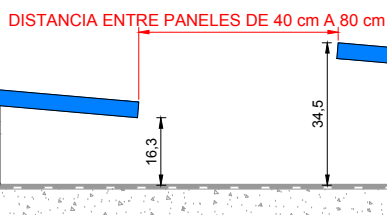
VISTA DESDE ARRIBA



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL**



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**



**LASTRE 5°  
Art. 23005.2**

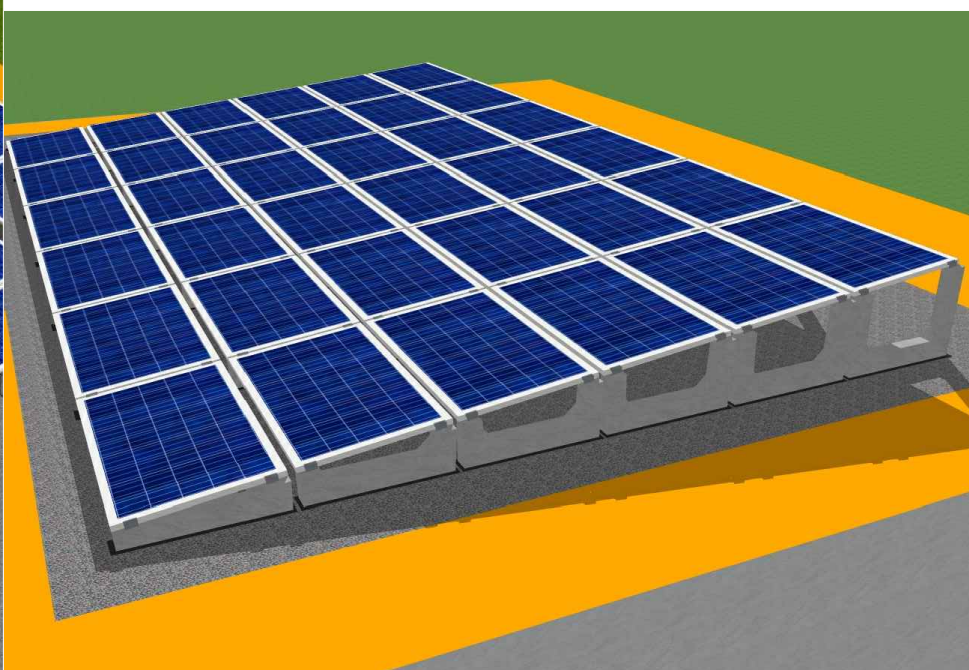
Imágenes ejemplificativas

## LASTRE ÁNGULO 5° - Art. 23005.3



|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas |  |                      |
| <b>APLICACIÓN</b>                          | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos   |  |                      |
| <b>INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS</b>          | 5°   | <b>CANTIDAD POR BANCADA</b>                  | 10                   |
| <b>PESO LASTRE</b>                         | 49 Kg  | <b>DIMENSIONES BANCADA</b>                   | 70cm x 98cm h = 74cm |
| <b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>             | De 40 cm a 80 cm   | <b>PESO TOTAL BANCADA</b>                    | 490 Kg               |
| <b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> | Horizontal, Vertical   | <b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b> | 165 cm x 99,2 cm     |

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

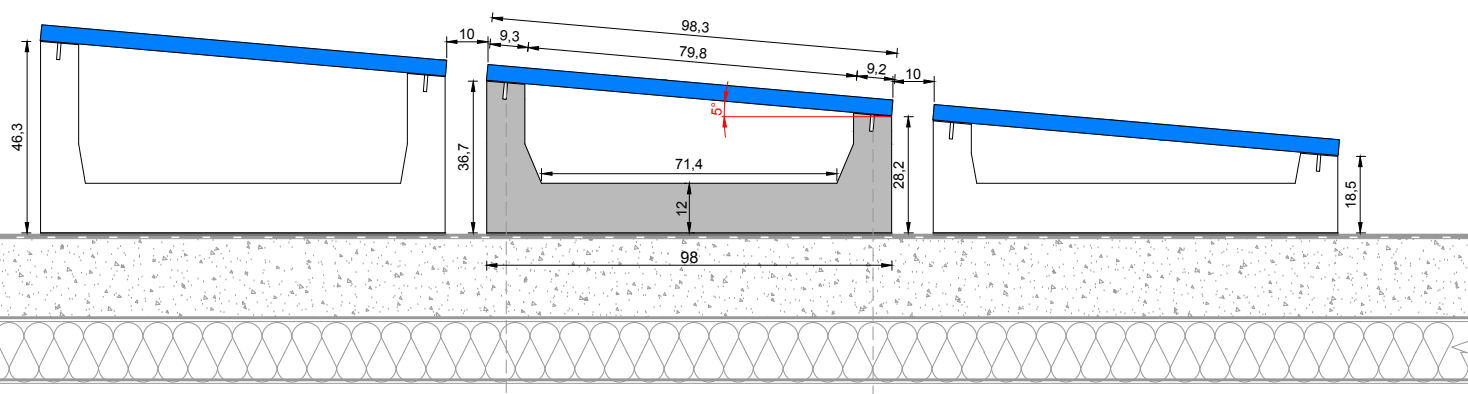


|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>NOTAS GENERALES</b> | Para obtener mayor información visite el sitio <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> |
|------------------------|---|

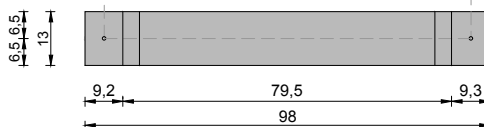
**LASTRE 5°  
Art. 23005.3**

Imágenes ejemplificativas

VISTA FRONTAL

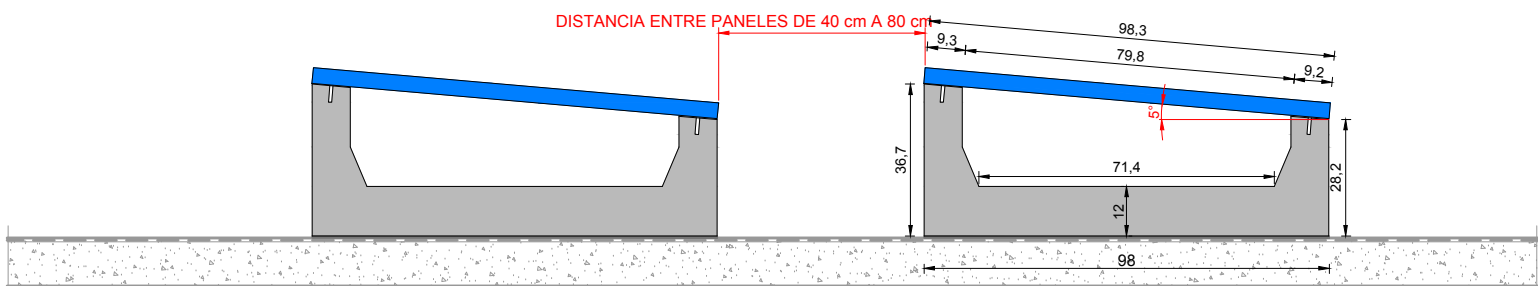


VISTA DESDE ARRIBA



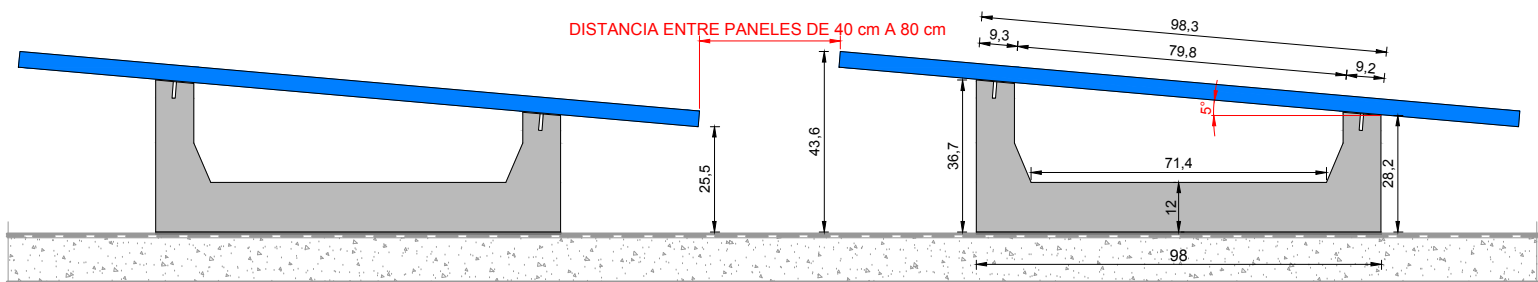
**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL**

DISTANCIA ENTRE PANELES DE 40 cm A 80 cm



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**

DISTANCIA ENTRE PANELES DE 40 cm A 80 cm



**LASTRE 5°  
Art. 23005.3**

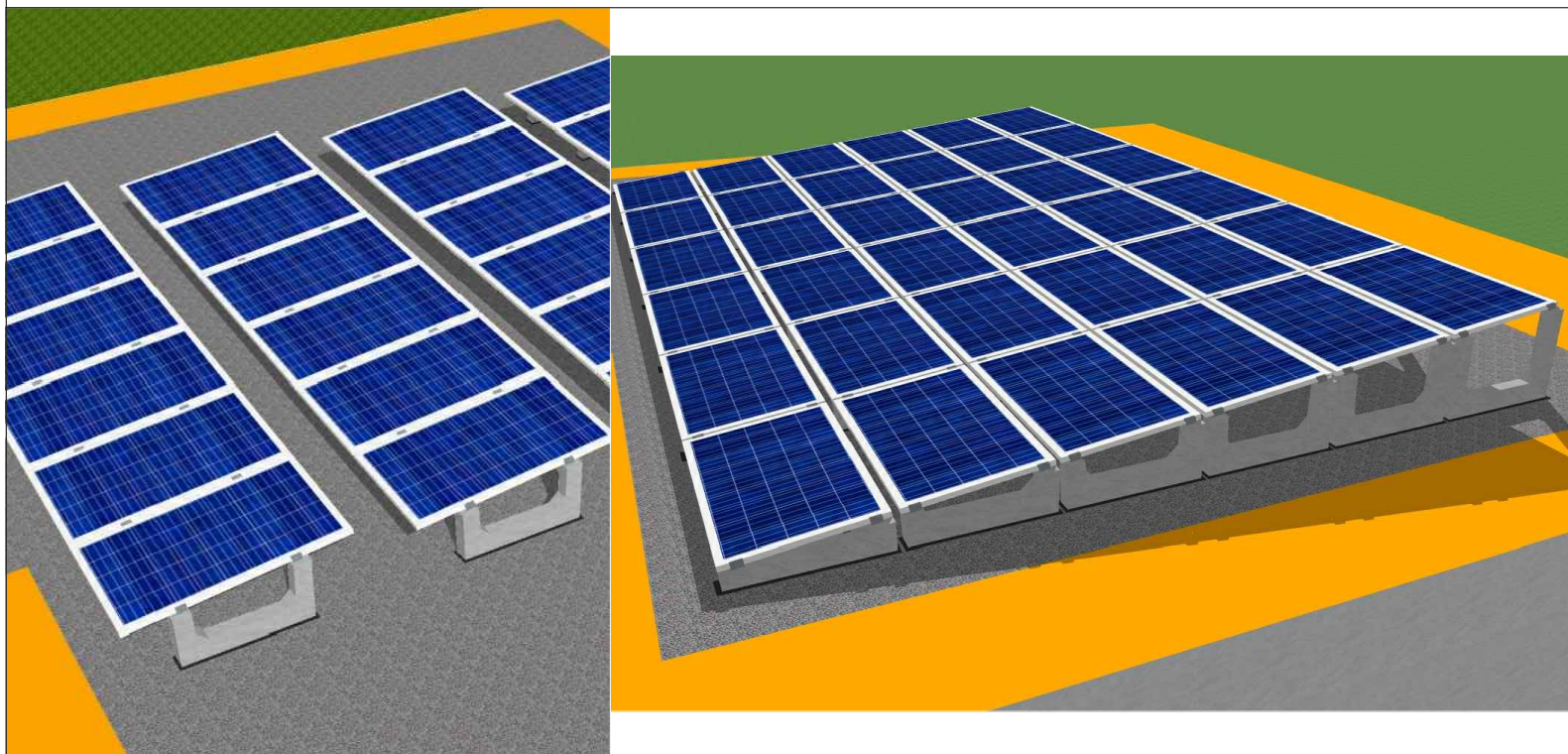
Imágenes ejemplificativas

## LASTRE ÁNGULO 5° - Art. 23005.4



|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas |  |                      |
| <b>APLICACIÓN</b>                          | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos   |  |                      |
| <b>INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS</b>          | 5°   | <b>CANTIDAD POR BANCADA</b>                  | 10                   |
| <b>PESO LASTRE</b>                         | 53 Kg  | <b>DIMENSIONES BANCADA</b>                   | 90cm x 98cm h = 74cm |
| <b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>             | De 40 cm a 80 cm   | <b>PESO TOTAL BANCADA</b>                    | 530 Kg               |
| <b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> | Horizontal, Vertical   | <b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b> | 165 cm x 99,2 cm     |

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

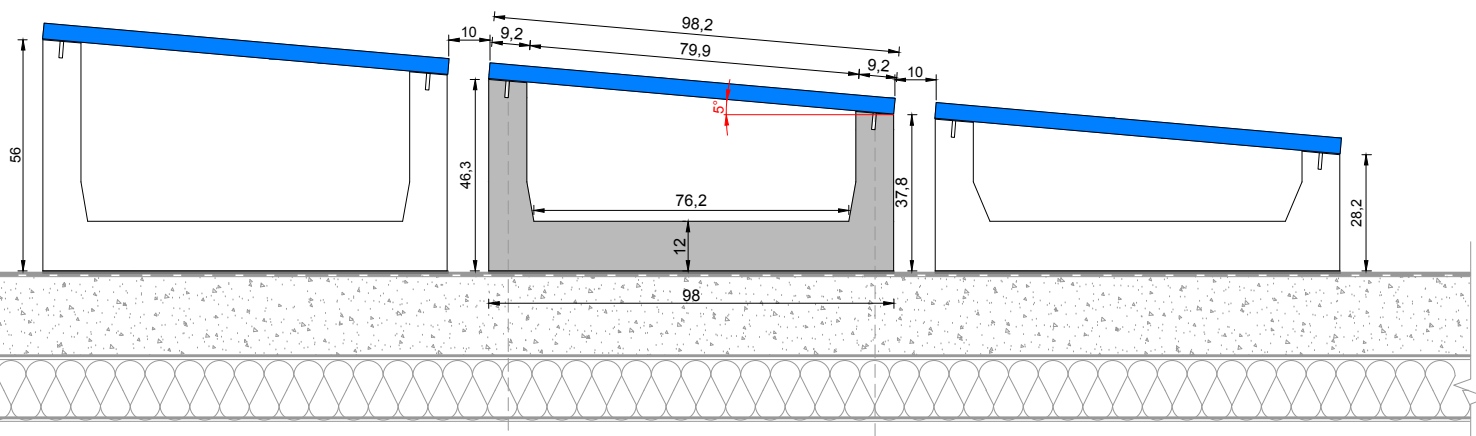


|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>NOTAS GENERALES</b> | Para obtener mayor información visite el sitio <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> |
|------------------------|---|

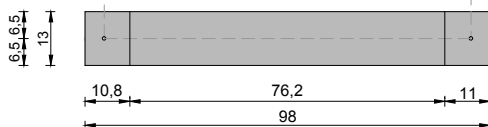
**LASTRE 5°  
Art. 23005.4**

Imágenes ejemplificativas

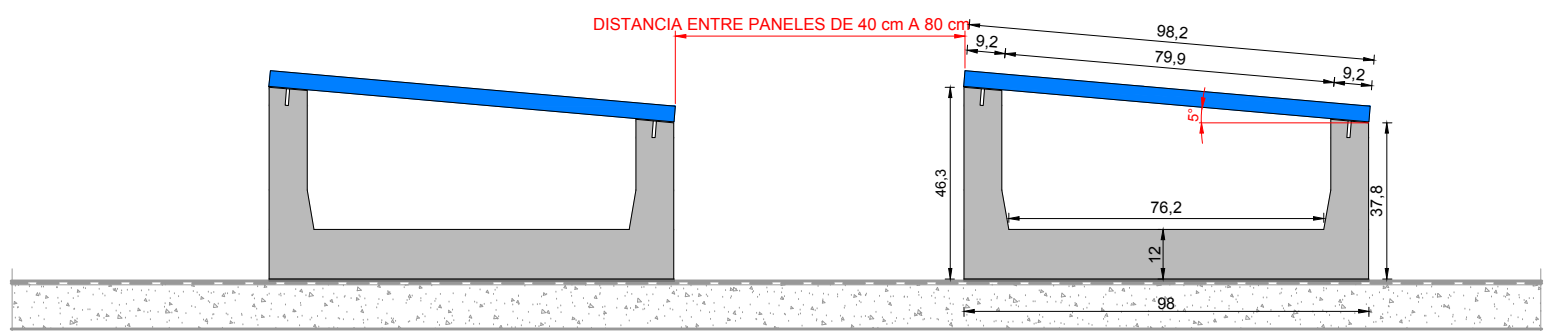
VISTA FRONTAL



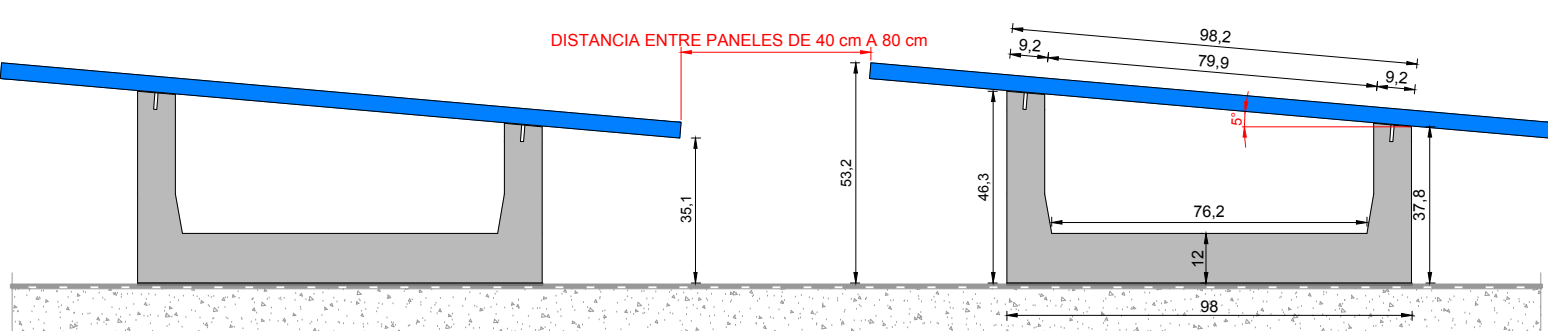
VISTA DESDE ARRIBA



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL**



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**



**LASTRE 5°  
Art. 23005.4**

Imágenes ejemplificativas

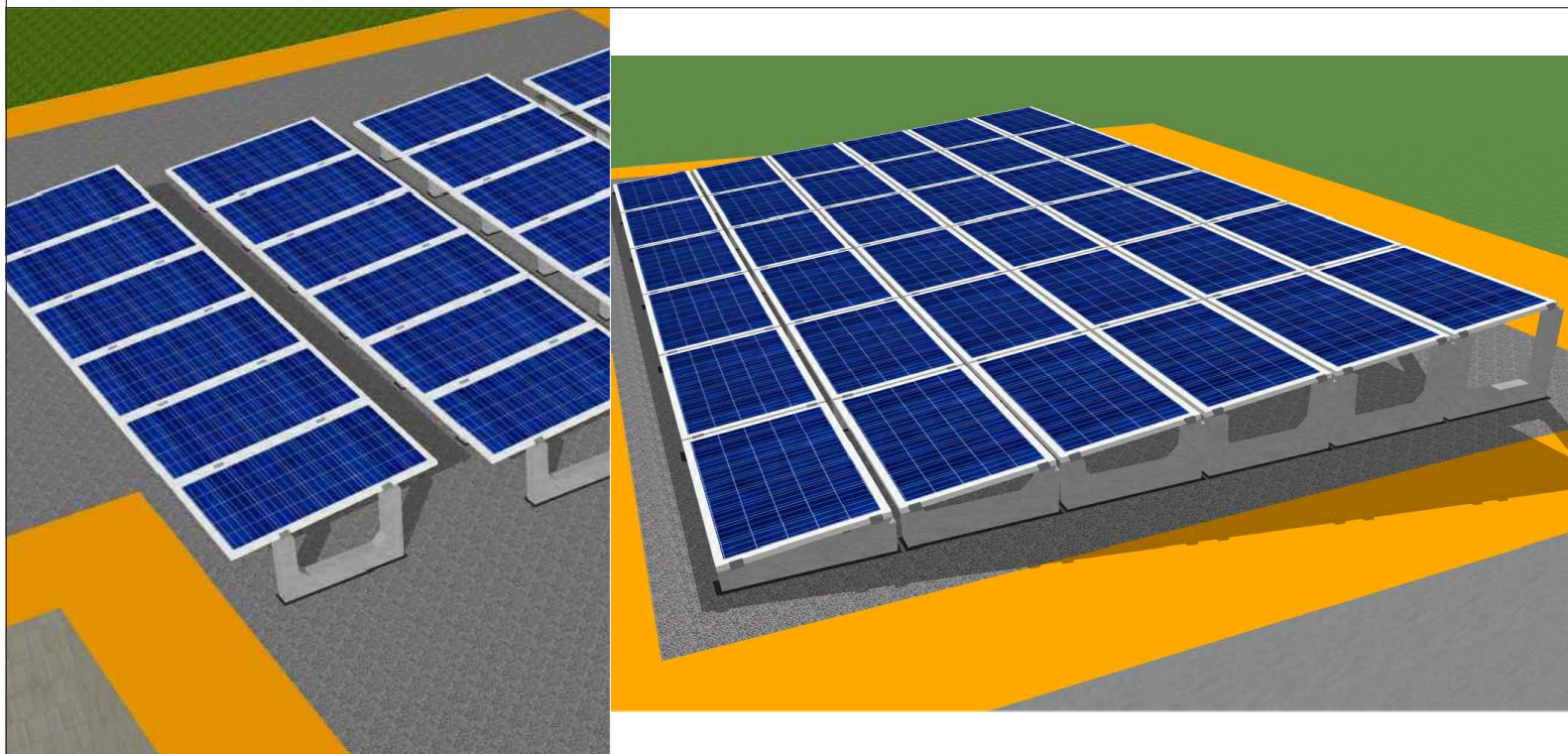


## LASTRE ÁNGULO 5° - Art. 23005.5



|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas |  |                       |
| <b>APLICACIÓN</b>                          | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos   |  |                       |
| <b>INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS</b>          | 5°   | <b>CANTIDAD POR BANCADA</b>                  | 10                    |
| <b>PESO LASTRE</b>                         | 59 Kg  | <b>DIMENSIONES BANCADA</b>                   | 98cm x 110cm h = 74cm |
| <b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>             | De 40 cm a 80 cm   | <b>PESO TOTAL BANCADA</b>                    | 590 Kg                |
| <b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> | Horizontal, Vertical   | <b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b> | 165 cm x 99,2 cm      |

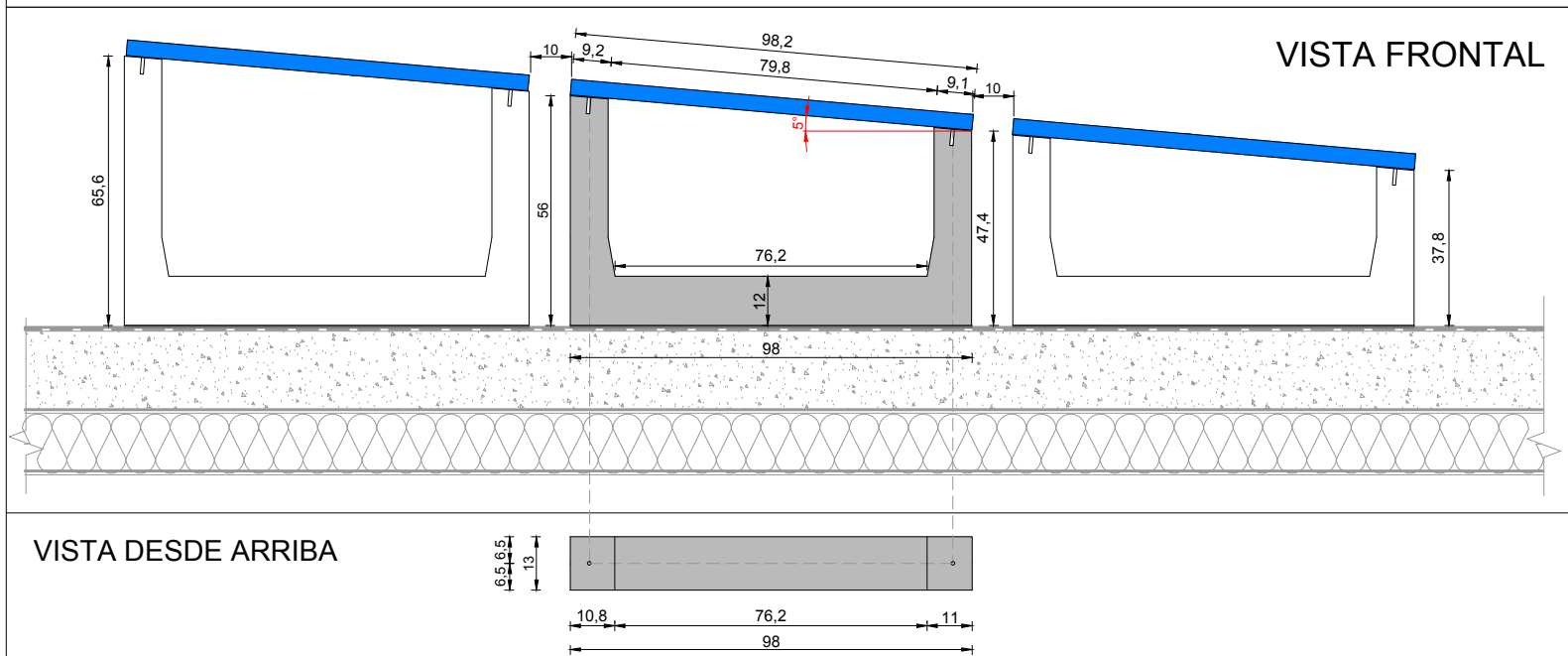
### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA



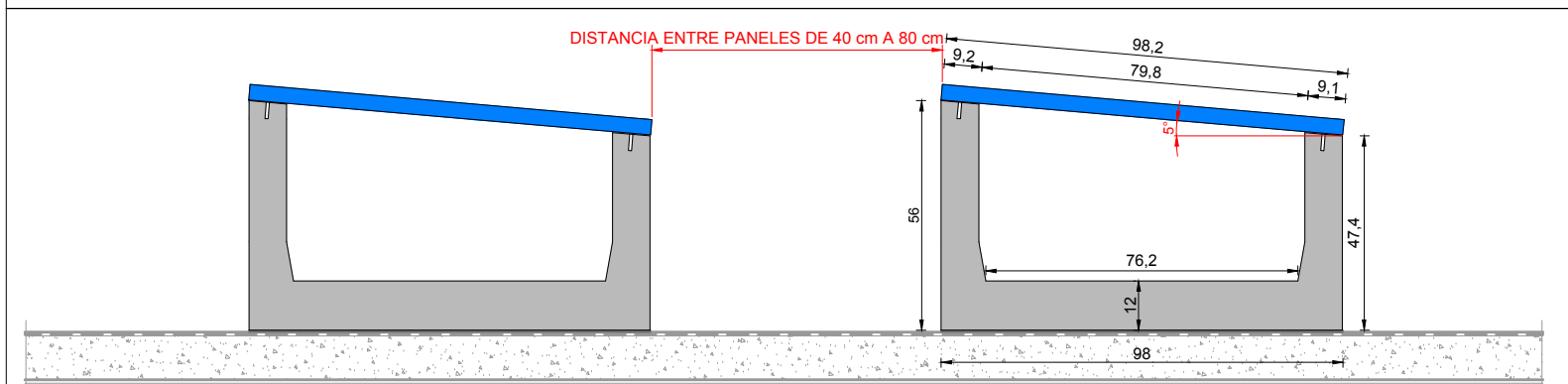
|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>NOTAS GENERALES</b> | Para obtener mayor información visite el sitio <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> |
|------------------------|---|

**LASTRE 5°  
Art. 23005.5**

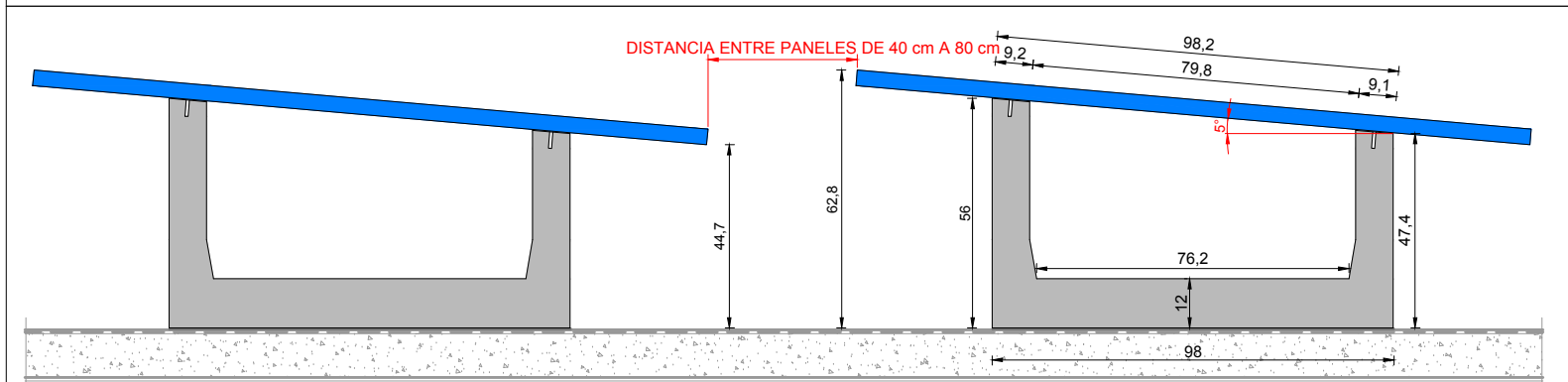
Imágenes ejemplificativas



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL**



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**



**LASTRE 5°  
Art. 23005.5**

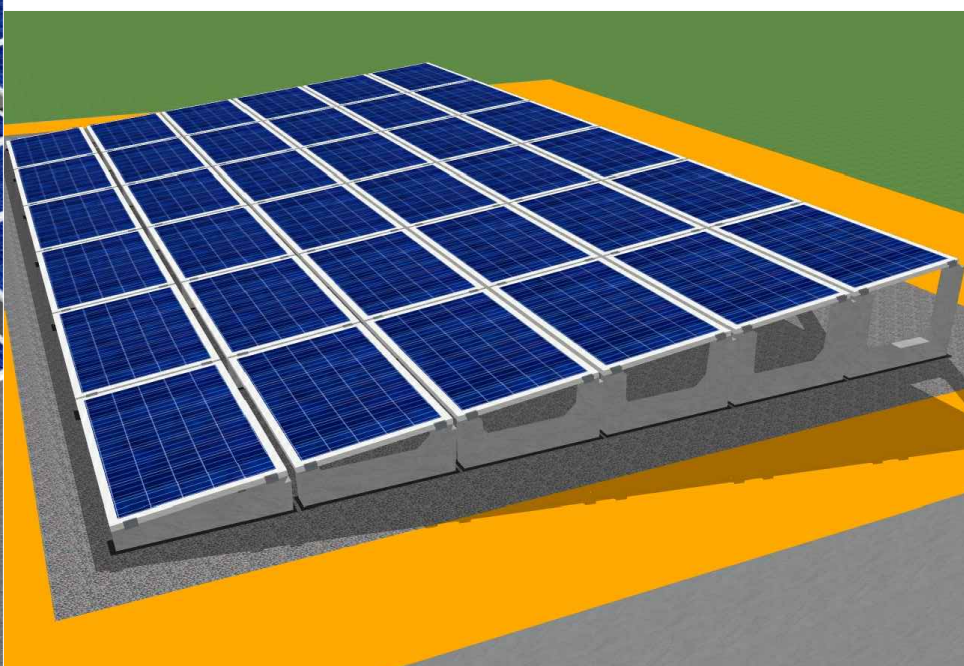
Imágenes ejemplificativas

## LASTRE ÁNGULO 5° - Art. 23005.6



|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                         | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas |  |                       |
| <b>APLICACIÓN</b>                          | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos   |  |                       |
| <b>INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS</b>          | 5°   | <b>CANTIDAD POR BANCADA</b>                  | 10                    |
| <b>PESO LASTRE</b>                         | 64 Kg  | <b>DIMENSIONES BANCADA</b>                   | 98cm x 130cm h = 74cm |
| <b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>             | De 40 cm a 80 cm   | <b>PESO TOTAL BANCADA</b>                    | 640 Kg                |
| <b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b> | Horizontal, Vertical   | <b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b> | 165 cm x 99,2 cm      |

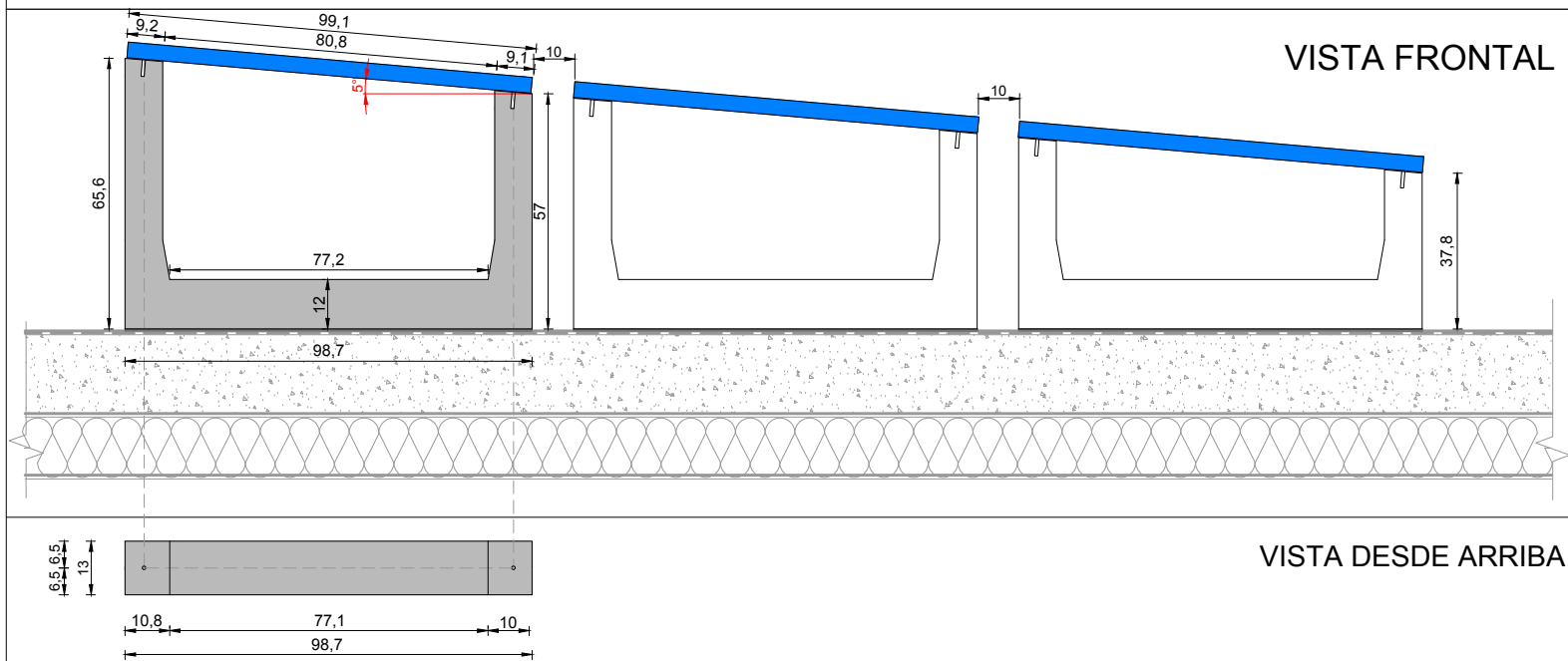
### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA



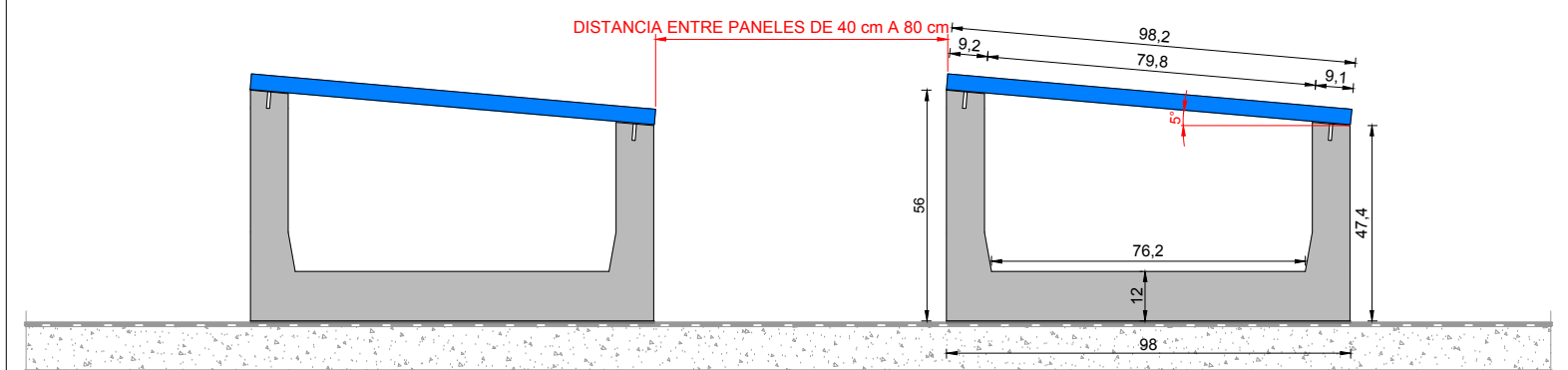
|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>NOTAS GENERALES</b> | Para obtener mayor información visite el sitio <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a> |
|------------------------|---|

**LASTRE 5°  
Art. 23005.6**

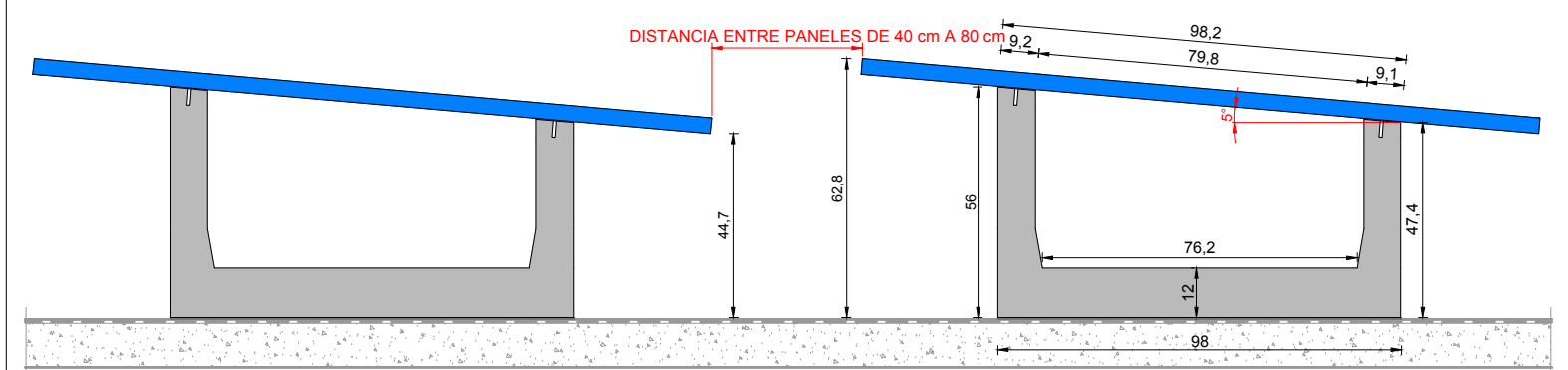
Imágenes ejemplificativas



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD D MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL**



**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**



**LASTRE 5°  
Art. 23005.6**

Imágenes ejemplificativas