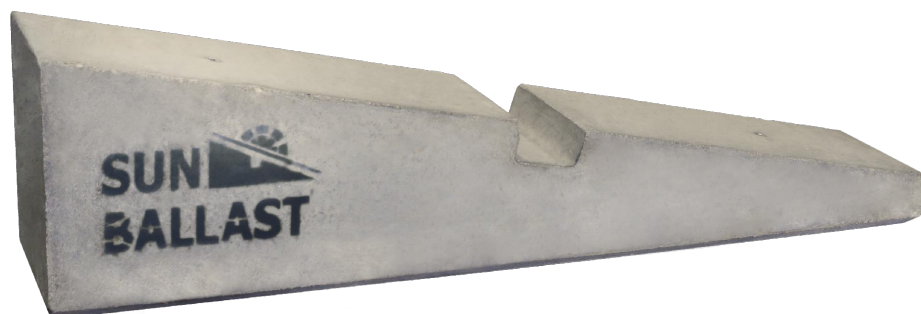
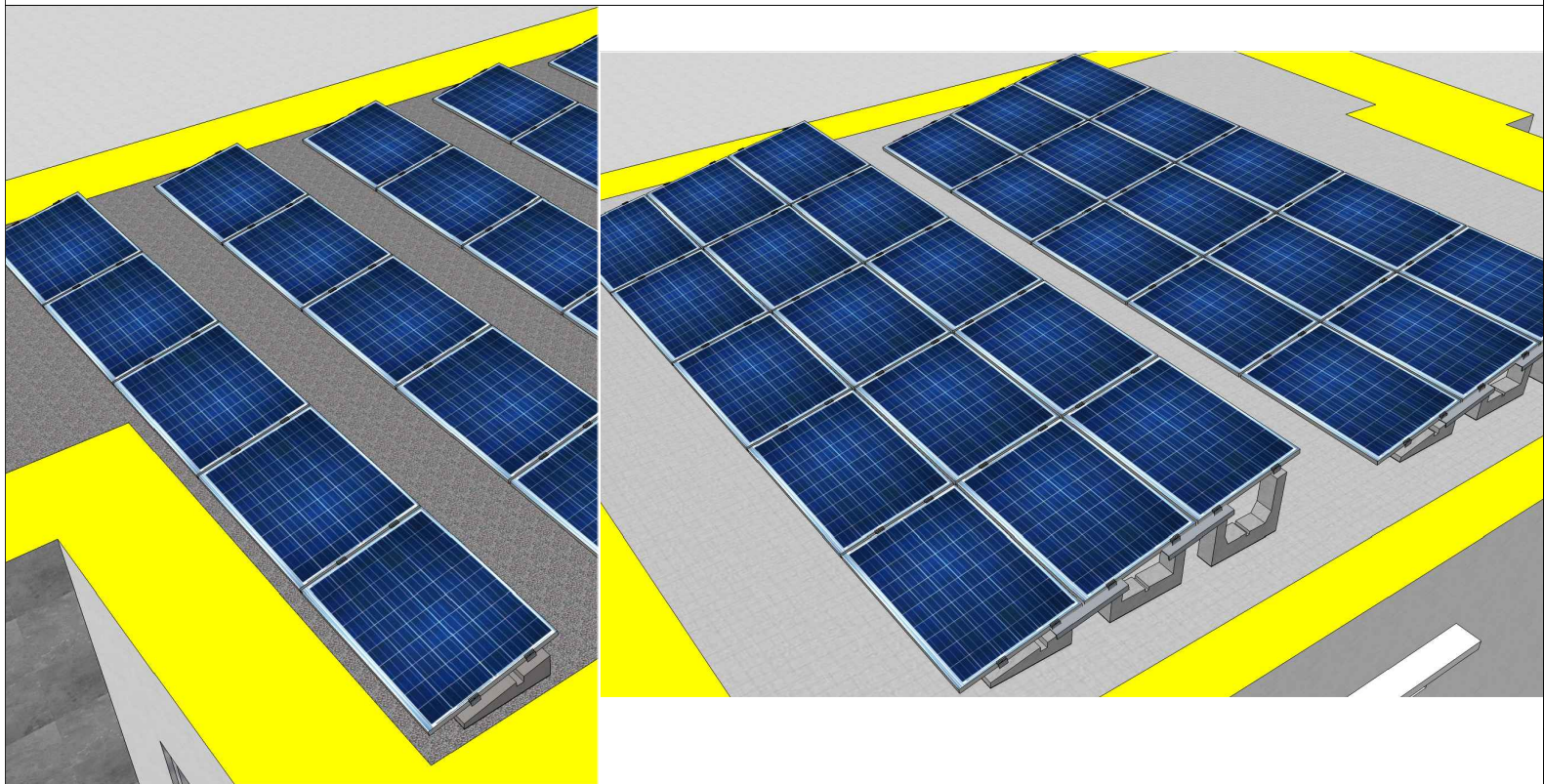


## LASTRE ÁNGULO 11° - Art. 23011.K



<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>	11°	<b>CANTIDAD POR BANCADA</b>	20
<b>PESO LASTRE</b>	28 Kg	<b>DIMENSIONES BANCADA</b>	75 cm x 65 cm h= 62 cm
<b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>	De 60 cm a 100 cm	<b>PESO TOTAL BANCADA</b>	560 Kg
<b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b>	Horizontal	<b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b>	165 cm x 99,2 cm

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

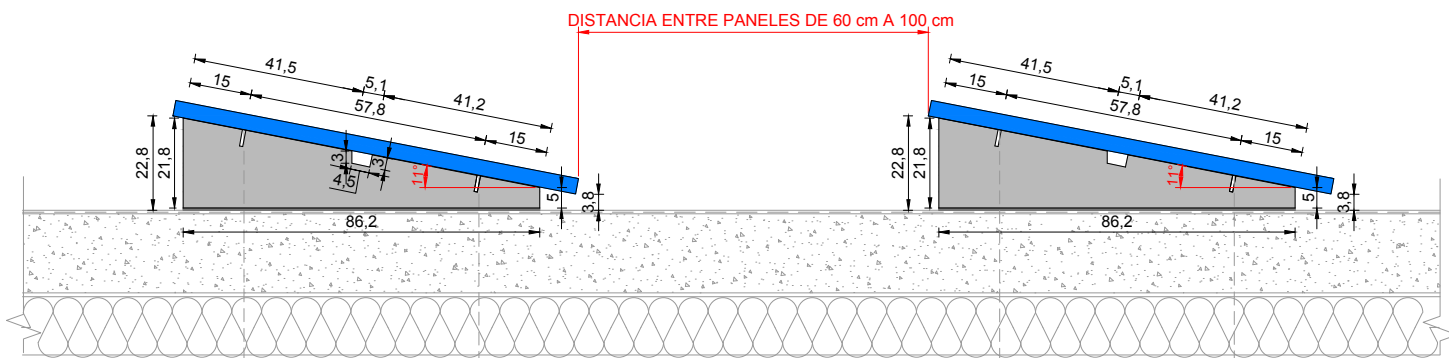


**LASTRE 11°  
Art. 23011.K**

Imágenes ejemplificativas

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

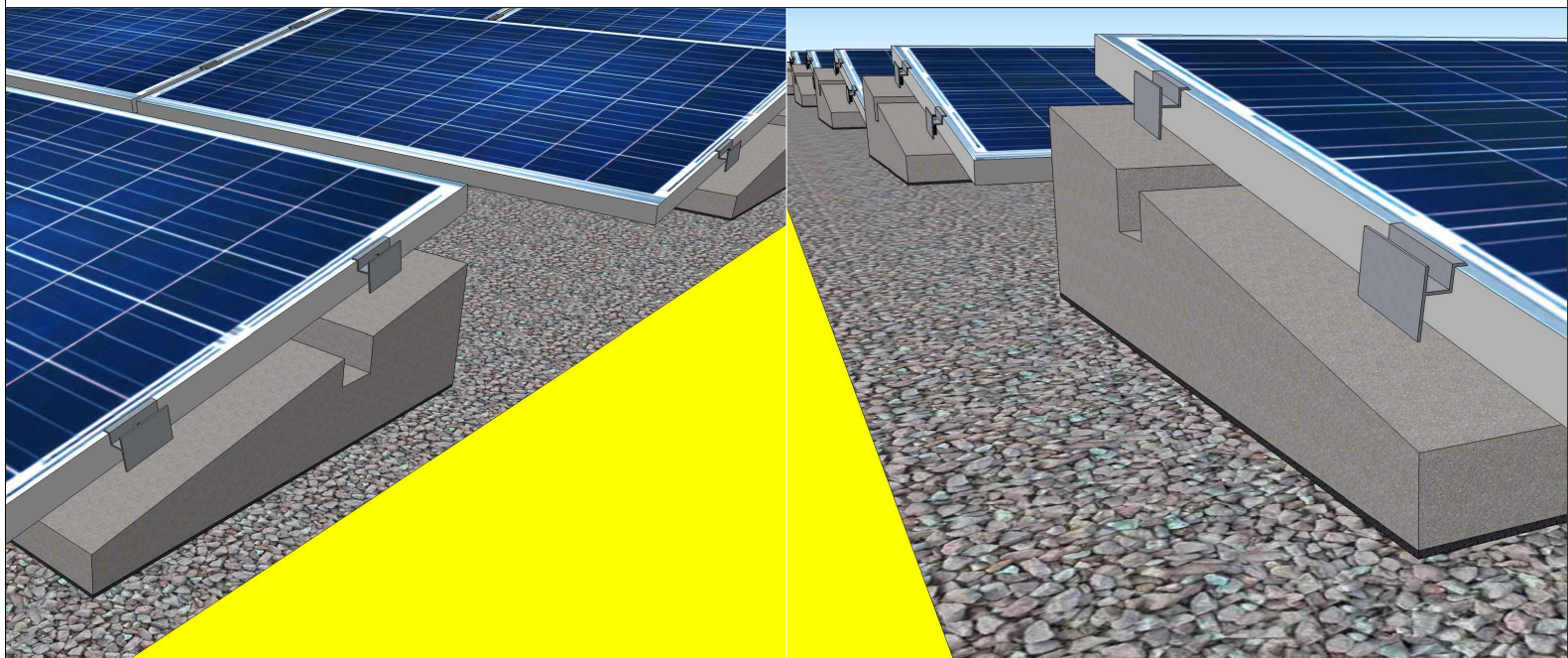
### VISTA FRONTAL



### VISTA DESDE ARRIBA



### VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



#### NOTAS GENERALES

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

**LASTRE 11°**  
**Art. 23011.K**

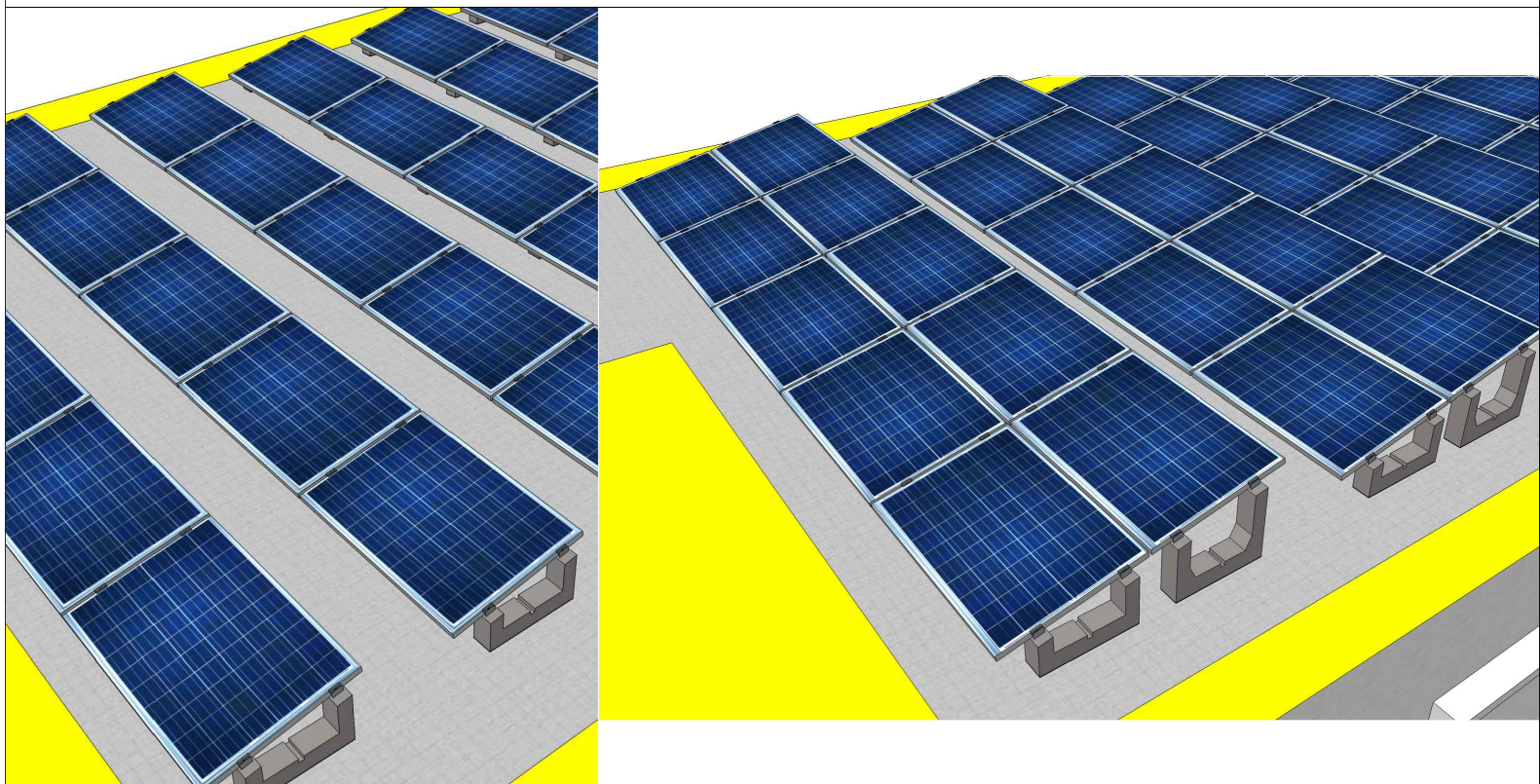
Imágenes ejemplificativas

## LASTRE ÁNGULO 11° - Art. 23011.2



<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>	11°	<b>CANTIDAD POR BANCADA</b>	10
<b>PESO LASTRE</b>	41 Kg	<b>DIMENSIONES BANCADA</b>	75 cm x 65 cm h= 87 cm
<b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>	De 60 cm a 100 cm	<b>PESO TOTAL BANCADA</b>	410 Kg
<b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b>	Horizontal	<b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b>	165 cm x 99,2 cm

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

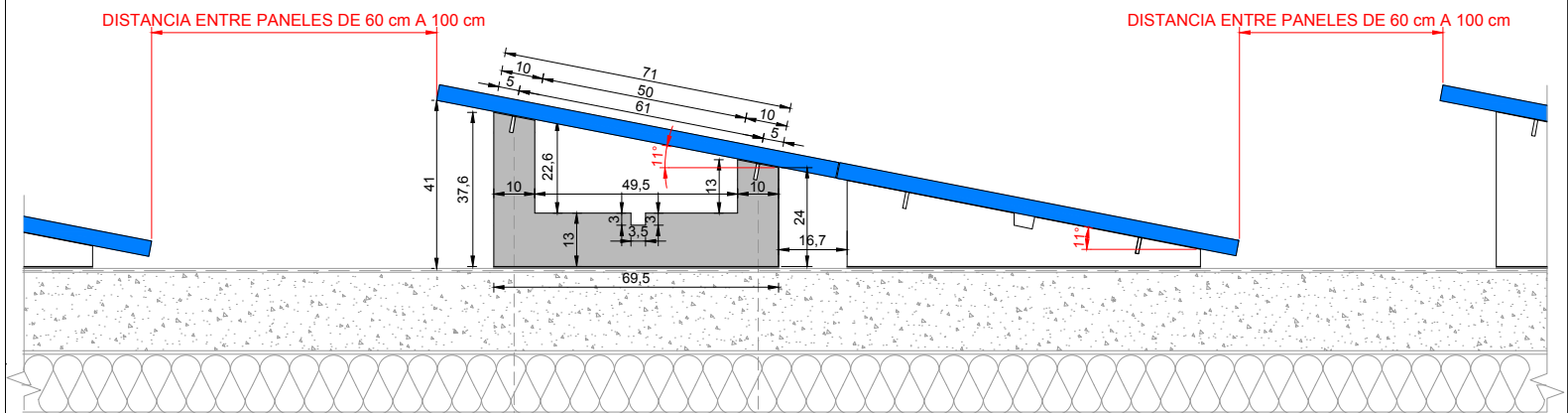


**LASTRE 11°  
Art. 23011.2**

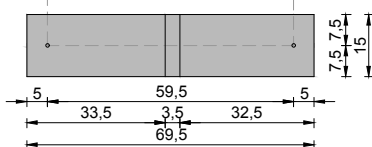
Imágenes ejemplificativas

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

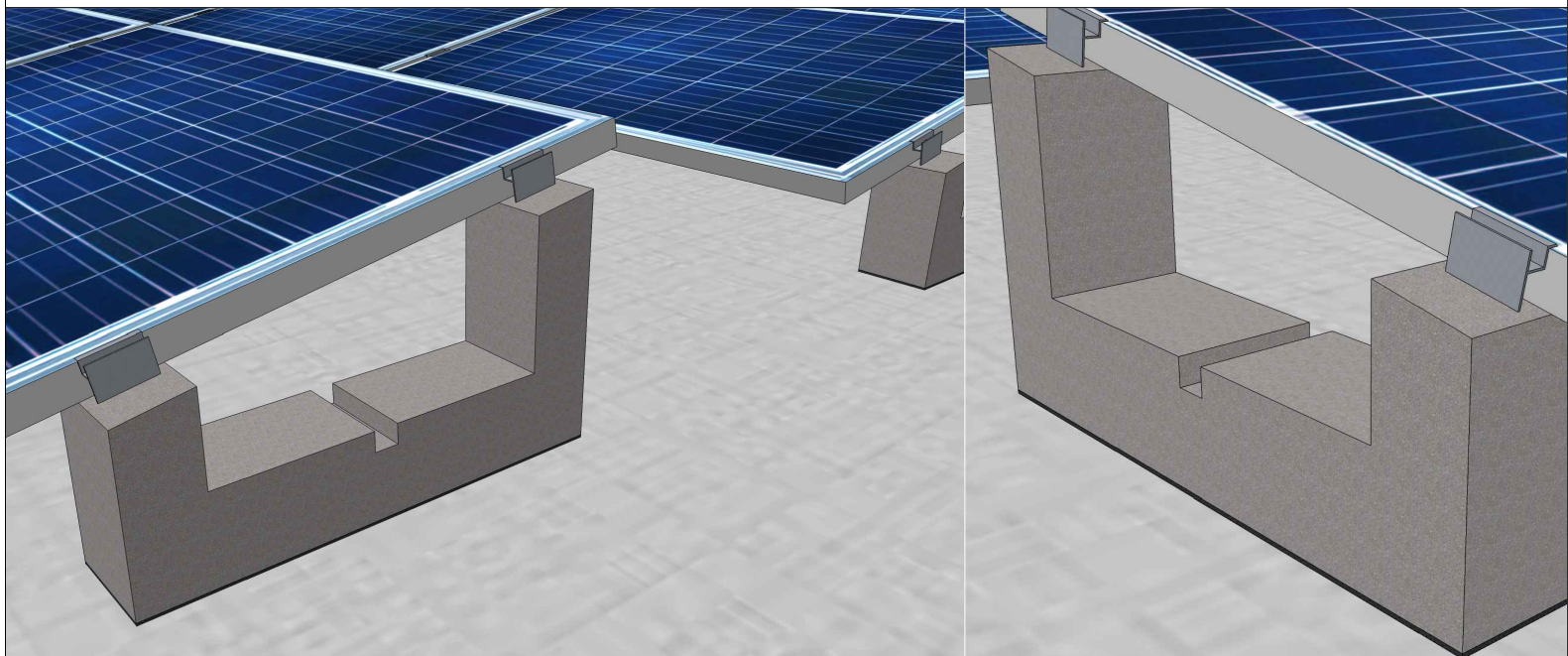
### VISTA FRONTAL



### VISTA DESDE ARRIBA



### VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



#### NOTAS GENERALES

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

**LASTRE 11°**  
**Art. 23011.2**

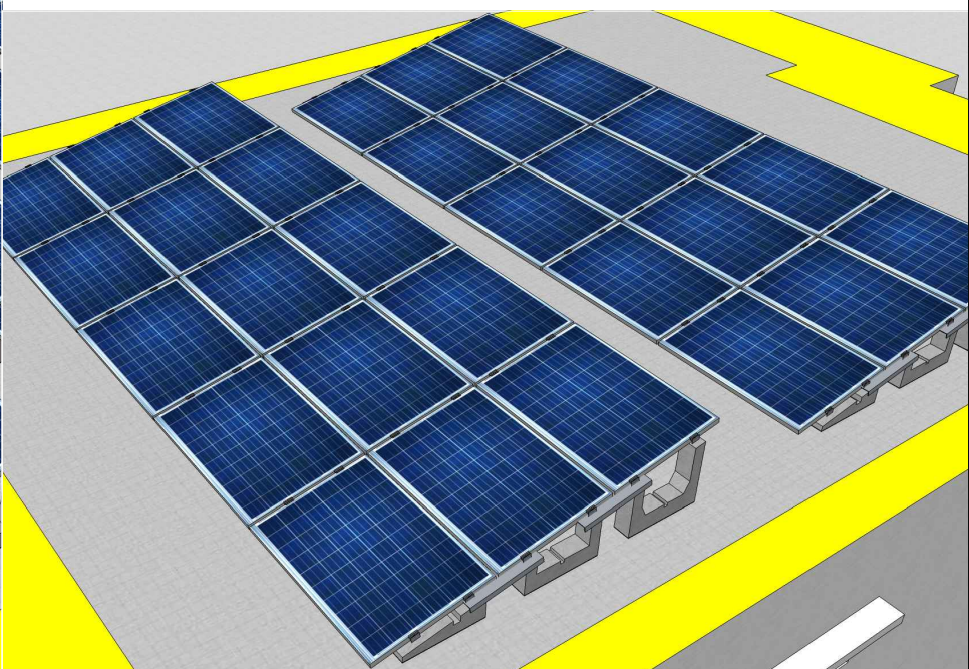
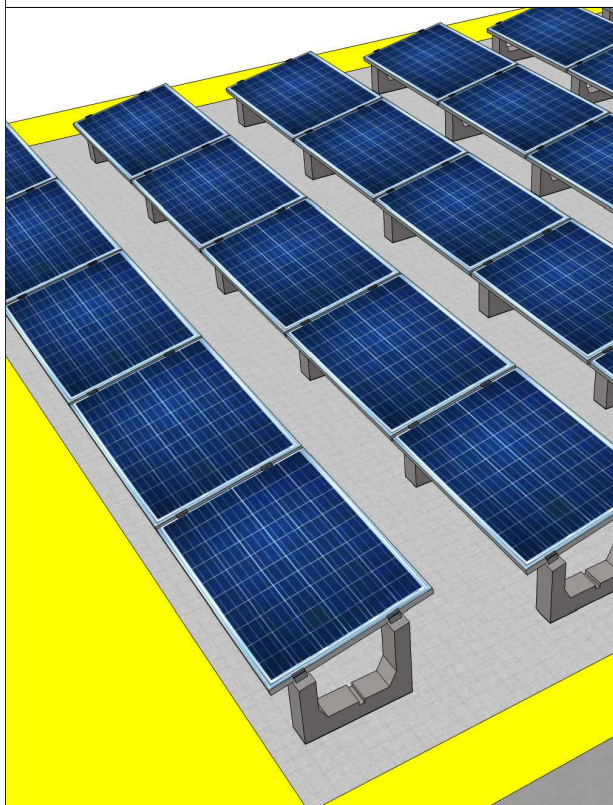
Imágenes ejemplificativas

## LASTRE ÁNGULO 11° - Art. 23011.3



<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>	11°	<b>CANTIDAD POR BANCADA</b>	10
<b>PESO LASTRE</b>	61 Kg	<b>DIMENSIONES BANCADA</b>	70 cm x 98 cm h= 87 cm
<b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>	De 100 cm a 120 cm	<b>PESO TOTAL BANCADA</b>	610 Kg
<b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b>	Horizontal	<b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b>	165 cm x 99,2 cm

### INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

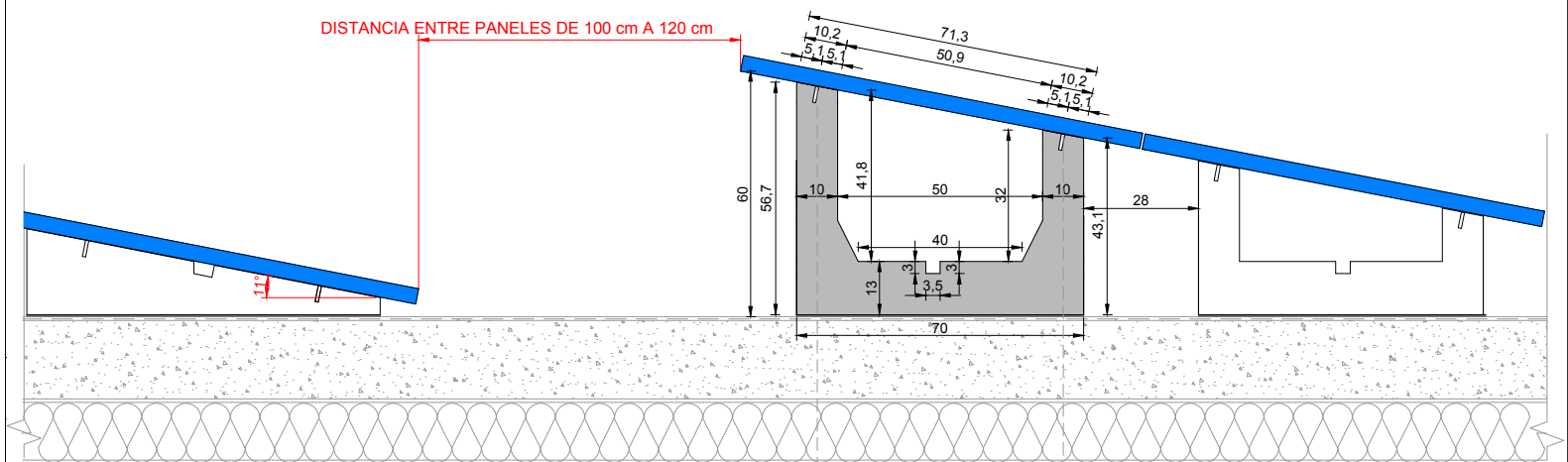


**LASTRE 11°  
Art. 23011.3**

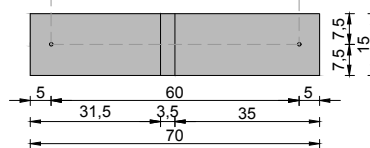
Imágenes ejemplificativas

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

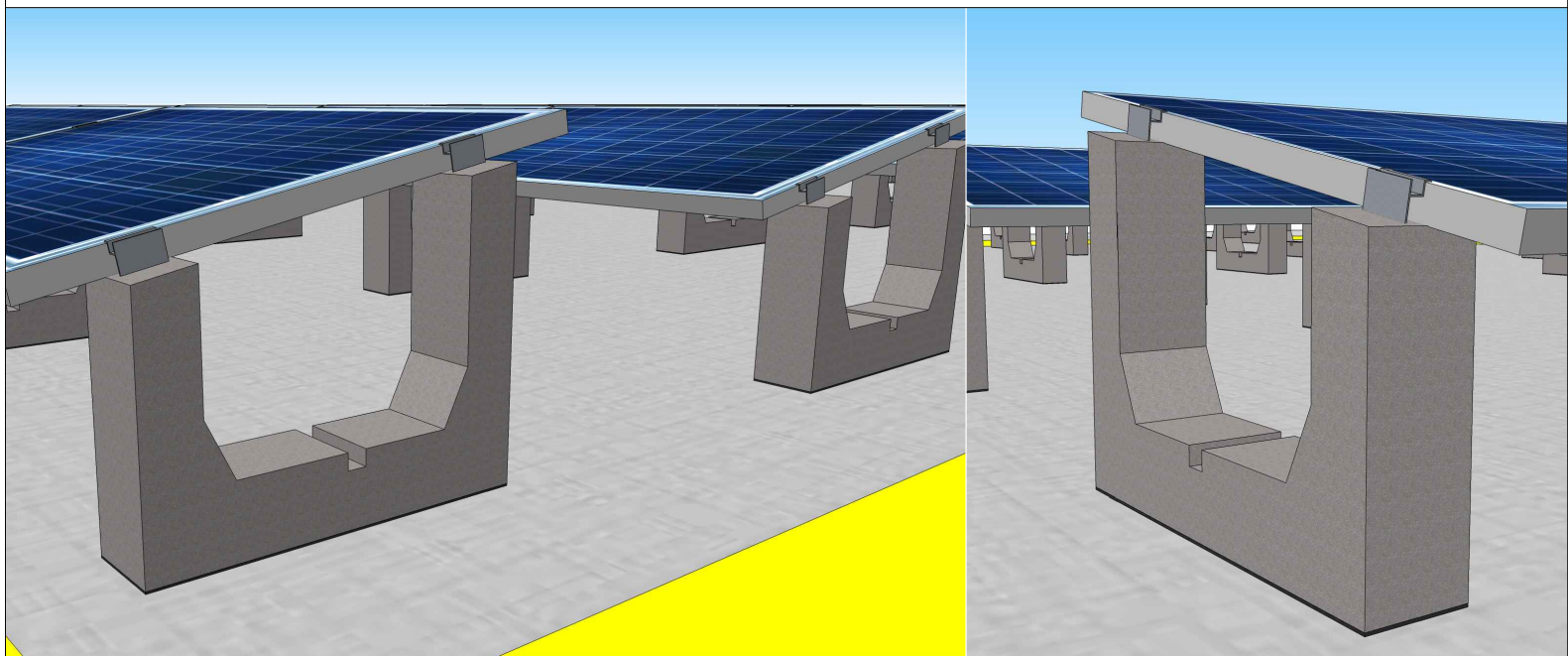
### VISTA FRONTAL



### VISTA DESDE ARRIBA



## VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



#### NOTAS GENERALES

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

**LASTRE 11°**  
**Art. 23011.3**

Imágenes ejemplificativas