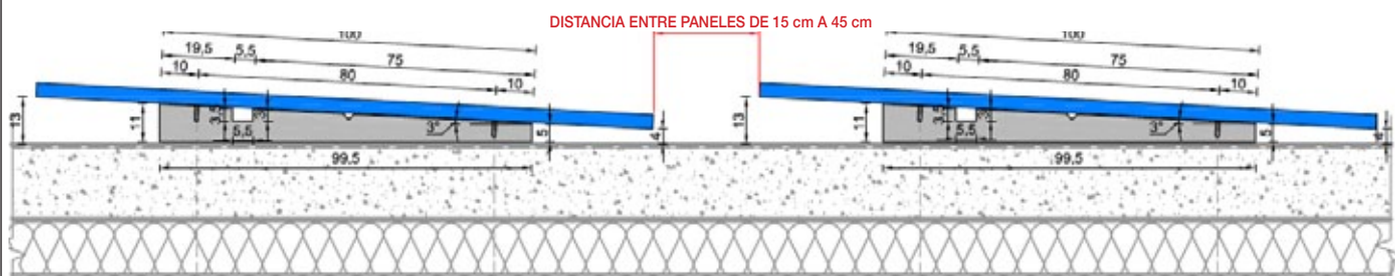


## LASTRE ÁNGULO 3° - Art. 23003

<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>	3°	<b>CANTIDAD POR BANCADA</b>	24
<b>PESO LASTRE</b>	18 kg	<b>DIMENSIONES BANCADA</b>	58 cm x 98 cm h= 52 cm
<b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>	De 15 cm a 45 cm	<b>PESO TOTAL BANCADA</b>	432 kg
<b>ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO</b>	Horizontal, Vertical	<b>DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO</b>	165 cm x 99,2 cm

### DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO - UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL

VISTA FRONTAL

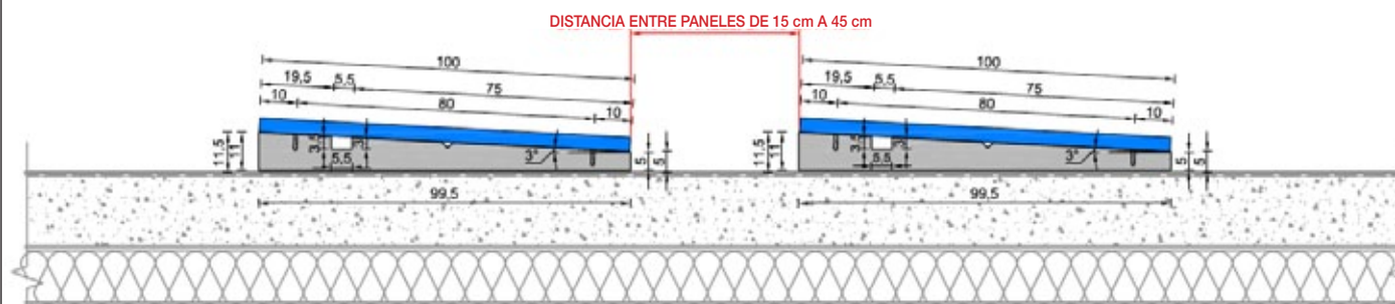


VISTA DESDE ARRIBA



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

VISTA FRONTAL

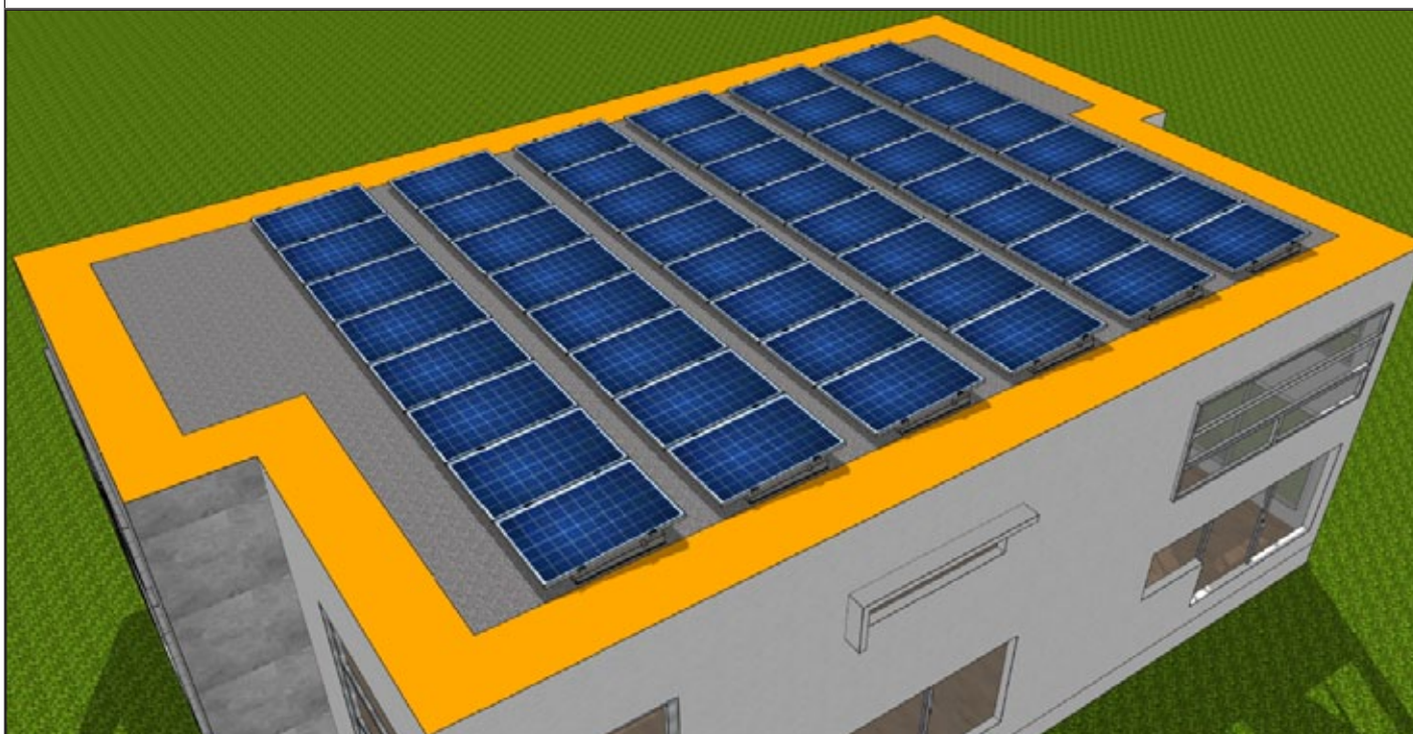


**NOTAS GENERALES**

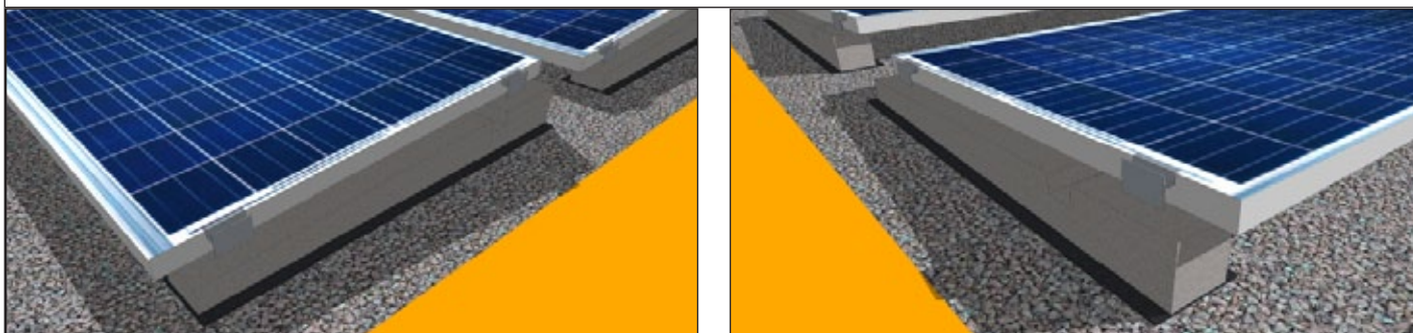
Para obtener mayor información visite el sitio [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)



**INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA**



**VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA**



**LASTRE 3°**  
**Art. 23003**

Imágenes ejemplificativas