

## LASTRE ÁNGULO 15° - Art. 23015



<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>	15°	<b>CANTIDAD POR BANCADA</b>	10
<b>PESO LASTRE</b>	47 kg	<b>DIMENSIONES BANCADA</b>	58 cm x 98 cm h= 62 cm
<b>DISTANCIA ENTRE PANELES</b>	De 80 cm a 100 cm	<b>PESO TOTAL BANCADA</b>	470 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

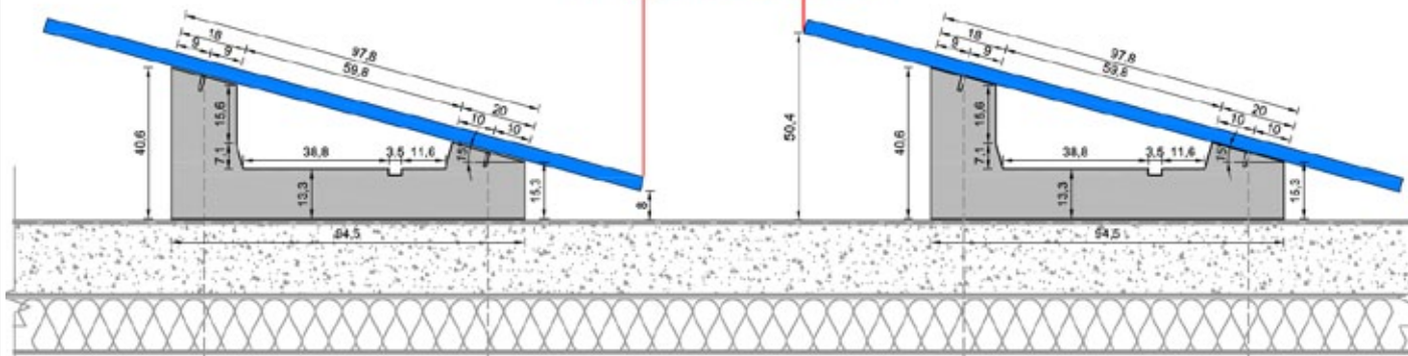


<b>NOTAS GENERALES</b>	Para obtener mayor información visite el sitio <a href="http://www.sunballast.it">www.sunballast.it</a>
------------------------	---

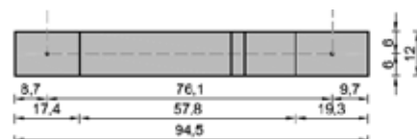
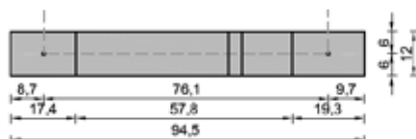
**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO - UNIDAD DE MEDIDA cm  
INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**

VISTA FRONTAL

DISTANCIA ENTRE PANELES DE 80 cm A 100 cm



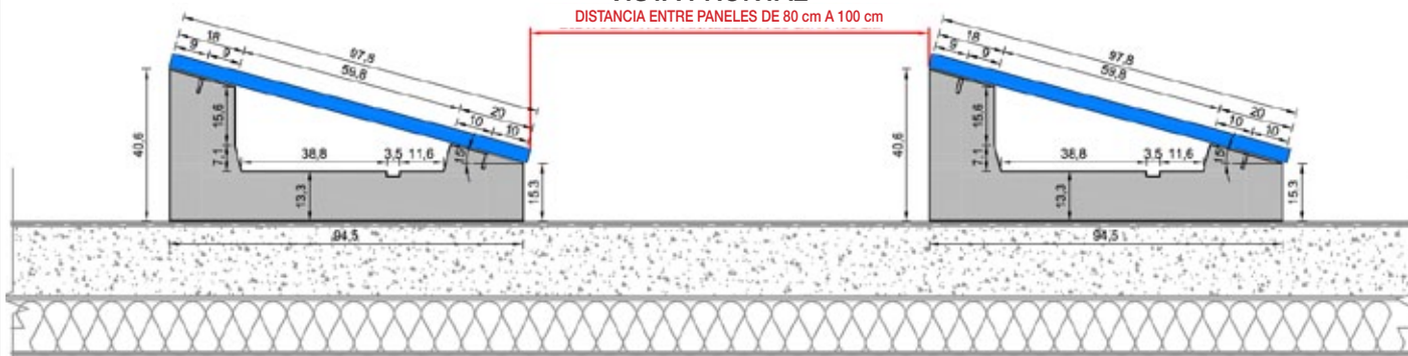
VISTA DESDE ARRIBA



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

VISTA FRONTAL

DISTANCIA ENTRE PANELES DE 80 cm A 100 cm



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA

