

LASTRE ÁNGULO 20° - Art. 23020



| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| DESCRIPCIÓN | 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 | | |
| APLICACIÓN | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos | | |
| INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS | 20° | CANTIDAD POR BANCADA | 10 |
| PESO LASTRE | 54 Kg | DIMENSIONES BANCADA | 98 cm x 70 cm h= 74 cm |
| DISTANCIA ENTRE PANELES | De 80 cm a 100 cm | PESO TOTAL BANCADA | 540 kg |
| ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO | Horizontal, Vertical | DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO | 165 cm x 99,2 cm |

INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA



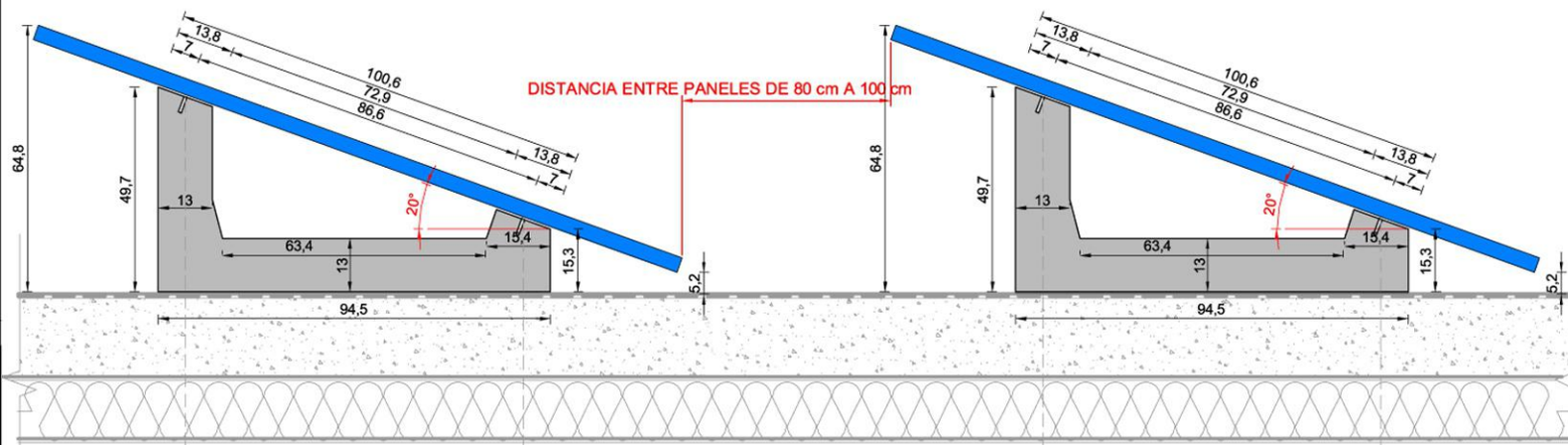
| | |
|------------------------|---|
| NOTAS GENERALES | Para obtener mayor información visite el sitio www.sunballast.it |
|------------------------|---|

**LASTRE 20°
Art. 23020**

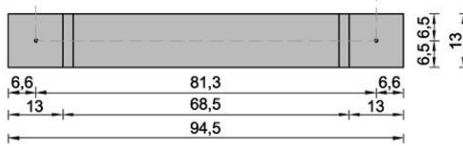
Imágenes ejemplificativas

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

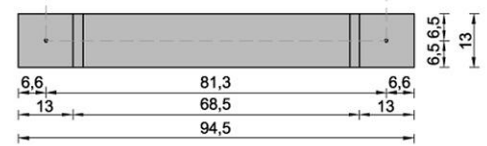
VISTA FRONTAL



DISTANCIA ENTRE PANELES DE 80 cm A 100 cm

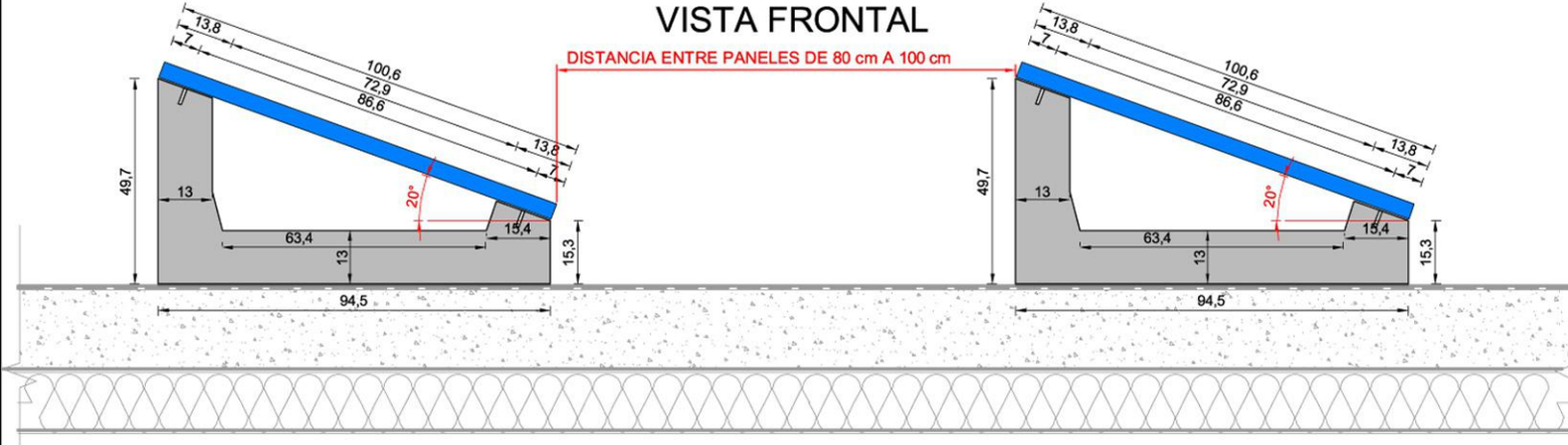


VISTA DESDE ARRIBA



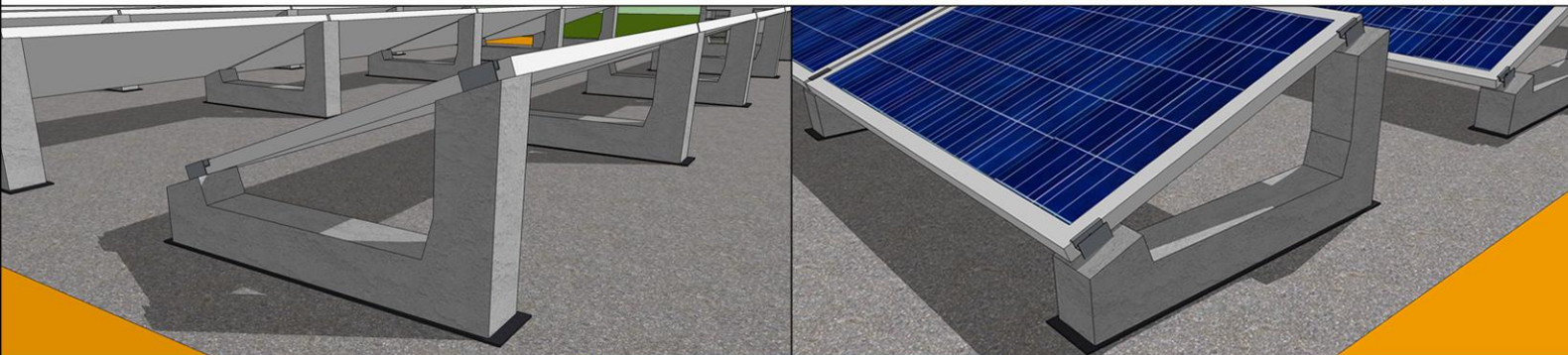
DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL

VISTA FRONTAL



DISTANCIA ENTRE PANELES DE 80 cm A 100 cm

VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



**LASTRE 20°
Art. 23020**

Imágenes ejemplificativas