

LASTRE ÁNGULO 30° - Art. 23030.1



| | | | |
|--|--|--|------------------------|
| 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 | 30° | CANTIDAD POR BANCADA | 10 |
| PESO LASTRE | 58 kg | DIMENSIONES BANCADA | 86 cm x 86 cm h= 92 cm |
| DISTANCIA ENTRE PANELES | Vertical de 120 cm a 150 cm Horizontal de 100 cm a 120 cm | PESO TOTAL BANCADA | 500 kg |
| ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO | Horizontal, Vertical | DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO | 165 cm x 99,2 cm |

INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

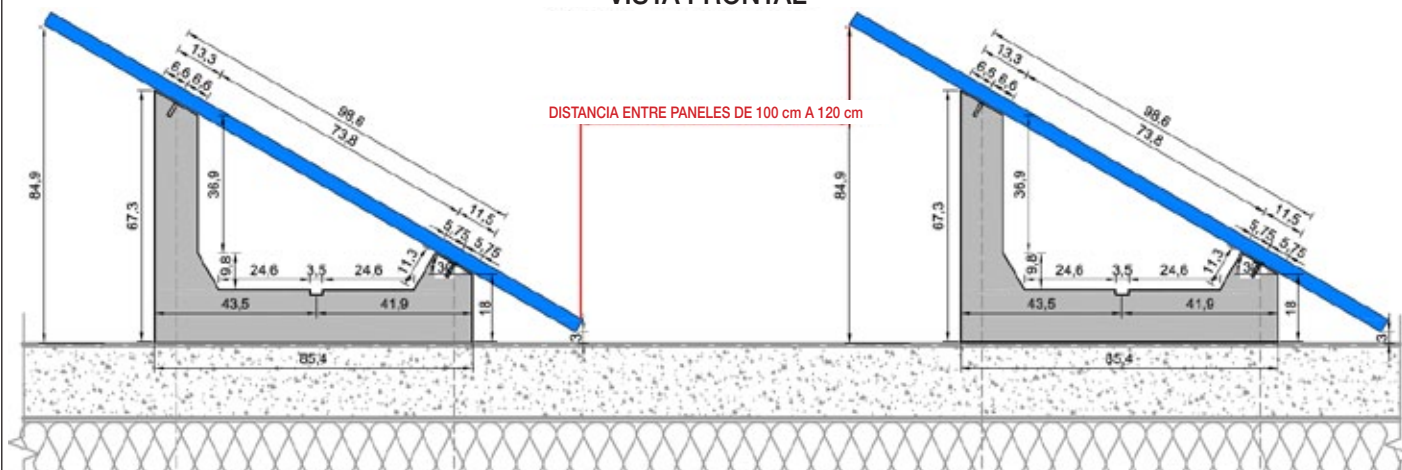


NOTAS GENERALES

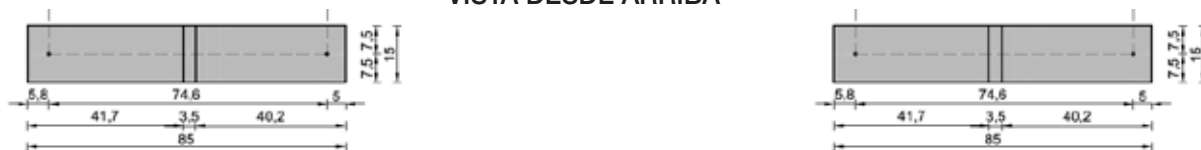
Para obtener mayor información visite el sitio www.sunballast.it

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

VISTA FRONTAL

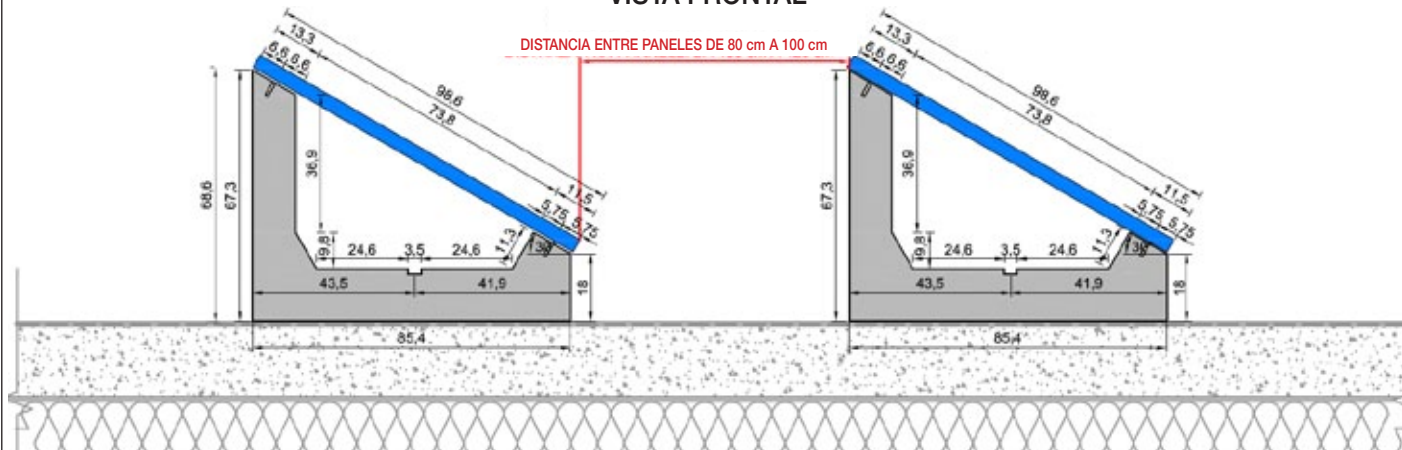


VISTA DESDE ARRIBA



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

VISTA FRONTAL



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA

