

LASTRE ÁNGULO 15° - Art. 23015



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	15°	CANTIDAD POR BANCADA	10
PESO LASTRE	47 kg	DIMENSIONES BANCADA	58 cm x 98 cm h= 62 cm
DISTANCIA ENTRE PANELES	De 80 cm a 100 cm	PESO TOTAL BANCADA	470 kg
ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO	Horizontal, Vertical	DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO	165 cm x 99,2 cm

INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

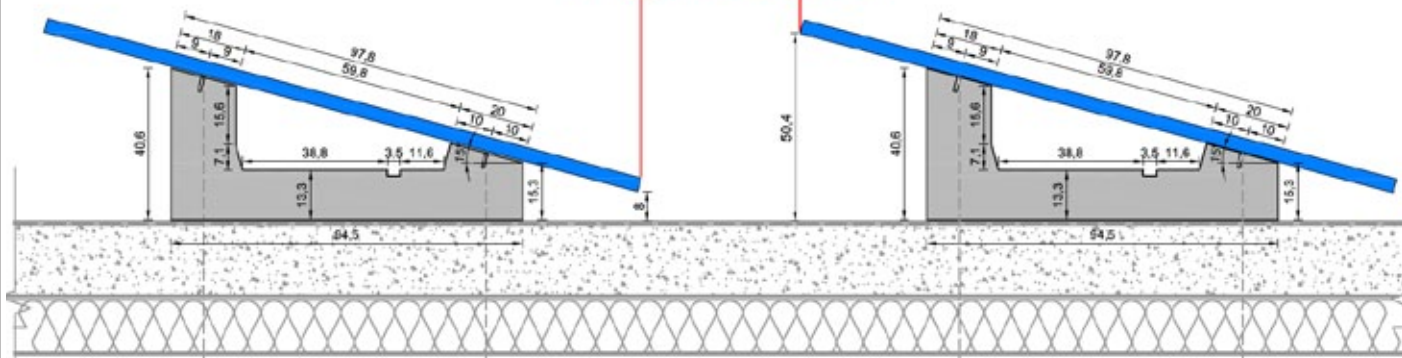


NOTAS GENERALES	Para obtener mayor información visite el sitio www.sunballast.it
------------------------	---

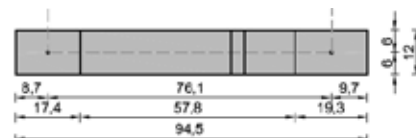
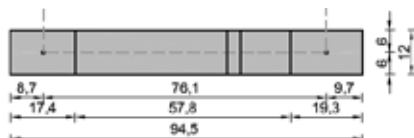
**DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO - UNIDAD DE MEDIDA cm
INSTALACIÓN PANEL VERTICAL**

VISTA FRONTAL

DISTANCIA ENTRE PANELES DE 80 cm A 100 cm



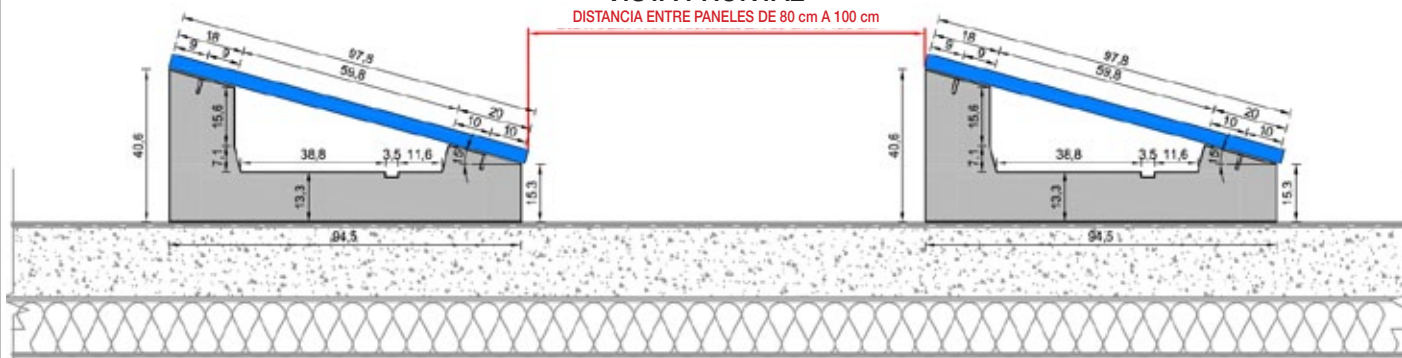
VISTA DESDE ARRIBA



**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

