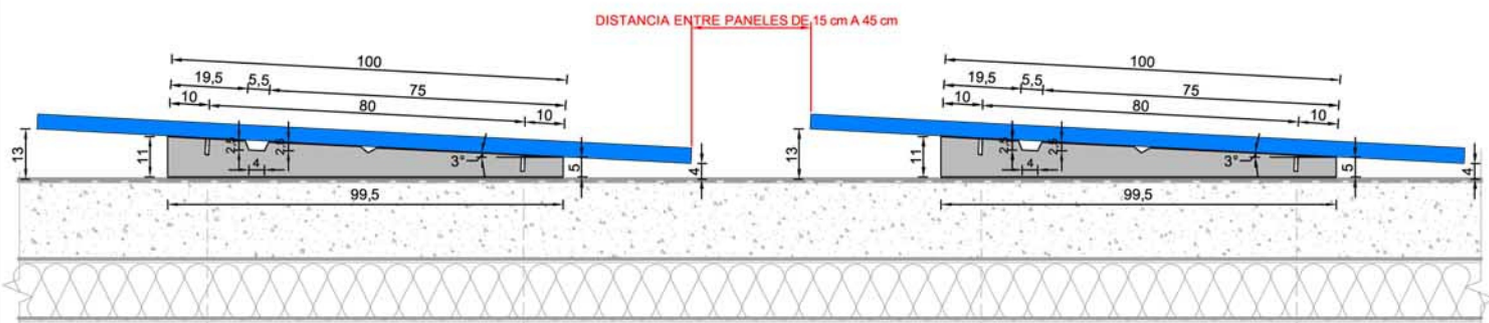


LASTRE ÁNGULO 3° - Art. 23003.K

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	5°	CANTIDAD POR BANCADA	20
PESO LASTRE	39 Kg	DIMENSIONES BANCADA	58cm x 96cm h = 74cm
DISTANCIA ENTRE PANELES	De 40 cm a 80 cm	PESO TOTAL BANCADA	780 Kg
ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO	Horizontal, Vertical	DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO	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

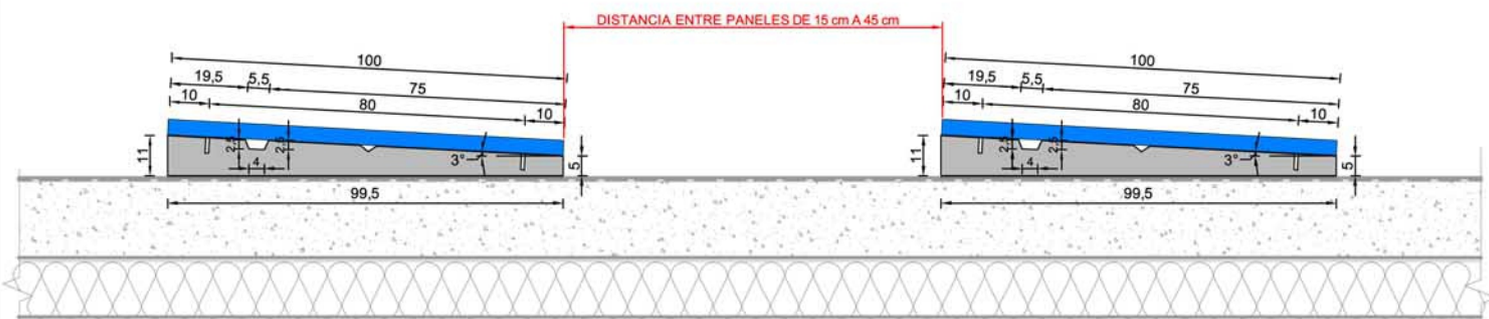


VISTA DESDE ARRIBA



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

VISTA FRONTAL



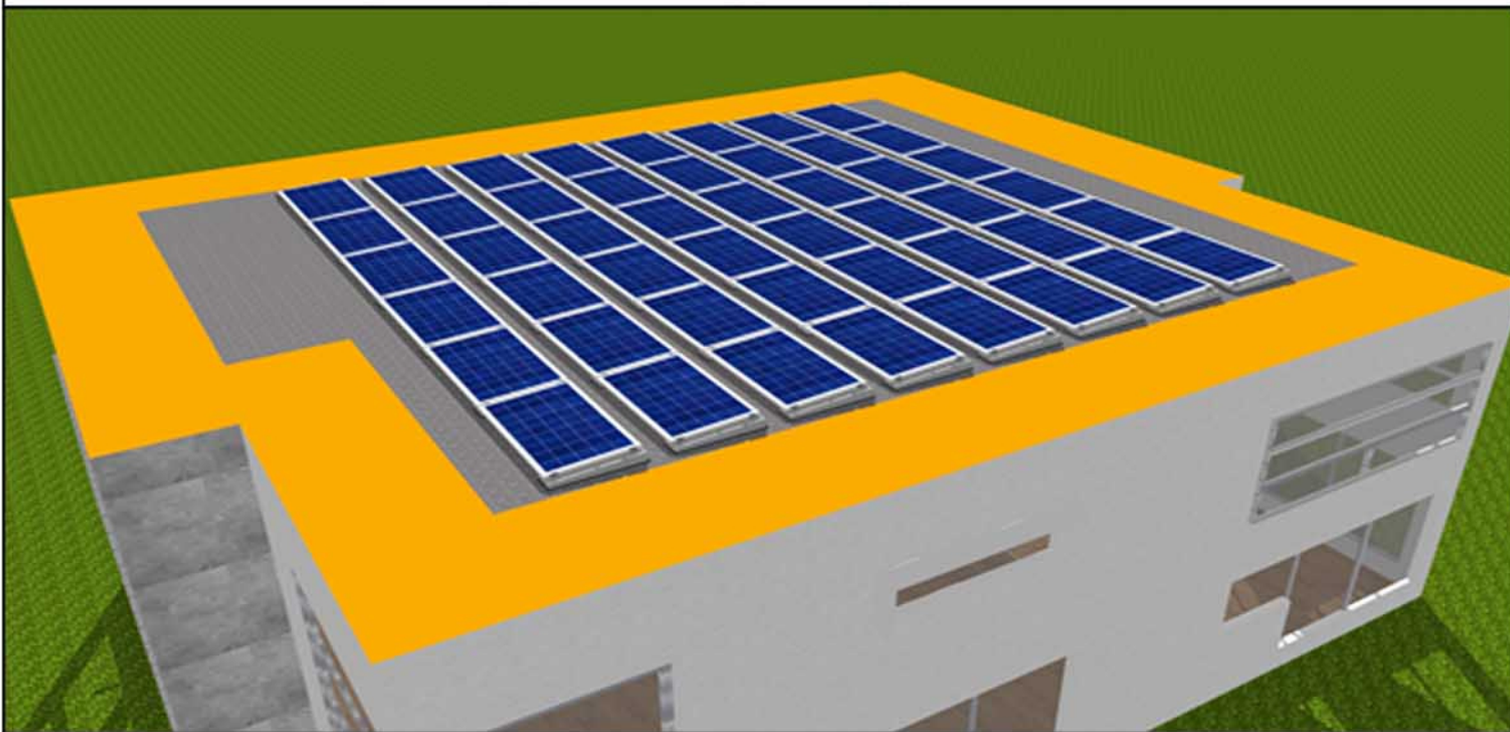
NOTAS GENERALES

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

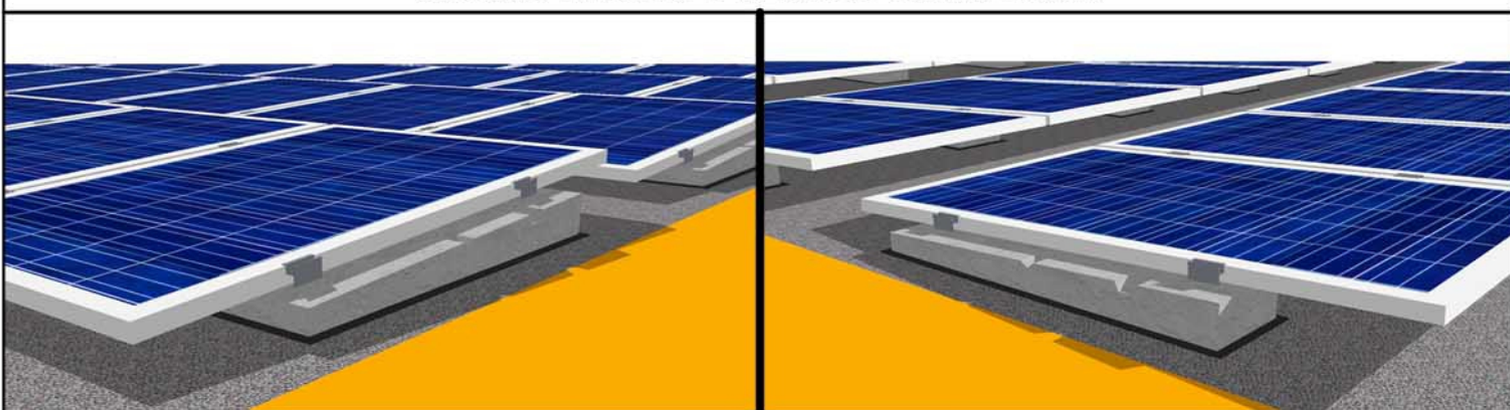
**LASTRE 3°
Art. 23003.K**



INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



**LASTRE 3°
Art. 23003.K**

Imágenes ejemplificativas