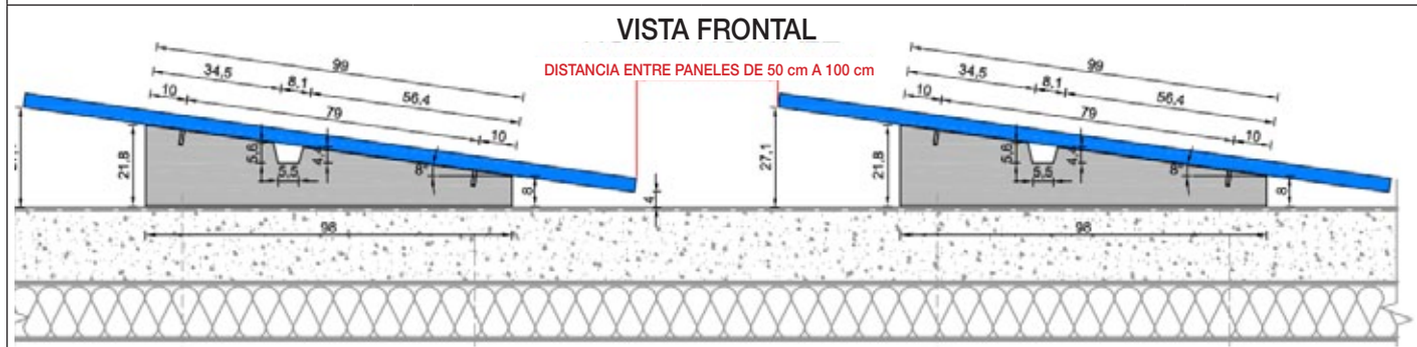


LASTRE ÁNGULO 8° - Art. 23008

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	8°	CANTIDAD POR BANCADA	24
PESO LASTRE	34 kg	DIMENSIONES BANCADA	58 cm x 98 cm h= 77 cm
DISTANCIA ENTRE PANELES	De a 50 cm a 100 cm	PESO TOTAL BANCADA	816 kg
ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO	Horizontal, Vertical	DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO	165 cm x 99,2 cm

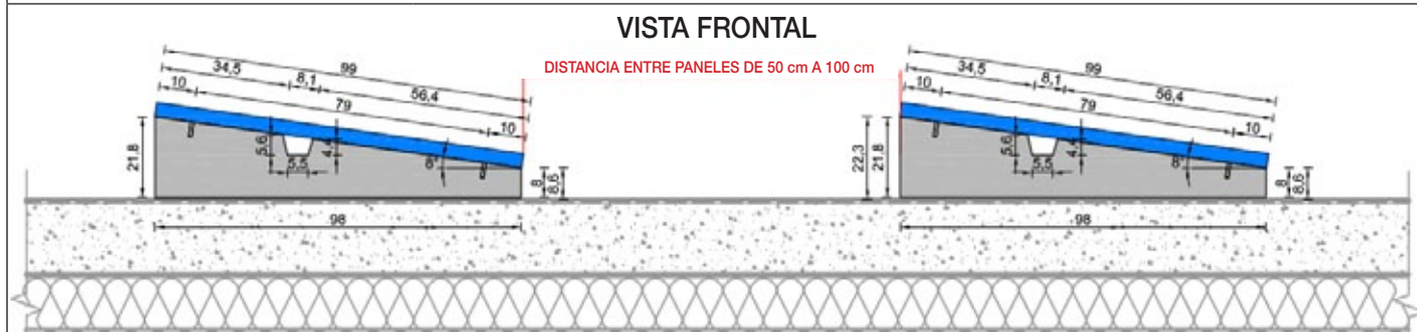
DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO - UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL



VISTA DESDE ARRIBA



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

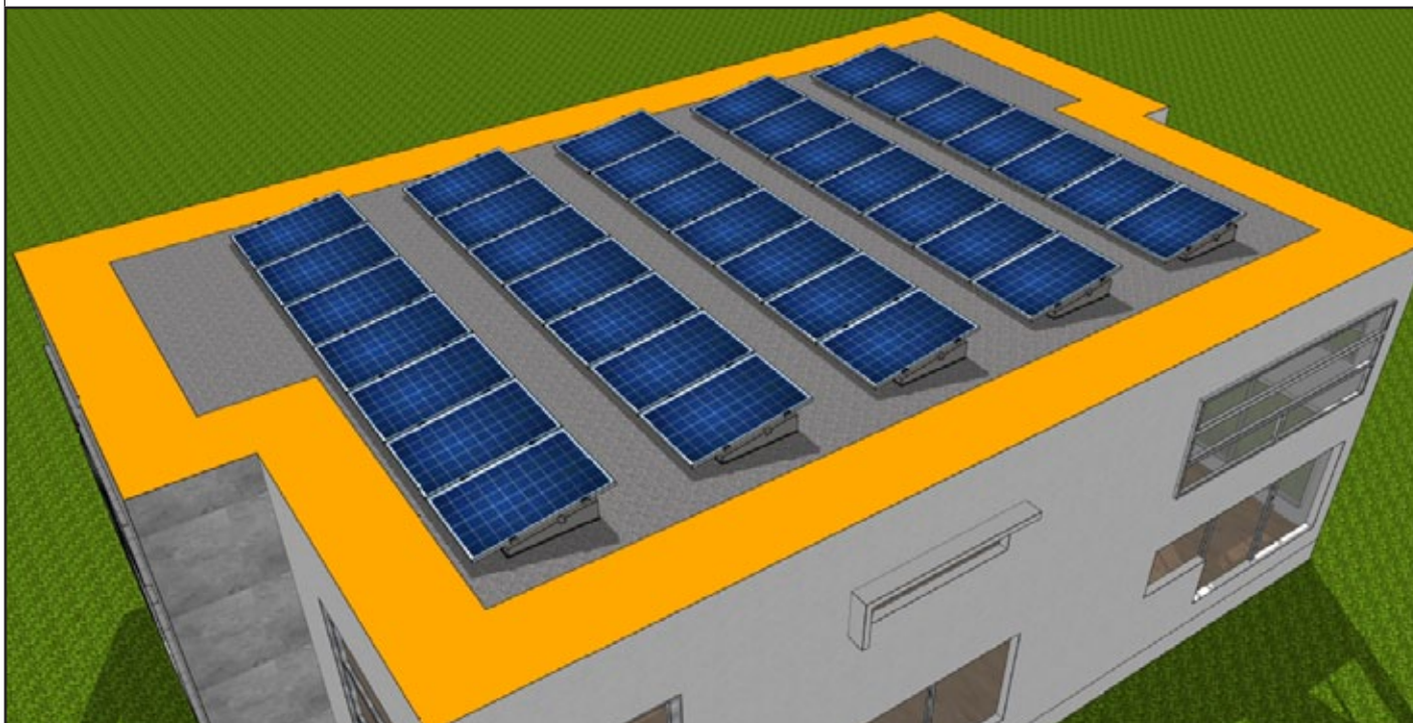


NOTAS GENERALES

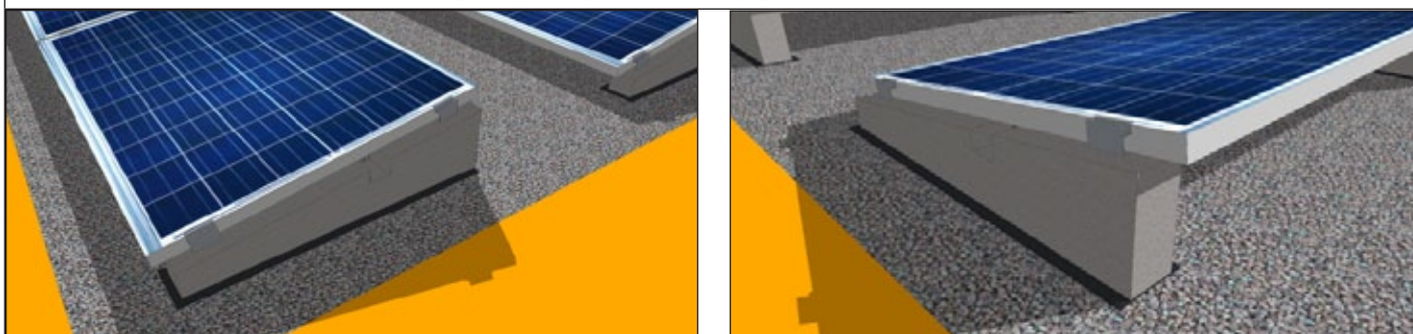
Para obtener mayor información visite el sitio www.sunballast.it



INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



LASTRE 8°
Art. 23008

Imágenes ejemplificativas