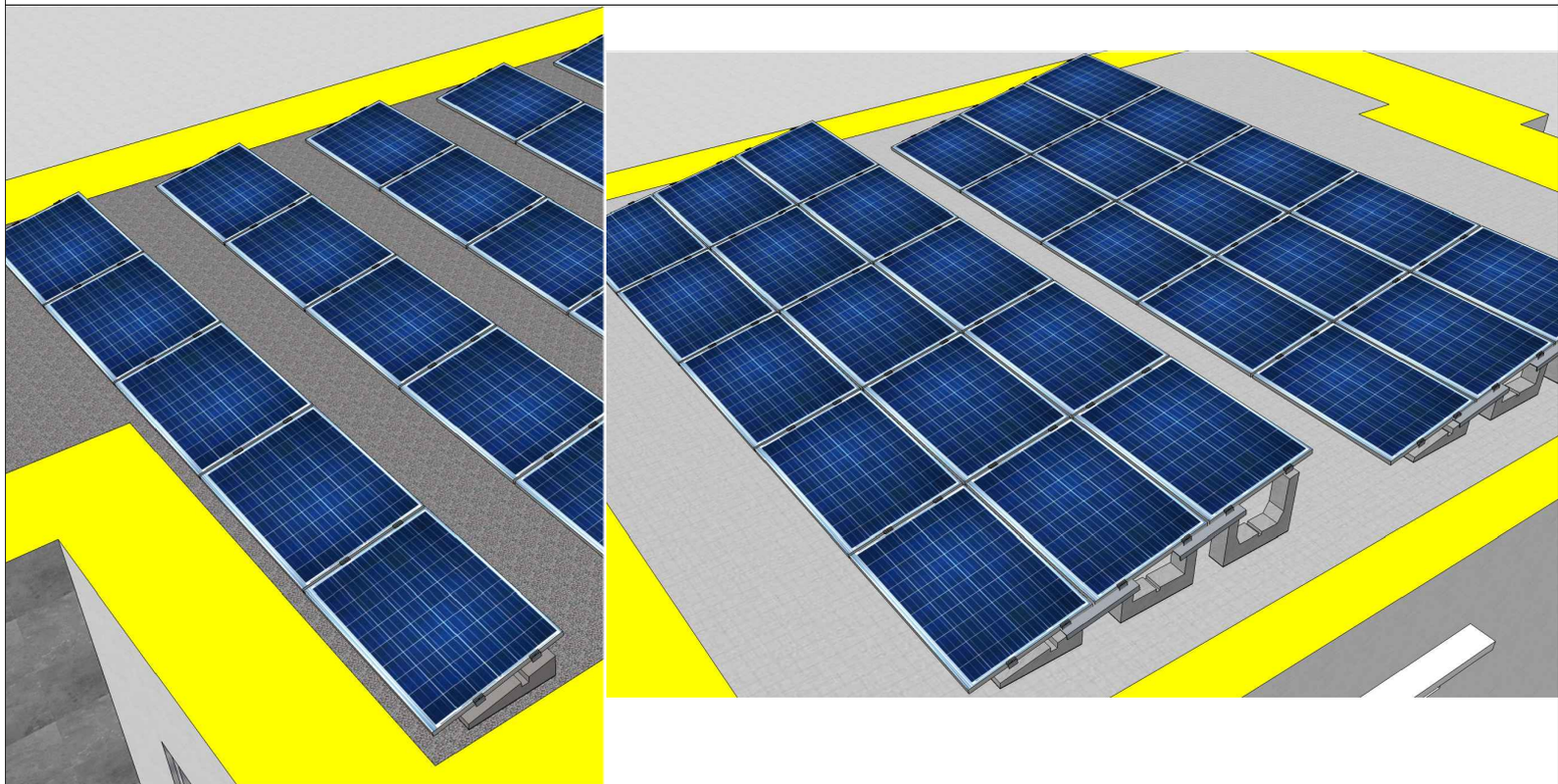


LASTRE ÁNGULO 11° - Art. 23011.K



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	11°	CANTIDAD POR BANCADA	20
PESO LASTRE	28 Kg	DIMENSIONES BANCADA	75 cm x 65 cm h= 62 cm
DISTANCIA ENTRE PANELES	De 60 cm a 100 cm	PESO TOTAL BANCADA	560 Kg
ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO	Horizontal	DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO	165 cm x 99,2 cm

INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

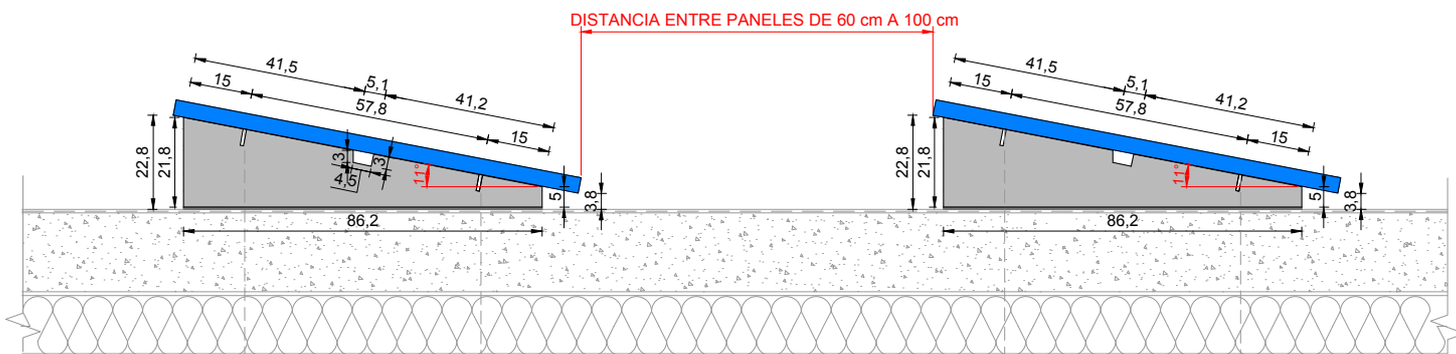


**LASTRE 11°
Art. 23011.K**

Imágenes ejemplificativas

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

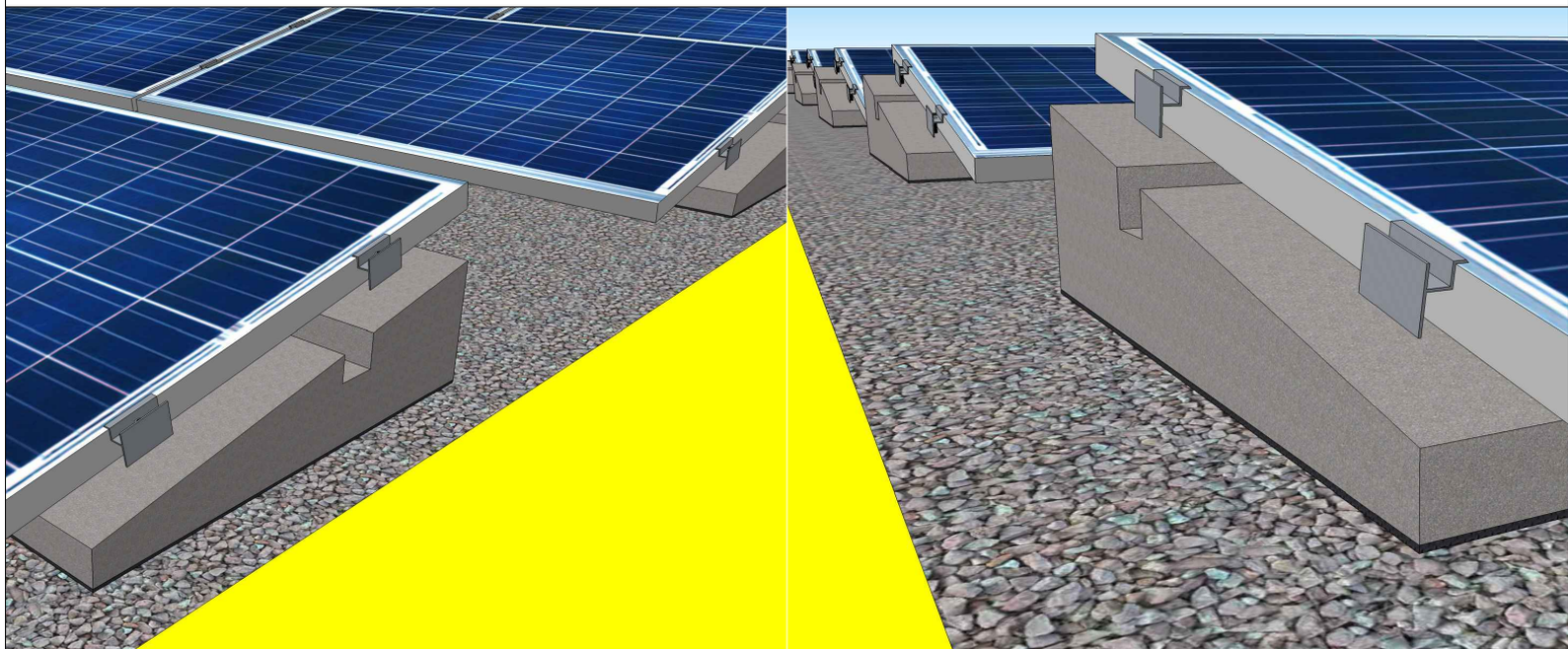
VISTA FRONTAL



VISTA DESDE ARRIBA



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



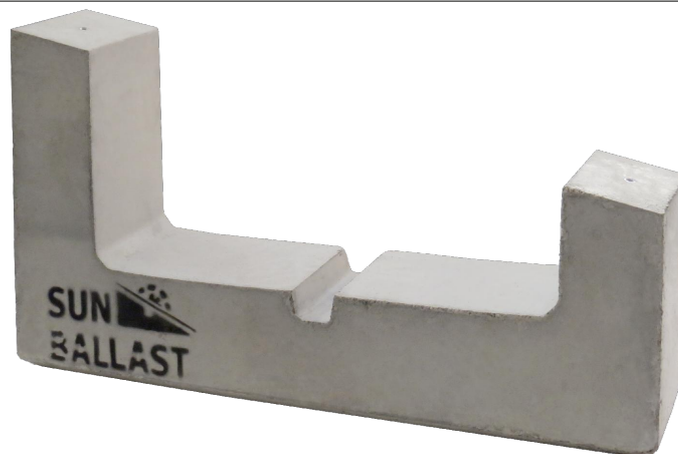
NOTAS GENERALES

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

**LASTRE 11°
Art. 23011.K**

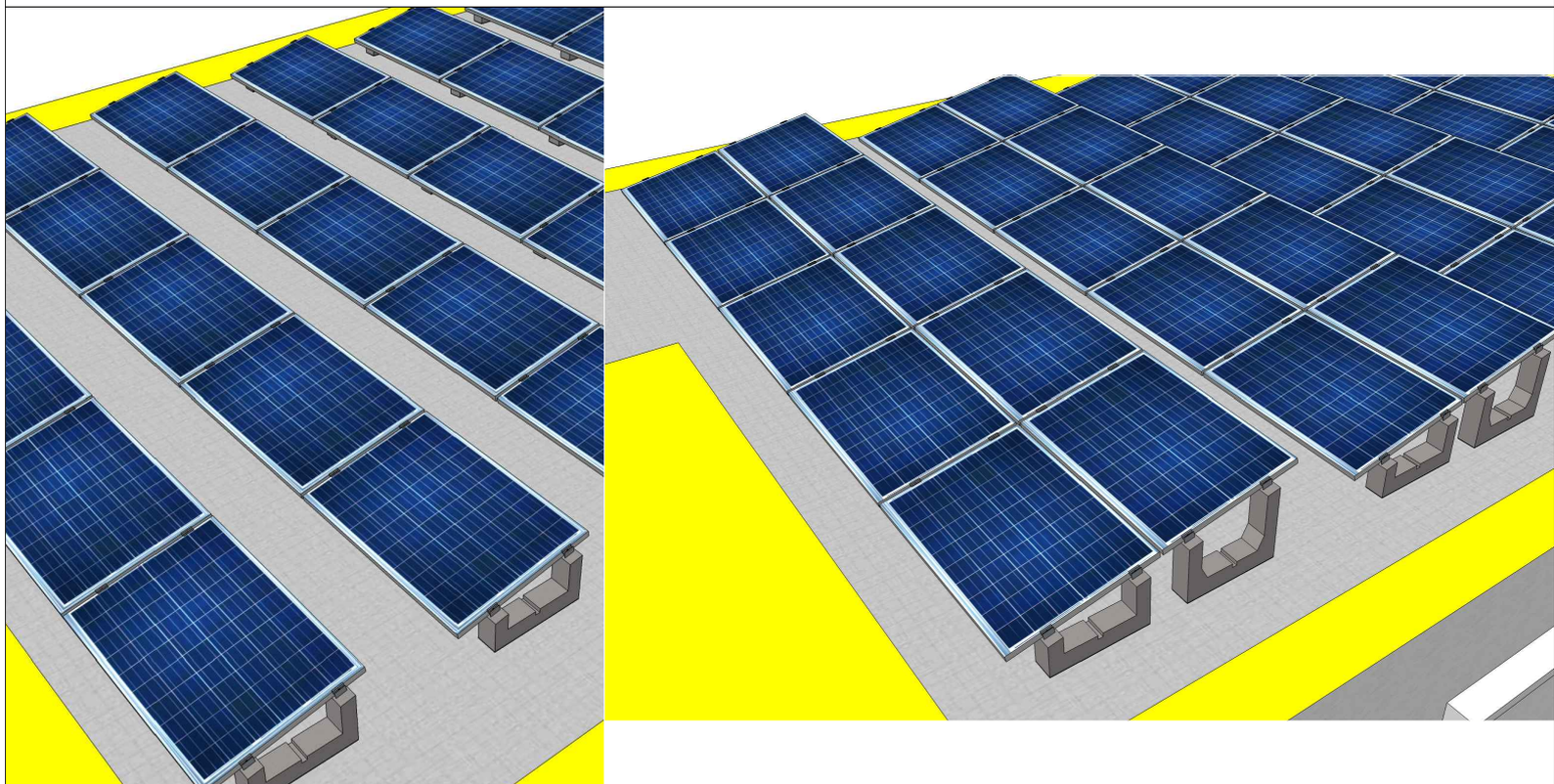
Imágenes ejemplificativas

LASTRE ÁNGULO 11° - Art. 23011.2



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	11°	CANTIDAD POR BANCADA	10
PESO LASTRE	41 Kg	DIMENSIONES BANCADA	75 cm x 65 cm h= 87 cm
DISTANCIA ENTRE PANELES	De 60 cm a 100 cm	PESO TOTAL BANCADA	410 Kg
ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO	Horizontal	DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO	165 cm x 99,2 cm

INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

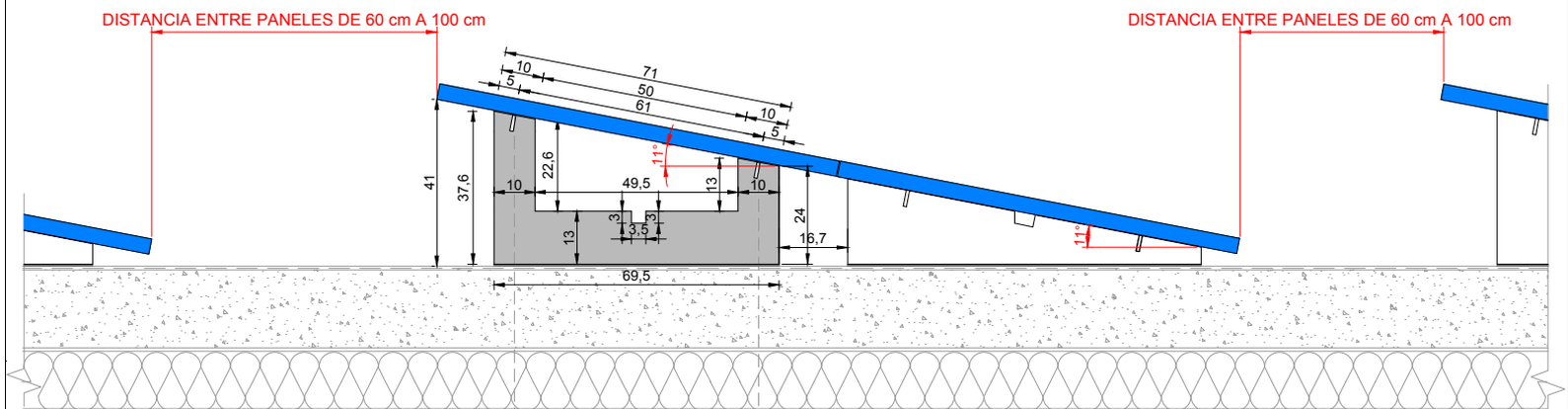


**LASTRE 11°
Art. 23011.2**

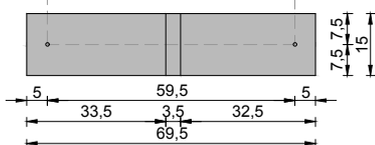
Imágenes ejemplificativas

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

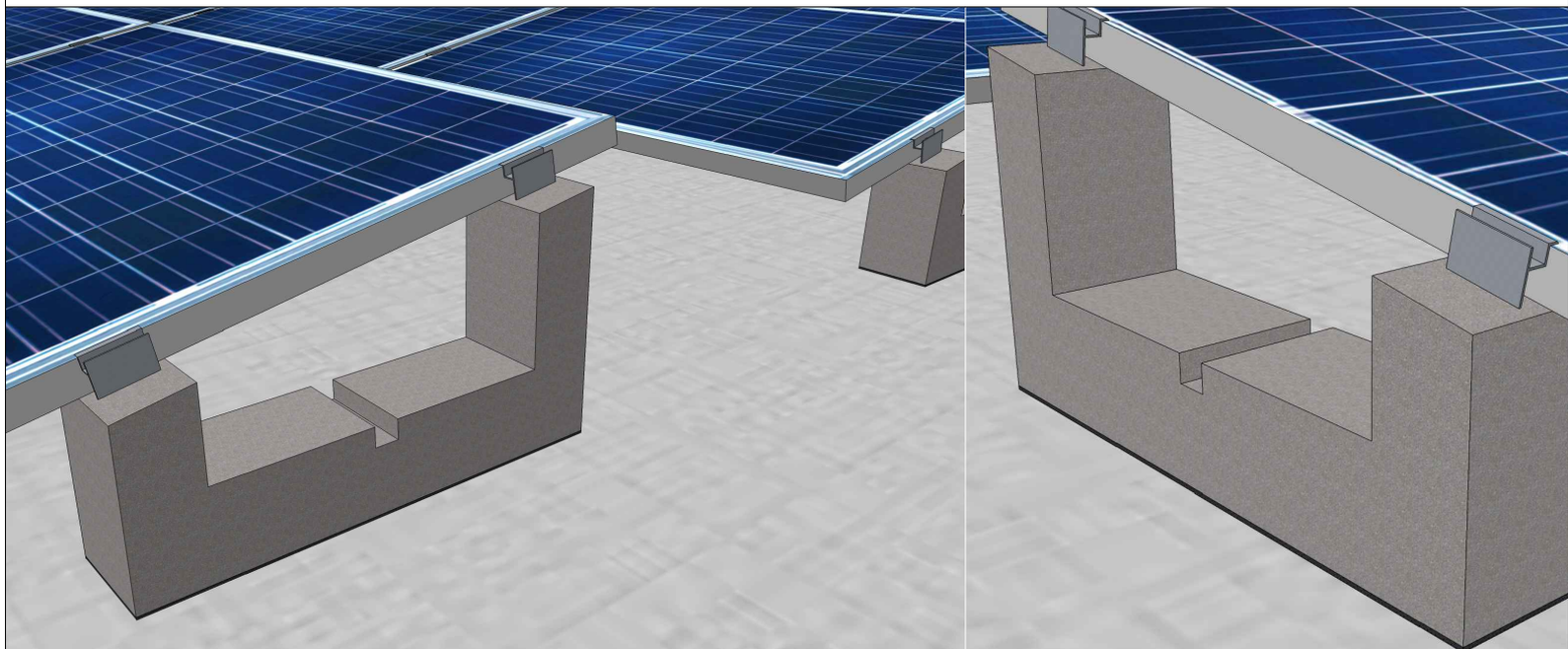
VISTA FRONTAL



VISTA DESDE ARRIBA



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



NOTAS GENERALES

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

LASTRE 11°
Art. 23011.2

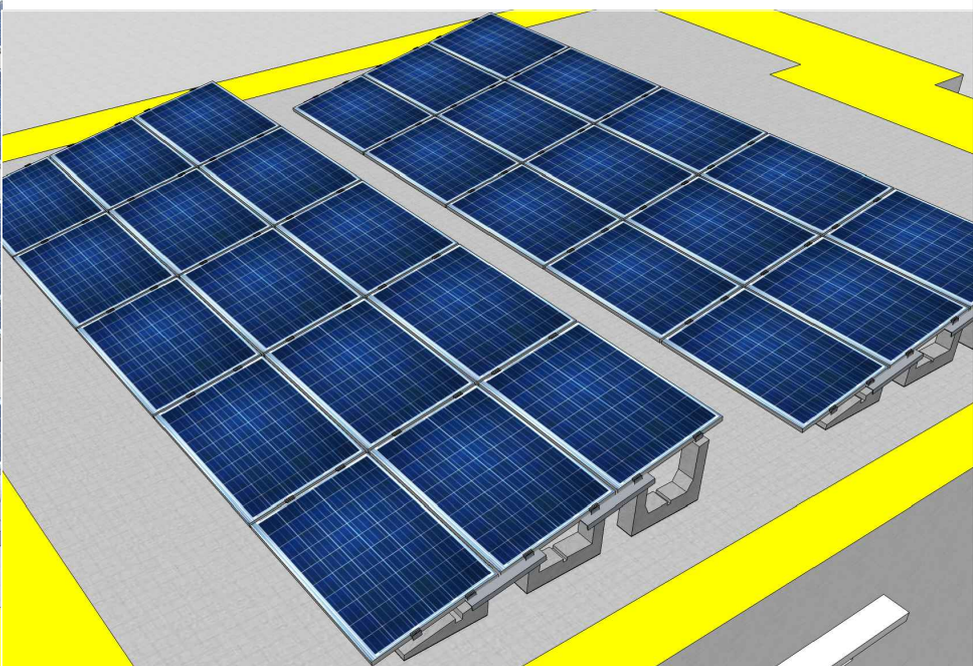
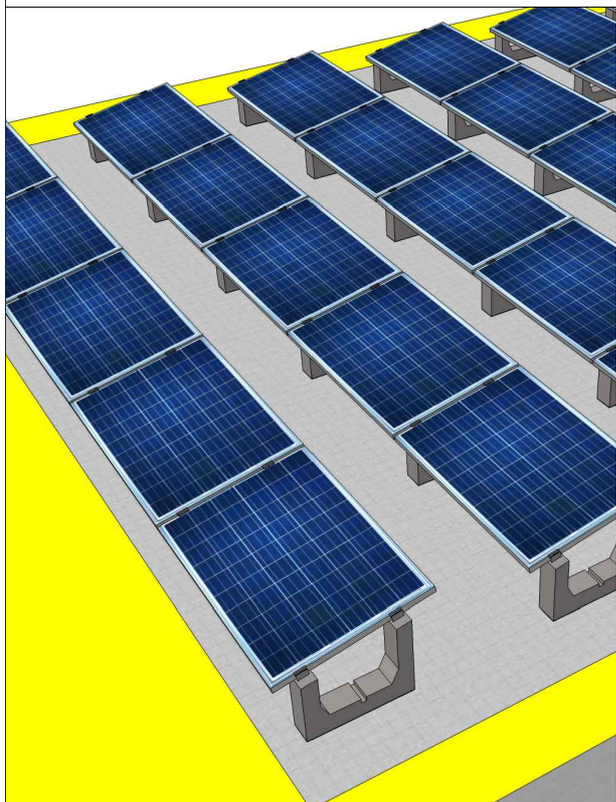
Imágenes ejemplificativas

LASTRE ÁNGULO 11° - Art. 23011.3



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	11°	CANTIDAD POR BANCADA	10
PESO LASTRE	61 Kg	DIMENSIONES BANCADA	70 cm x 98 cm h= 87 cm
DISTANCIA ENTRE PANELES	De 100 cm a 120 cm	PESO TOTAL BANCADA	610 Kg
ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO	Horizontal	DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO	165 cm x 99,2 cm

INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA

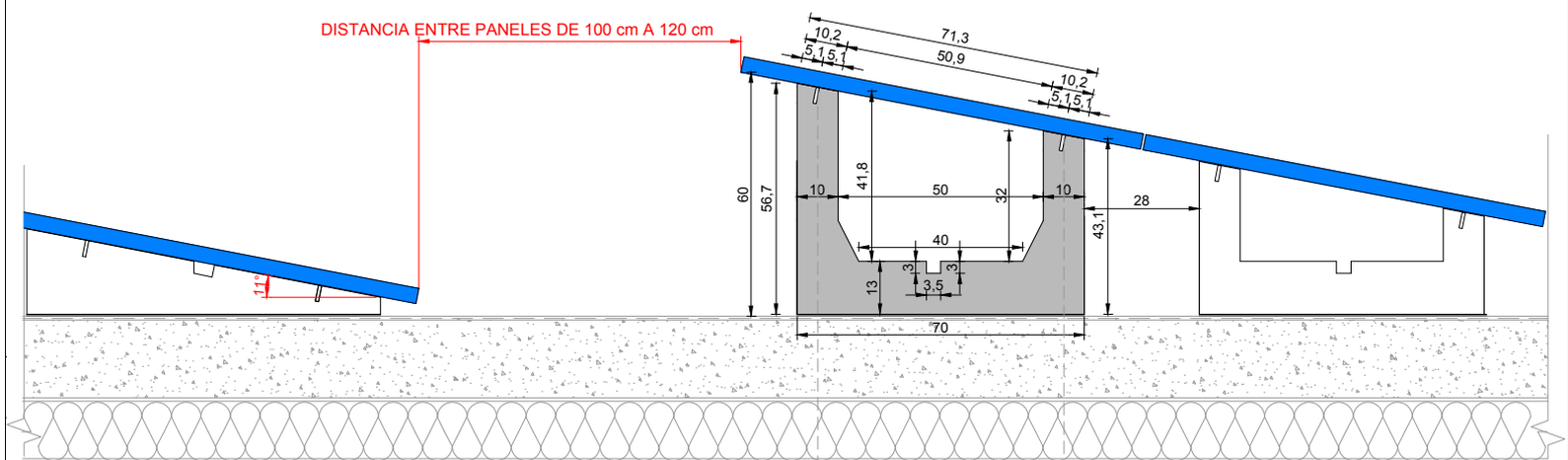


**LASTRE 11°
Art. 23011.3**

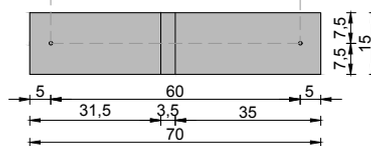
Imágenes ejemplificativas

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

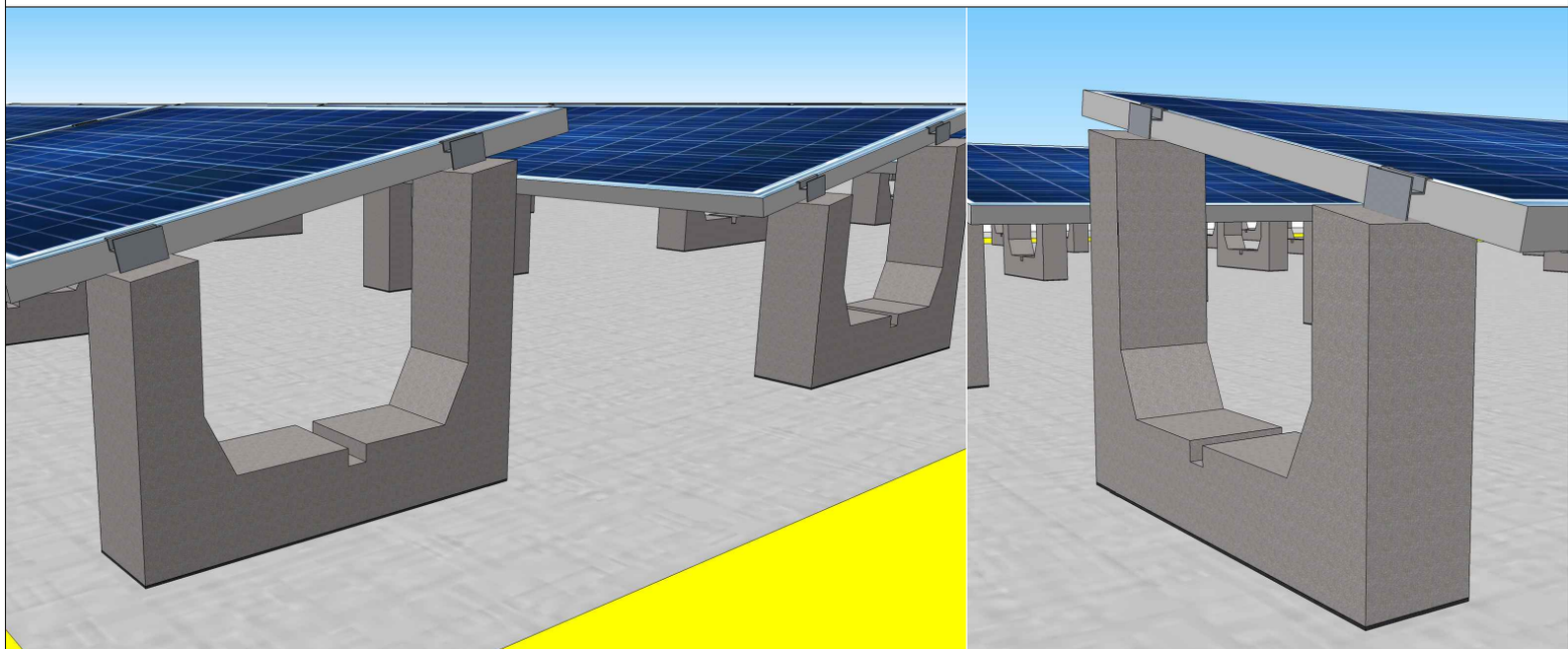
VISTA FRONTAL



VISTA DESDE ARRIBA



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



NOTAS GENERALES

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

LASTRE 11°
Art. 23011.3

Imágenes ejemplificativas