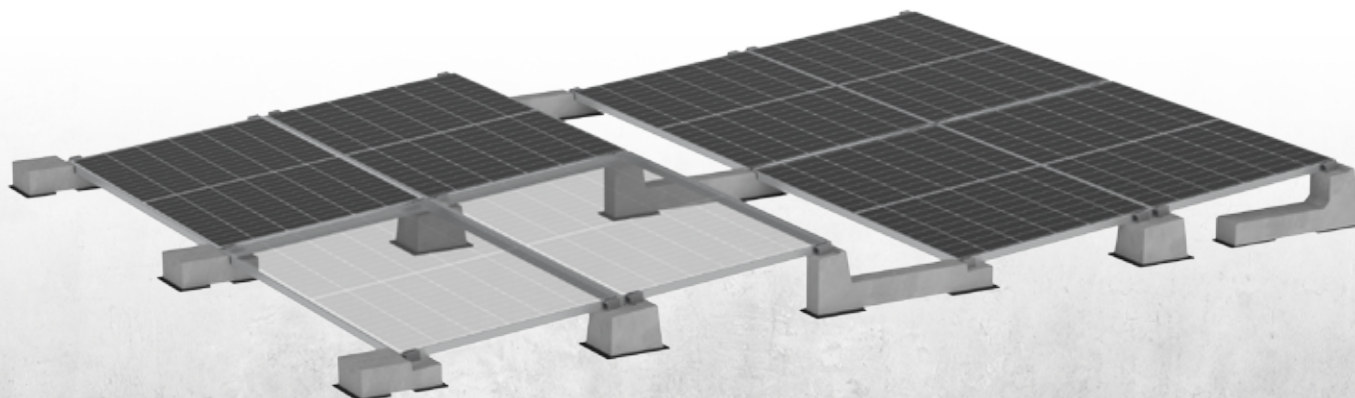


Ficha Técnica Connect a Vela 5°

ART.23005.CF/CRC/CRR/CRTT



CONNECT A VELA 5°

ART. 23005.CF/CRC/CRR/CRTT



El sistema Vela con inclinación de 5° permite el montaje de seis filas consecutivas de módulos fotovoltaicos, regulando la distancia entre los módulos para optimizar al máximo el espacio disponible. Los lastres también pueden utilizarse en configuraciones de fila única, lo que garantiza una gestión de obstáculos simple y rápida.

Ángulo de inclinación 5°

Montaje del módulo Horizontal - Lado corto

Accesorios compatibles Funda protectora de goma (KGN23115), Grapas universales (K23900/U.50, K23920/U.50), Grapas PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Placa union doble lastre (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

LASTRE ART. 23005.CF

Peso del lastre	20 kg	Dimensiones del palet	900x740x656h mm
Cantidad por palet	32 piezas	Peso del palet	654 kg

LASTRE ART. 23005.CRC

Peso del lastre	20 kg	Dimensiones del palet	1010x670x492h mm
Cantidad por palet	24 piezas	Peso del palet	493 kg

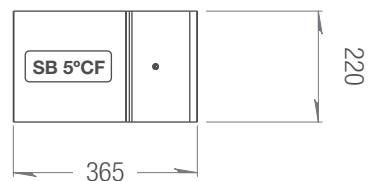
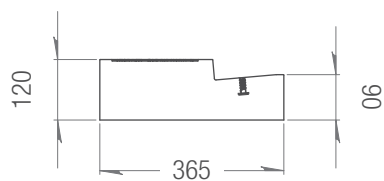
LASTRE ART. 23005.CRR

Peso del lastre	28 kg	Dimensiones del palet	930x910x540h mm
Cantidad por palet	18 piezas	Peso del palet	517 kg

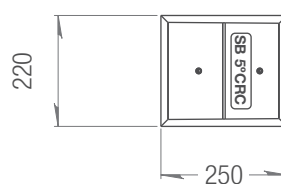
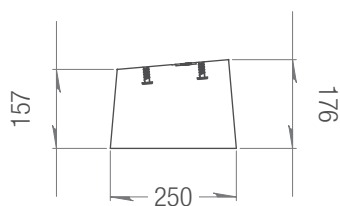
LASTRE ART. 23005.CRTT

Peso del lastre	33 kg	Dimensiones del palet	1220x710x537h mm
Cantidad por palet	16 piezas	Peso del palet	543 kg

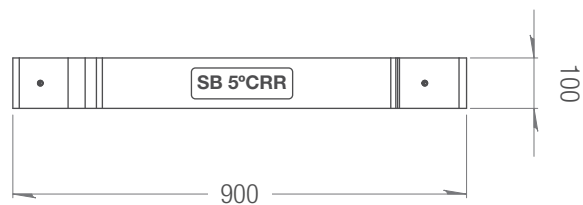
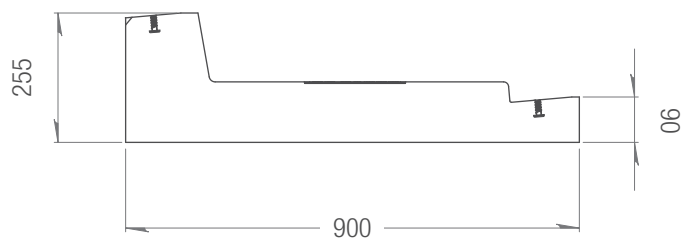
DIMENSIONES DEL LASTRE 23005.CF



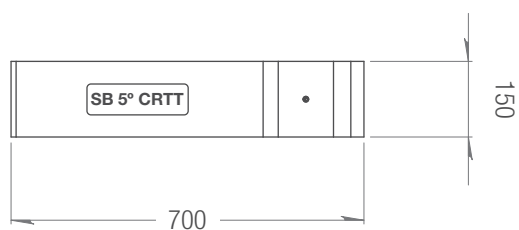
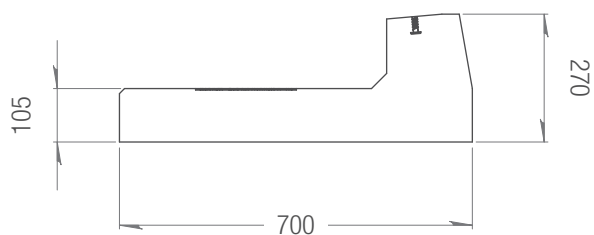
DIMENSIONES DEL LASTRE 23010.CRC



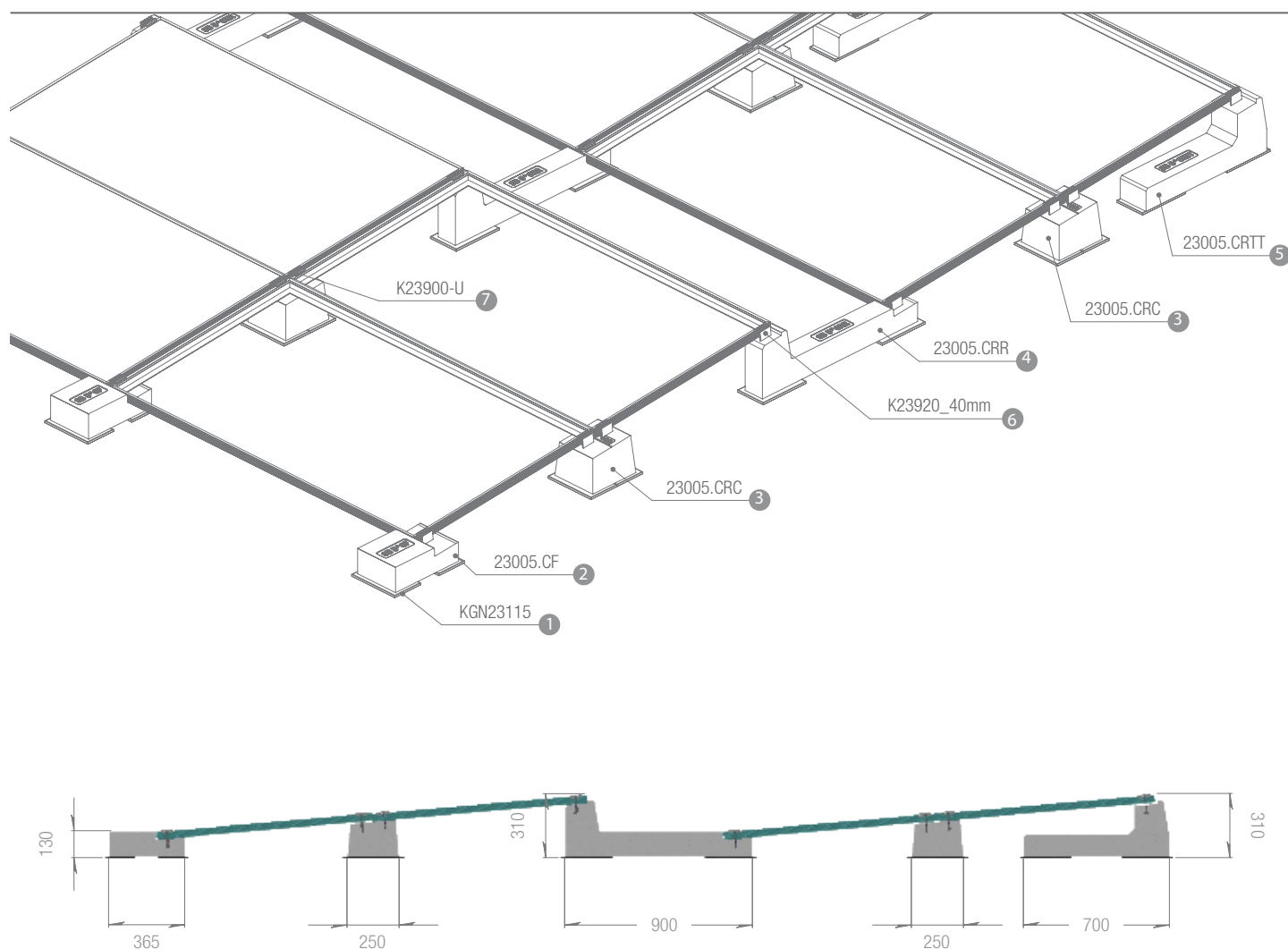
DIMENSIONES DEL LASTRE 23010.CRR



DIMENSIONES DEL LASTRE 23010.CRTT



INSTALACIÓN DE MÓDULO HORIZONTAL - Lado corto



INFO

La distancia entre las filas es indicativa y no vinculante, puede variar según el proyecto.

Las cotas están basadas en el uso de un panel de dimensiones 1722mm x 1134mm x 35mm. Varían según las dimensiones del panel utilizado.

Seguir las instrucciones de montaje de Sun Ballast®.

Las dimensiones mostradas en la figura están expresadas en milímetros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción:

Balasto de hormigón prefabricado no armado.
(En el interior hay una varilla de hierro para aumentar la elasticidad mecánica)

- Clase de exposición: XC4;
- Clase de resistencia: C32/40;
- Contenido mínimo de cemento 340 kg/m³;
- Clase de resistencia al fuego: Clase 0 (clase italiana) A1 (clase europea con ref. UNI EN 13501-1:2019);
- Profundidad máxima de penetración de H₂O bajo presión 500 kPa: 15 mm;
- Profundidad media de penetración de H₂O bajo presión 500 kPa: 10 mm;
- Tolerancia de peso: $\pm 5\%$;
- Medida: ± 5 mm;
- Determinación de la fuerza de extracción del inserto roscado M8 incrustado en el elemento CLS mediante tracción directa de la barra roscada M8 atornillada en él.

Resultados del ensayo de tracción a 15 KN (1530 kg):

Sin deslizamiento del inserto roscado;

Fractura de la barra roscada.

BASIC S.R.L Sociedad de Beneficio, en la persona de su representante legal, declara que la producción cumple con las normas UNI EN 206 y UNI 11104, las instrucciones y los procedimientos del sistema de gestión de la calidad de conformidad con la norma UNI EN ISO 9001:2015 con certificación TUV.

Cualquier modificación efectuada en el producto a que se refiere la presente declaración sin la autorización del fabricante anula la presente declaración de requisitos técnicos. A continuación se enumeran las características técnicas del producto.





Made to last
Patented systems

CONTACTOS

INFORMACIÓN Y PRIMER CONTACTO

info@sunballast.com

ASESORAMIENTO COMERCIAL

commerciale@sunballast.com

OFICINA TECNICA

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.es