

Ficha Técnica **Lastre 5°L**

ART.23005.L



LASTRE 5°L

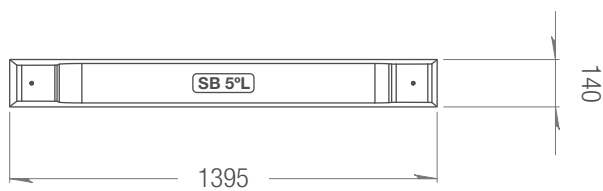
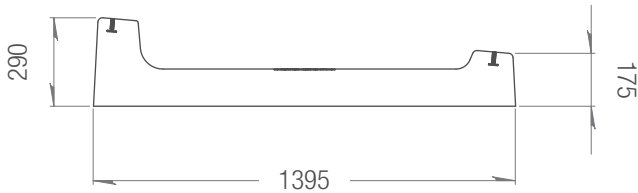
ART. 23005.L



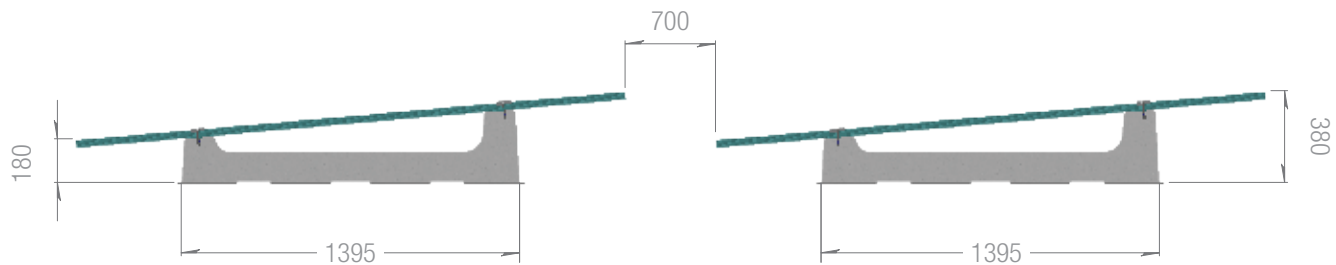
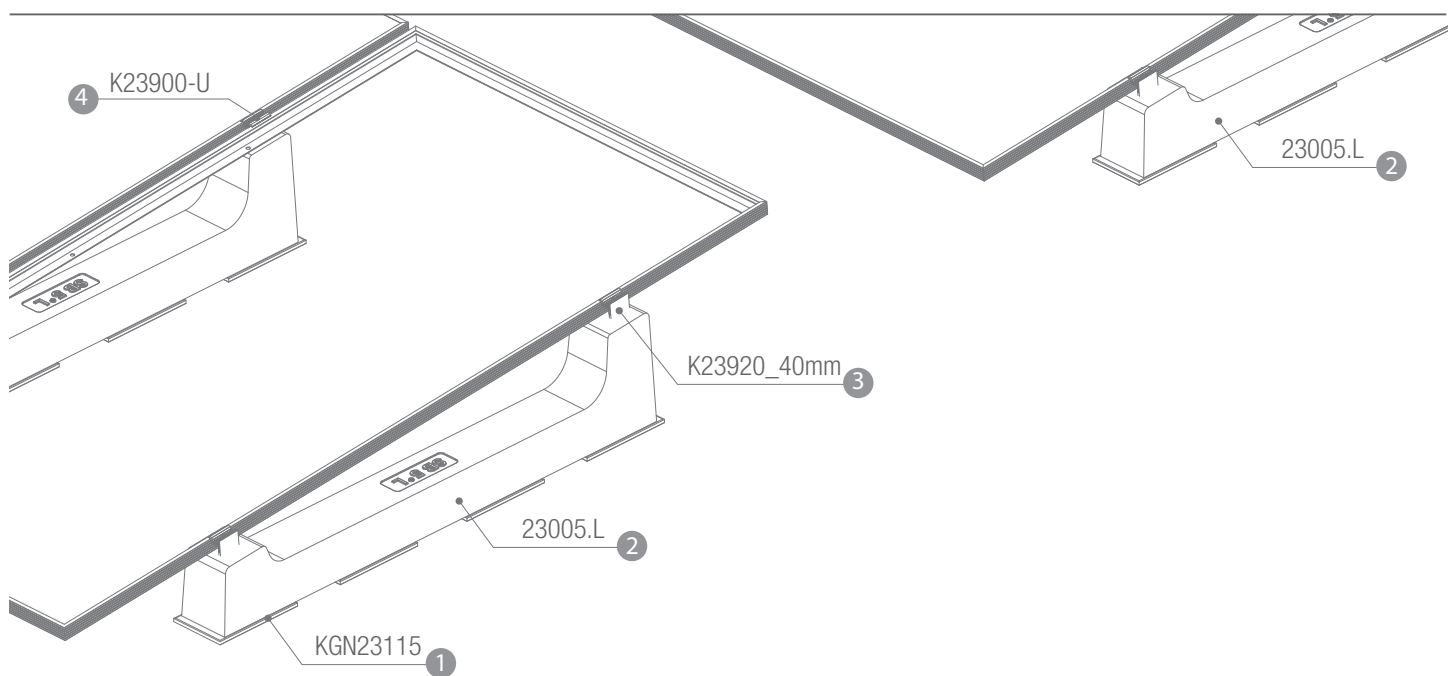
Los lastres Mono-XL con una inclinación de 5° ofrecen a los módulos fotovoltaicos de gran tamaño una solución simple y versátil: el montaje en vertical garantiza un alto nivel de sujeción y estabilidad, mientras que la posibilidad de modular libremente la distancia entre filas permite una instalación rápida, incluso en presencia de obstáculos en la cubierta.

Ángulo de inclinación	5°
Montaje del módulo	Vertical - Lado largo
Peso del lastre	65 kg
Cantidad por palet	10 piezas
Dimensiones del palet	1410x720x620h mm
Peso del palet	661 kg
Accesorios compatibles	Funda protectora de goma (KGN23115), Grapas universales (K23900/U.50, K23920/U.50), Grapas PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

DIMENSIONES DEL LASTRE



INSTALACIÓN DE MÓDULO VERTICAL - Lado largo



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 2278mm 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.



DESDE 2012
ESTRUCTURA IDEAL
PARA PANELES FV
EN TEJADOS PLANOS

Ficha Técnica **Lastre 10°L**

ART.23010.L



LASTRE 10°L

ART. 23010.L



Los lastres Mono-XL con una inclinación de 10° ofrecen a los módulos fotovoltaicos de gran tamaño una solución simple y versátil: el montaje en vertical garantiza un alto nivel de sujeción y estabilidad, mientras que la posibilidad de modular libremente la distancia entre filas permite una instalación rápida, incluso en presencia de obstáculos en la cubierta.

Ángulo de inclinación

10°

Montaje del módulo

Vertical - Lado largo

Peso del lastre

70 kg

Cantidad por palet

10 piezas

Dimensiones del palet

1410x740x760h mm

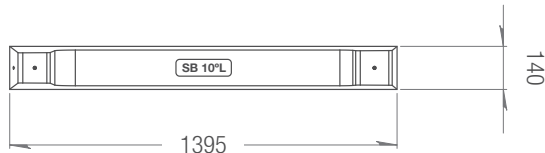
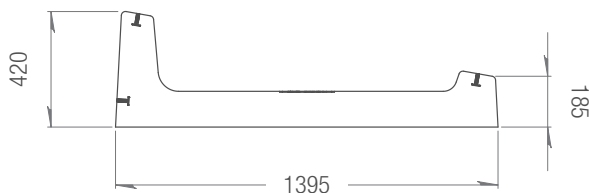
Peso del palet

712 kg

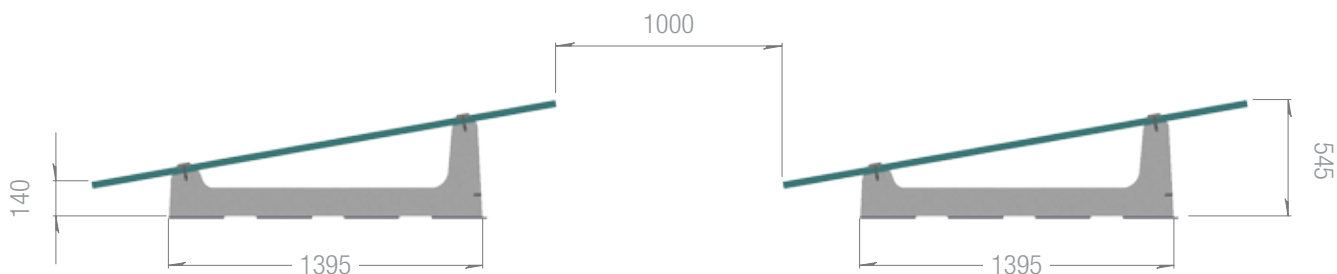
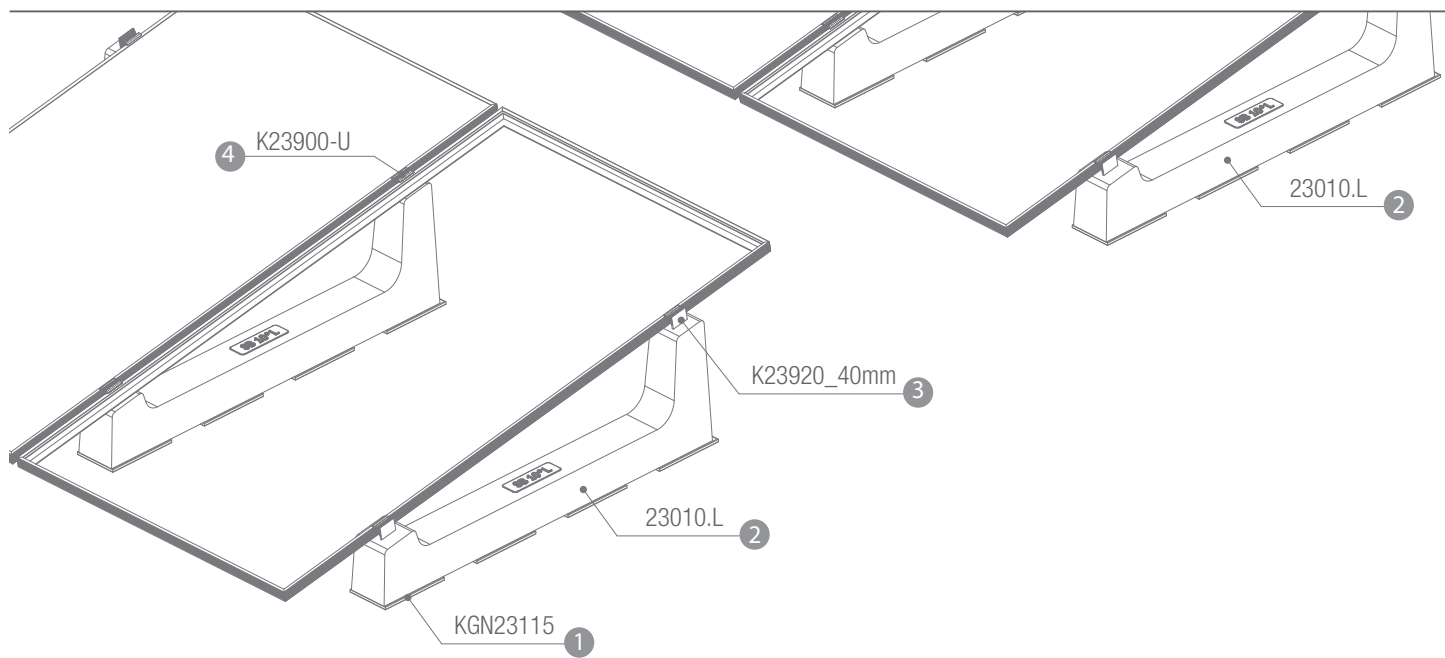
Accesorios compatibles

Funda protectora de goma (KGN23115), Grapas universales (K23900/U.50, K23920/U.50), Grapas PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), Placa union doble lastre (K23804), Cablowind (CW.CABLOWIND.95)

DIMENSIONES DEL LASTRE



INSTALACIÓN DE MÓDULO VERTICAL - Lado largo



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 2278mm 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: ±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

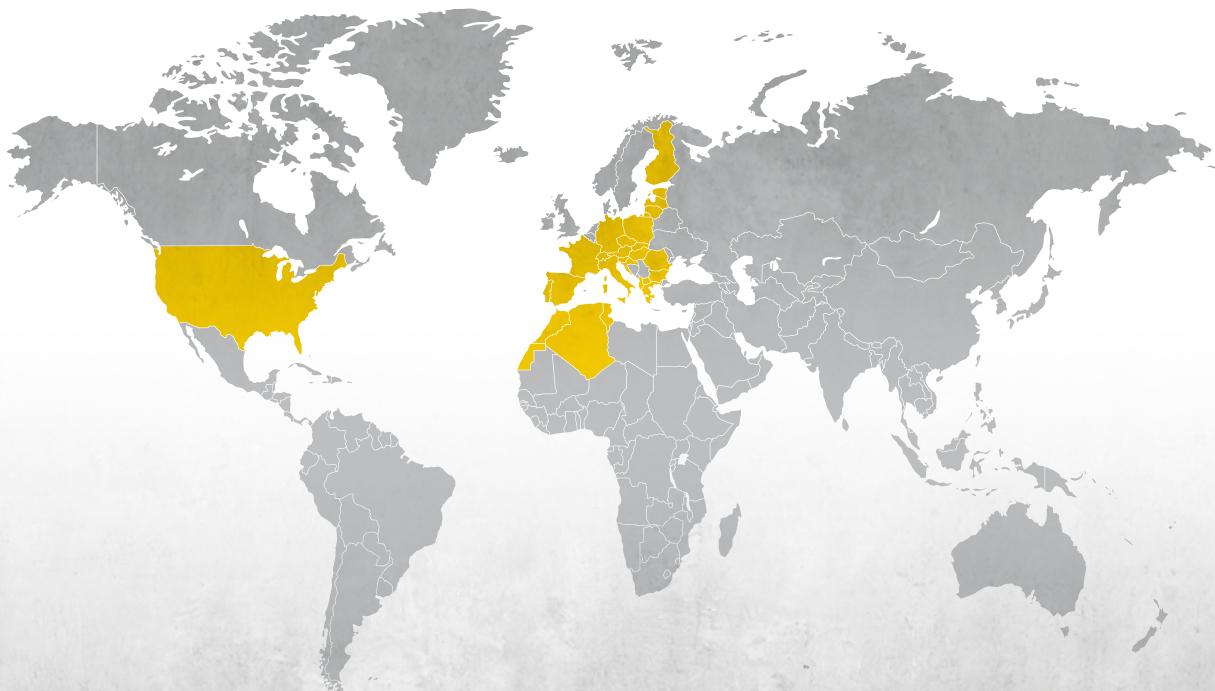
info@sunballast.com

ASESORAMIENTO COMERCIAL

commerciale@sunballast.com

OFICINA TÉCNICA

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.es