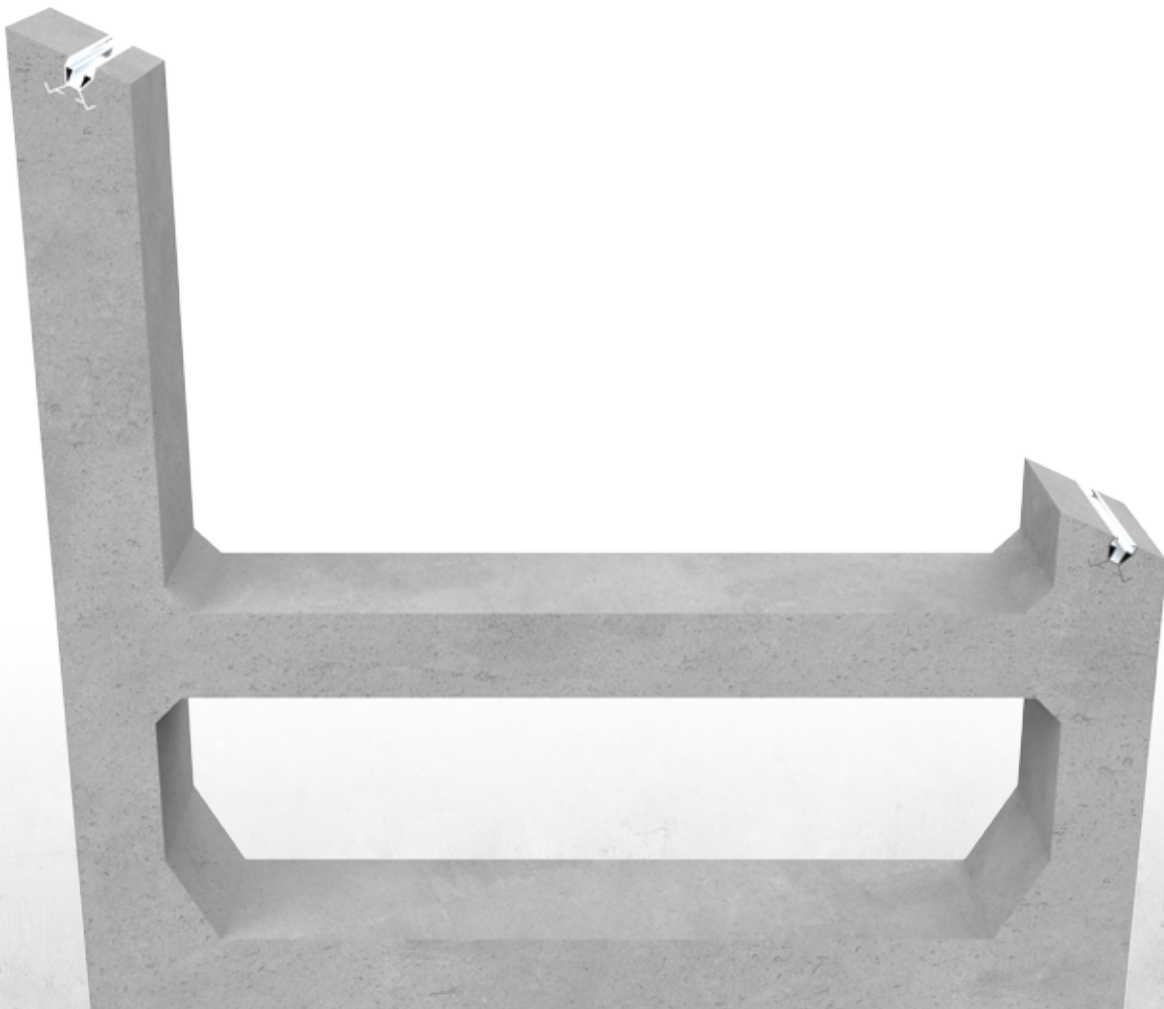
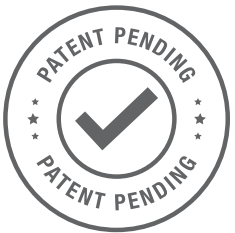


Ficha Técnica **Lastre 25°**

ART.23025



LASTRE 25°

ART. 23025



Big Ballast (Gran Lastre / Super Lastre / Mega Lastre) está diseñado especialmente para instalaciones fotovoltaicas a tierra, ofreciendo alto rendimiento y gran versatilidad. Con 25° de inclinación y montaje vertical, se adapta perfectamente a paneles grandes y más.

Su altura facilita cortar el césped debajo. La estructura resistente garantiza estabilidad y una instalación rápida, incluso en terrenos irregulares. Además, su diseño inteligente facilita el manejo y puede alojar canalizaciones eléctricas para un trabajo más limpio, rápido y económico.

Para proyectos más exigentes como suelos blandos o zonas con mucho viento los orificios especiales permiten añadir estacas de refuerzo (suministradas por Sun Ballast) que aumentan aún más la estabilidad.

Ángulo de inclinación

25°

Montaje del módulo

Vertical - Lado largo

Peso del lastre

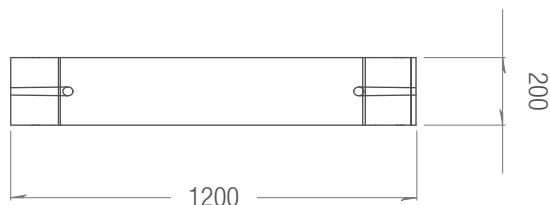
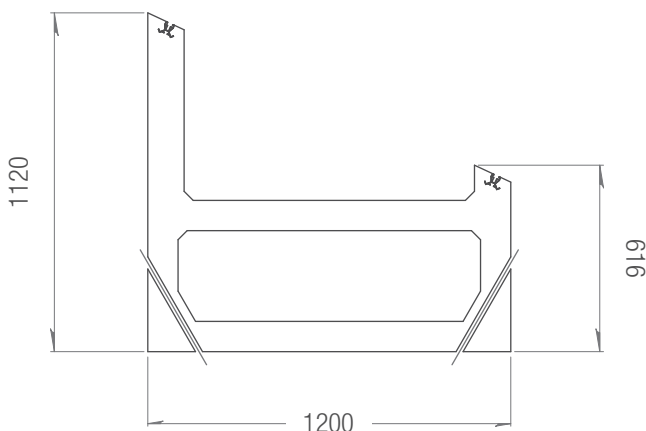
182 kg

Accesorios compatibles

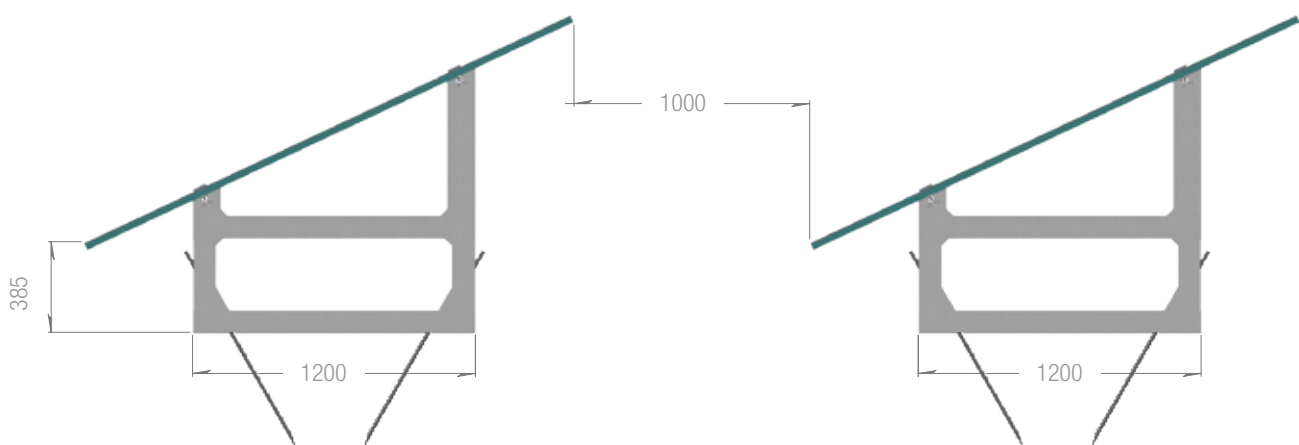
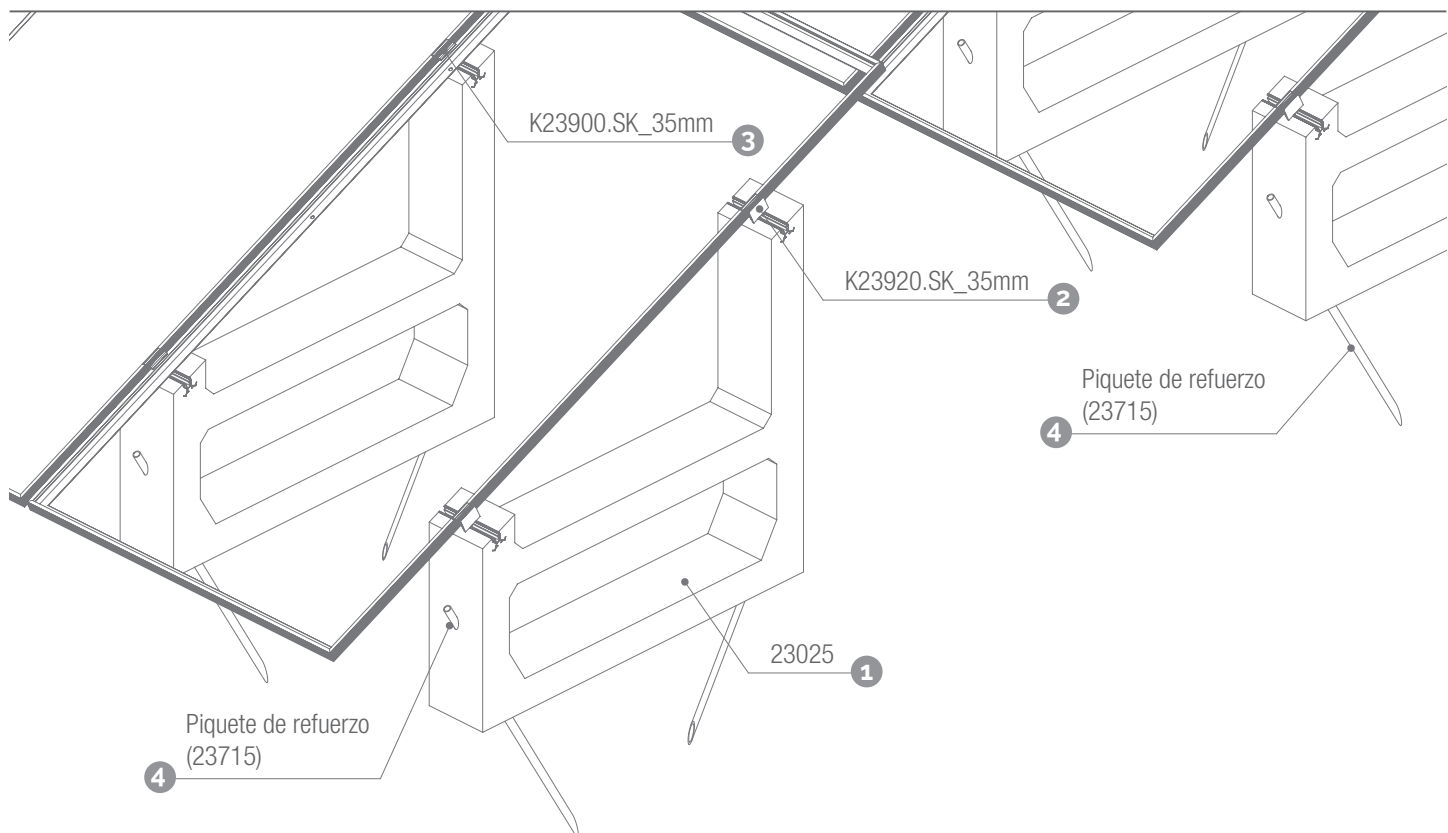
Piquete de Refuerzo (23715)

Grapas universales (K23920.SK, K23900.SK)

DIMENSIONES DEL LASTRE



INSTALACIÓN DE MÓDULO VERTICAL - Lado largo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LASTRE 25°

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;

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

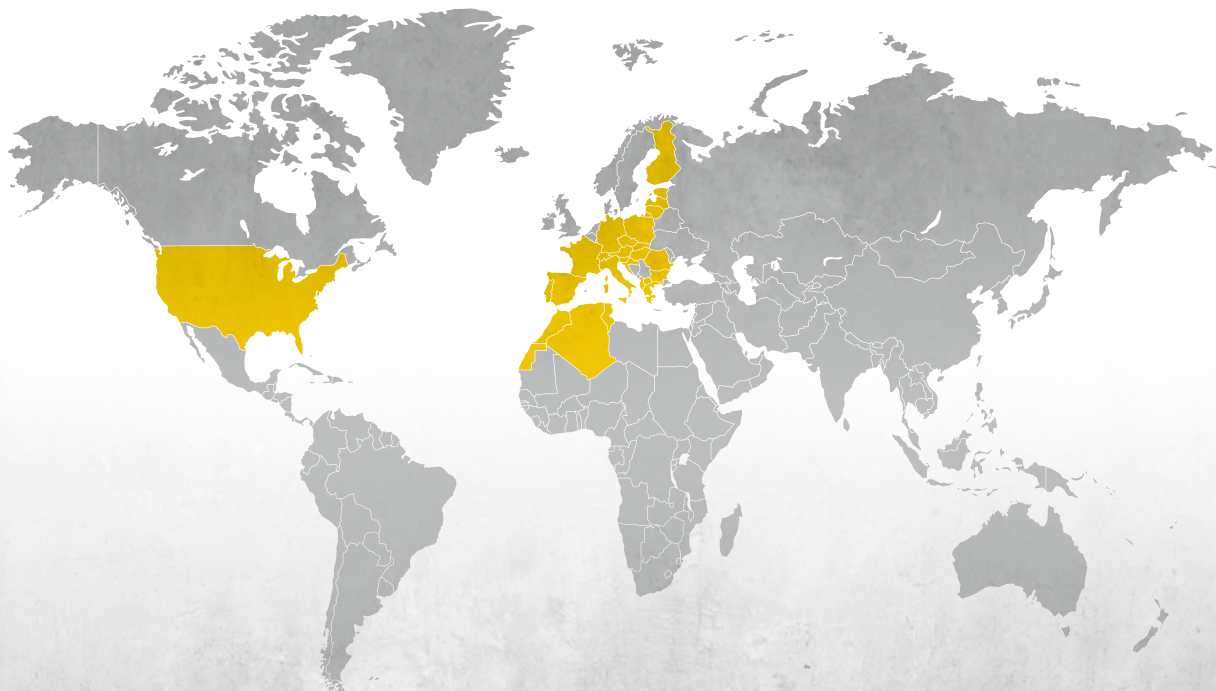
info@sunballast.com

ASESORAMIENTO COMERCIAL

commerciale@sunballast.com

OFICINA TÉCNICA

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.es