

## Lastre de Hormigón Adicional para Estructuras Fotovoltaicas 10x20x50

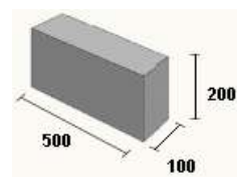


### **Descripción del Producto:**

Para aumentar la resistencia a la acción del viento en nuestras estructuras de hormigón para instalaciones fotovoltaicas, Hormicad presenta su lastre de hormigón adicional, diseñado específicamente para proporcionar estabilidad y seguridad adicionales en condiciones adversas.

### **Especificaciones Técnicas:**

- **Dimensiones:** 10x20x50 cm
- **Peso:** 22 kg
- **Material:** Hormigón de alta calidad
- **Unidades por Estructura:** 2 unidades
- **Método de Unión:** Cordón de adhesivo sellador de hormigón



### **Características y Beneficios:**

1. **Aumento de Peso:** El lastre de hormigón adicional está diseñado para incrementar significativamente el peso total del conjunto estructural, mejorando la resistencia a las fuerzas del viento y reduciendo el riesgo de desplazamiento o daño.
2. **Compatibilidad:** Cada estructura fotovoltaica de Hormicad puede ser equipada con dos unidades de lastre adicional, asegurando una distribución uniforme del peso y una estabilidad óptima.
3. **Fijación Segura:** El lastre se une de manera segura a la estructura principal mediante un cordón de adhesivo sellador de hormigón, proporcionando una conexión fuerte y duradera que soporta las condiciones climáticas más exigentes.
4. **Diseño y Calidad:** Como todos nuestros productos, el lastre adicional de Hormicad destaca por su diseño meticuloso y la alta calidad de sus acabados, asegurando no solo funcionalidad sino también una apariencia profesional y cohesionada con el resto de la instalación.

5. **Durabilidad:** Fabricado con hormigón de alta resistencia, este lastre está diseñado para ofrecer una larga vida útil y un rendimiento fiable, incluso en entornos expuestos y desafiantes.

#### **Aplicaciones:**

El lastre de hormigón adicional es ideal para instalaciones fotovoltaicas en zonas con alta exposición al viento, donde se requiere una mayor estabilidad estructural. Es especialmente útil en instalaciones en cubiertas y huertos solares donde las condiciones meteorológicas pueden variar significativamente.

#### **Instalación:**

La instalación del lastre de hormigón adicional es sencilla y rápida. Las unidades se posicionan bajo la estructura principal y se fijan utilizando el cordón de adhesivo sellador de hormigón. Este método asegura una unión firme sin necesidad de herramientas adicionales, optimizando el tiempo y el esfuerzo requeridos para la instalación.

Para más información sobre el lastre de hormigón adicional y otras soluciones constructivas para instalaciones fotovoltaicas, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de expertos en Hormicad.