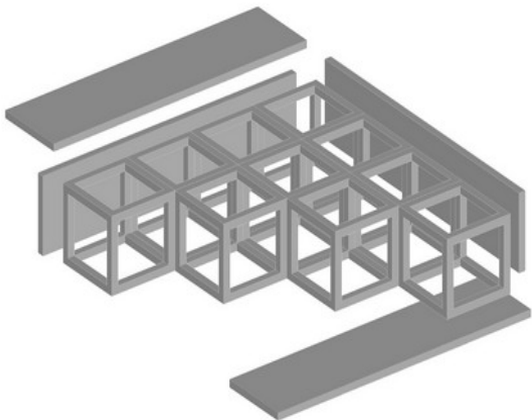


## El innovador sistema JUMBO BLOCK®



Como sistema modular, ofrece una amplia gama de aplicaciones posibles y no se limita a áreas específicas.

### Ejemplos de aplicación

#### 1. Ciudades y pueblos cerca del agua

El sistema se puede usar en áreas urbanas cerca de ríos o lagos para minimizar el riesgo de inundaciones y garantizar la seguridad de los residentes.

#### 2. Áreas portuarias

Al instalar el sistema JUMBO BLOCK®, los puertos pueden estar mejor preparados para eventos de lluvia intensa para evitar daños a los barcos y la infraestructura.

#### 3. Aeropuertos

Los aeropuertos a menudo están expuestos a grandes áreas que pueden utilizarse con fines de retención. El sistema permite el almacenamiento efectivo de agua de lluvia para evitar inundaciones en el sitio del aeropuerto.

#### 4. Tierras de cultivo

Los agricultores pueden usar el sistema JUMBO BLOCK® para almacenar agua de lluvia en sus campos de manera eficiente y usarla para regar cultivos, especialmente en regiones secas.

#### 5. Áreas industriales y químicas

El sistema ofrece un método fiable para la protección contra inundaciones de plantas industriales y químicas sin tener que realizar un sellado superficial adicional o grandes cambios estructurales.

#### 6. Valles y Depresiones Vulnerables

En áreas con características topográficas propensas a inundaciones, el sistema JUMBO BLOCK® puede usarse para retener agua y minimizar daños.

#### 7. Áreas de retención en ríos y otros cuerpos de agua

El sistema se puede utilizar a lo largo de ríos y otros cuerpos de agua para crear áreas de retención y así regular el flujo de agua y contrarrestar inundaciones.

#### 8. Áreas secas

En áreas con poca lluvia, el sistema JUMBO BLOCK® puede ayudar a almacenar agua de lluvia y utilizarla para regar áreas verdes o para obtener agua potable.

El sistema JUMBO BLOCK® es extremadamente flexible y se puede adaptar a diferentes aplicaciones.

Las posibilidades de planificación son casi ilimitadas y permiten que el sistema se utilice en una variedad de entornos y circunstancias.