

QUICK DAM

LA PRÓXIMA GENERACIÓN EN PROTECCIÓN DE INUNDACIONES

BOLSAS CONTRA INUNDACIONES



Se activa al mojarse!

INSTRUCCIONES:

- ◆ Coloque los Quick Dams en el camino del agua que causa problemas.
- ◆ Los Quick Dams se activan cuando se exponen al agua, absorben y se hinchan para crear una barrera.
- ◆ Si se espera un torrente de agua, moje previamente los Quick Dams, o coloque una piedra en la parte superior para evitar que floten y se alejen.
- ◆ Los Quick Dams pueden dejarse en posición por largos periodos de tiempo para la protección de inundaciones.
- ◆ Los Quick Dams pueden reutilizarse, crecen cuando se exponen al agua y reducen su tamaño a medida que el agua se evapora.
- ◆ Los Quick Dams son ambientalmente amigables y pueden eliminarse en la basura.
- ◆ Si se esperan altos volúmenes de agua, pueden apilarse múltiples Quick Dams uno contra el otro, al igual que unos encima de otros. Crear una pirámide proporciona una base estable y altura para protección en contra de grandes volúmenes de agua. Los Quick Dams pueden no ser la solución para todas las situaciones. Ajuste la cantidad utilizada y el método de apilado para que se acomoden a su situación específica.

* **No para uso con agua salada.**

CADA BOLSA CONTRA INUNDACIONES:

Tamaño inicial:

66cm x 38cm

254 grams (.56 lbs)

Crece hasta:

61cm x 31cm x 9cm

14.5kg (15Litros)

OPCIONES DE USO:

- ◆ Para protección continua: Déjelas instaladas de 6 a 8 meses. Siguen activándose cuando se vuelven a exponer al agua.
- ◆ Para guardarlas y usarlas después: Deje pasar un tiempo de evaporación, por lo general de 2 a 3 meses de tiempo seco continuo. El tiempo de secado varía según las condiciones ambientales.

OPCIONES PARA DESECHARLAS:

- ◆ Deséchelas en la basura cuando ya no las necesite.
- ◆ Ábralas con un corte y expóngala a la luz solar directa, se descompondrá en cuestión de días con lo que se extrae el agua y se desinflan las bolsas.
- ◆ Exponga las bolsas a la sal o al agua salada, extraerá el agua y las bolsas se desinflarán.

**Quick Dams son seguras,
no peligrosas y no tóxicas.**



BOLSA DE APILAMIENTO DE INUNDACIÓN:

Pirámide: solapamiento y paso

Para la estabilidad adecuada, anchura debe ser 3 veces la altura

