

Ofrecemos muros de Contención mecánicamente estabilizados mediante unidades de concreto con capacidad para muros de más de 20 metros de altura. Las unidades de concreto tienen peso ideal y gran flexibilidad para desplante, curvas. Generando ahorros para su eficiente empotramiento en terrenos sinuosos. Su diseño permite usar sus cavidades para drenaje aliviando cargas hidrostáticas.



Representante de ventas



Lic. Rosario Rodríguez

Tel: 5684-7125, 5684-7455 5677-3635  
Nextel: 1793 3687 ID: 52\*242877\*2  
rosario.rodriguez@sadmexico.com.mx

Versatilidad Ilimitada

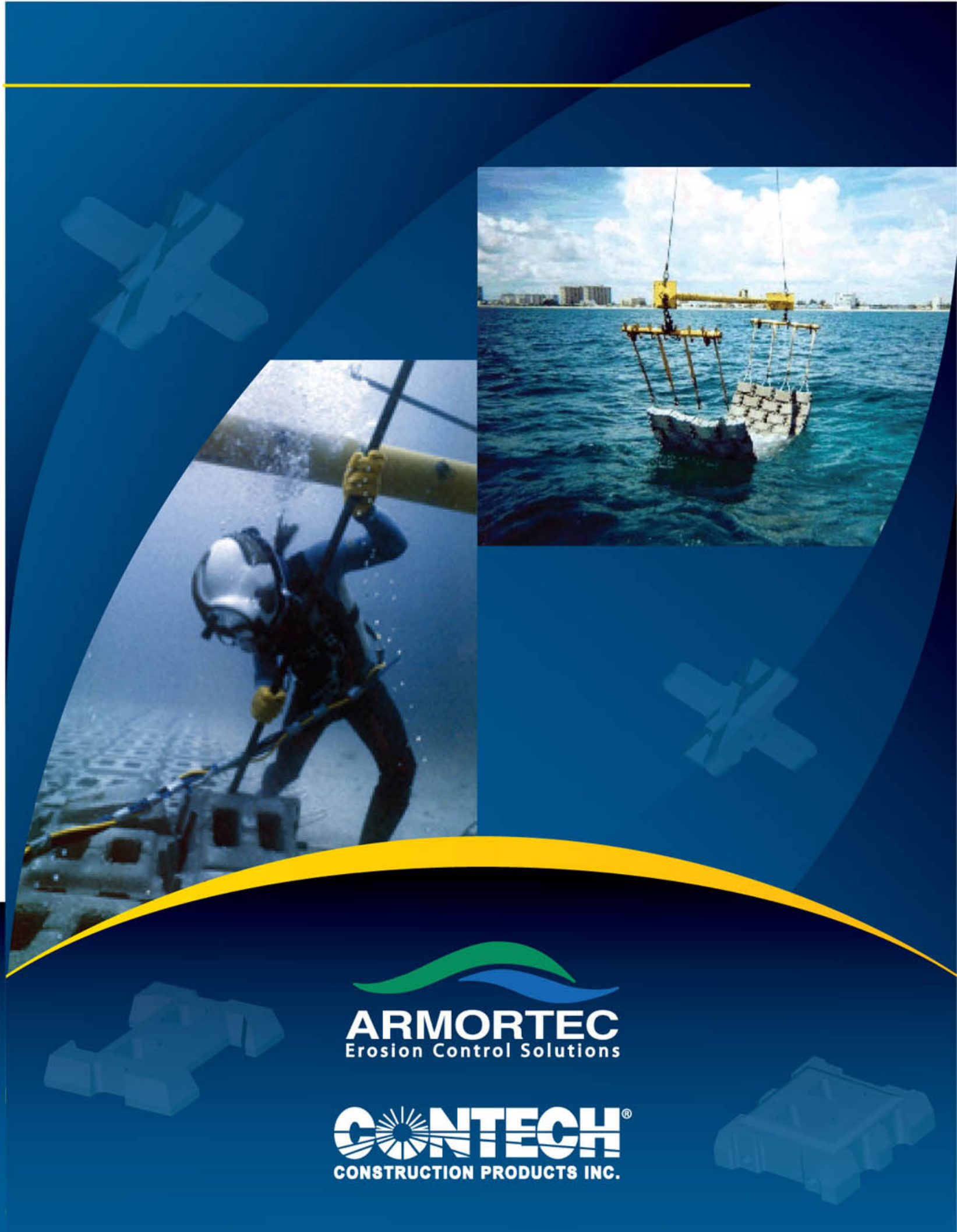
Agua



Gradas



Puentes



**ARMORTEC**  
Erosion Control Solutions

**CONTECH**<sup>®</sup>  
CONSTRUCTION PRODUCTS INC.



# Sistemas de control de erosión

## ArmorFlex



## ArmorLoc



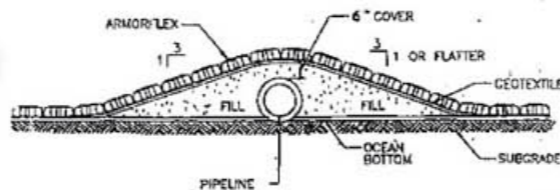
## A-Jacks



### Aplicaciones terrestres y costeras

Armorflex y Armorloc  
 Protección para:  
 emisarios  
 Embarcaderos  
 Socavación de la marea  
 Lagos y Embalse  
 Estribos para Puentes  
 Protección y separación de Tuberías en el mar  
 Revestimiento Costeros y Fluviales  
 Rampas para Botes  
 Estructuras Sumergidas-Formación Arrecifes Artificiales  
 Estabilización para Cama, Diques y Costas  
 Embalses de retención  
 Revestimientos para Zanjias de Drenajes

E jacks  
 Disipación de energía  
 Creación de Habitat  
 Contramedidas de Socavación para Puentes y Protección al Pie  
 Estructuras de Control de Calidad  
 Flujo de Formación de Estructuras  
 Rompeolas y los embarcaderos



### Protección para Emisarios Submarinos



### Revestimiento a los rios



### Protección para Lagos y Estanques



## Propiedades Físicas A-Jacks

Tamaño (ft)	Peso (lbs)
2	78
4	629
6	2,120
8	5,022
10	9,699



### Protección al Pie



### Disipación de Energía



### Revestimiento Costero

