

IECS

— EST. 1984 —



**CABLE
CONCRETE**

Entregando Soluciones para el Control de Erosión
Desde 1984

***CABLE CONCRETE – Sistema de Bloques
Articulados de Hormigón***

CCI Roadshow 2022

Diego Muñoz - dmunoz@iecs.com

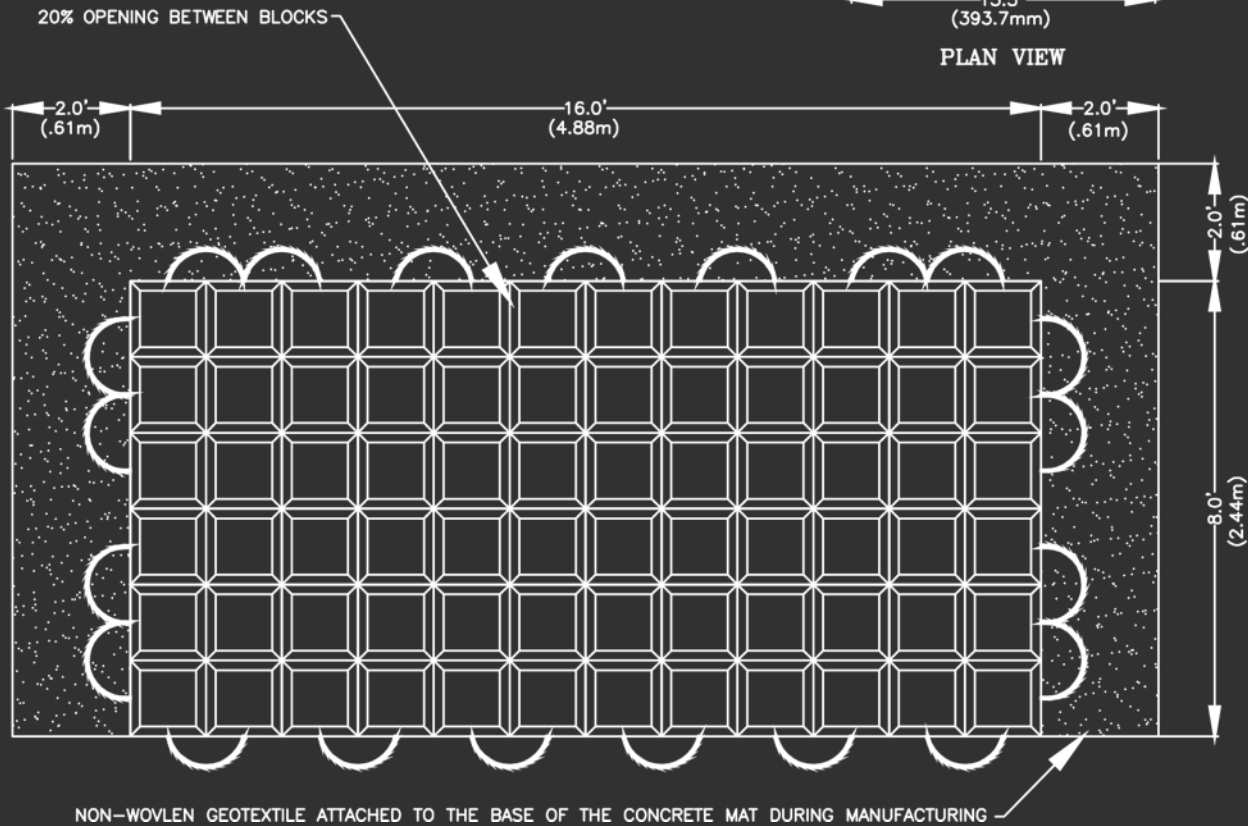
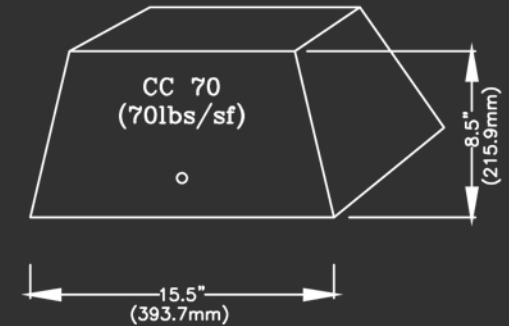
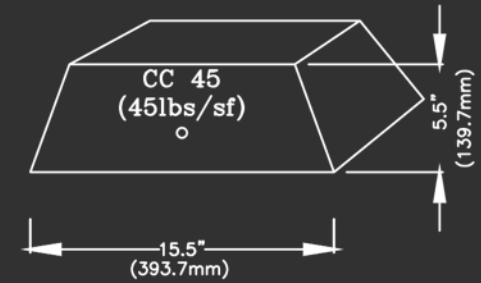
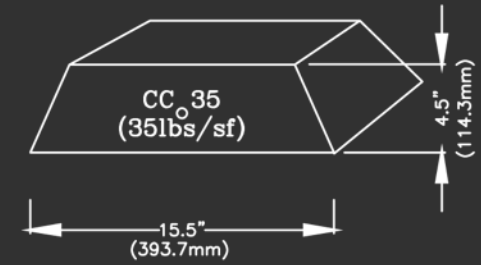
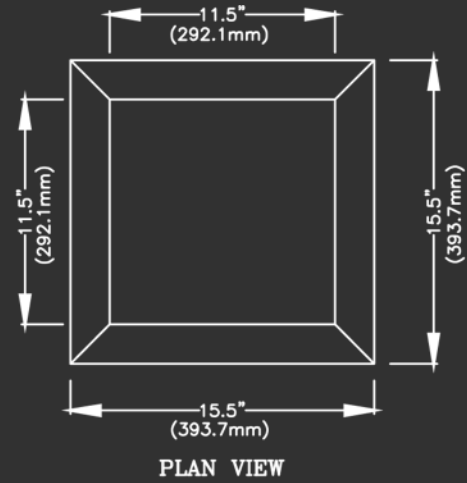


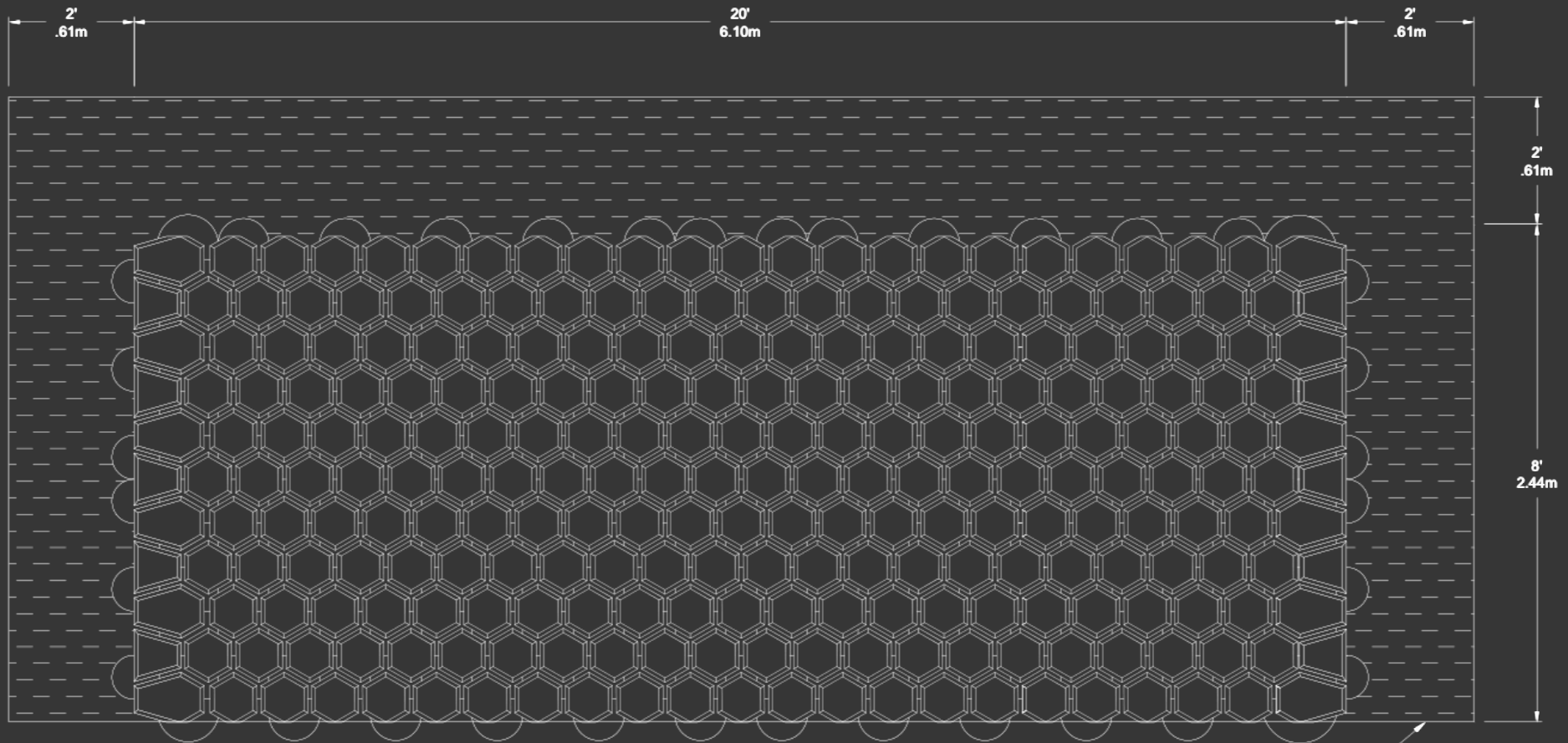
IECS

— EST. 1984 —

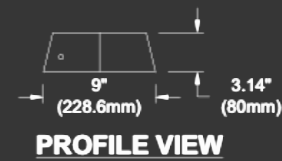
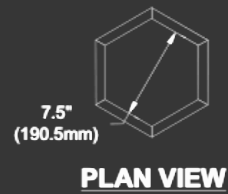
- ❖ Entregando soluciones para el control de erosión desde 1984
- ❖ Producción global con la habilidad de utilizar mano de obra local y materiales – facilita creación de empleos localmente
- ❖ Más de 3.500 instalaciones en cuatro continentes
- ❖ Más de 16.000.000ft² instalados en todo el mundo

CABLE CONCRETE® TYPICAL UNIT DEPTHS





NON-WOVEN GEOTEXTILE ATTACHED TO THE BASE OF THE CONCRETE MAT DURING MANUFACTURING



Aplicaciones

- Revestimiento de Canales y Lagunas
- Estanques e Instalaciones para la Gestión de Aguas Lluvias
- Estabilización de Riberas
- Salidas de Alcantarillas
- Protección de Muros de Aleros
- Protección de Aliviaderos (Vertederos Hidráulicos)
- Protección Bajo Agua (redes de cañerías o tubos)
- Rampas para Botes
- Desbordamiento de Represas
- Cruces de Vehículos Pesados
- Cruces de Baja Profundidad
- Cierres de Vertederos
- Protección de Riberas Lacustres
- Prevención de Socavamiento en Estribos y Otras Estructuras Verticales (Faros, Torres Eólicas, etc.)
- Arrecifes artificiales



Típica Malla Cable Concrete







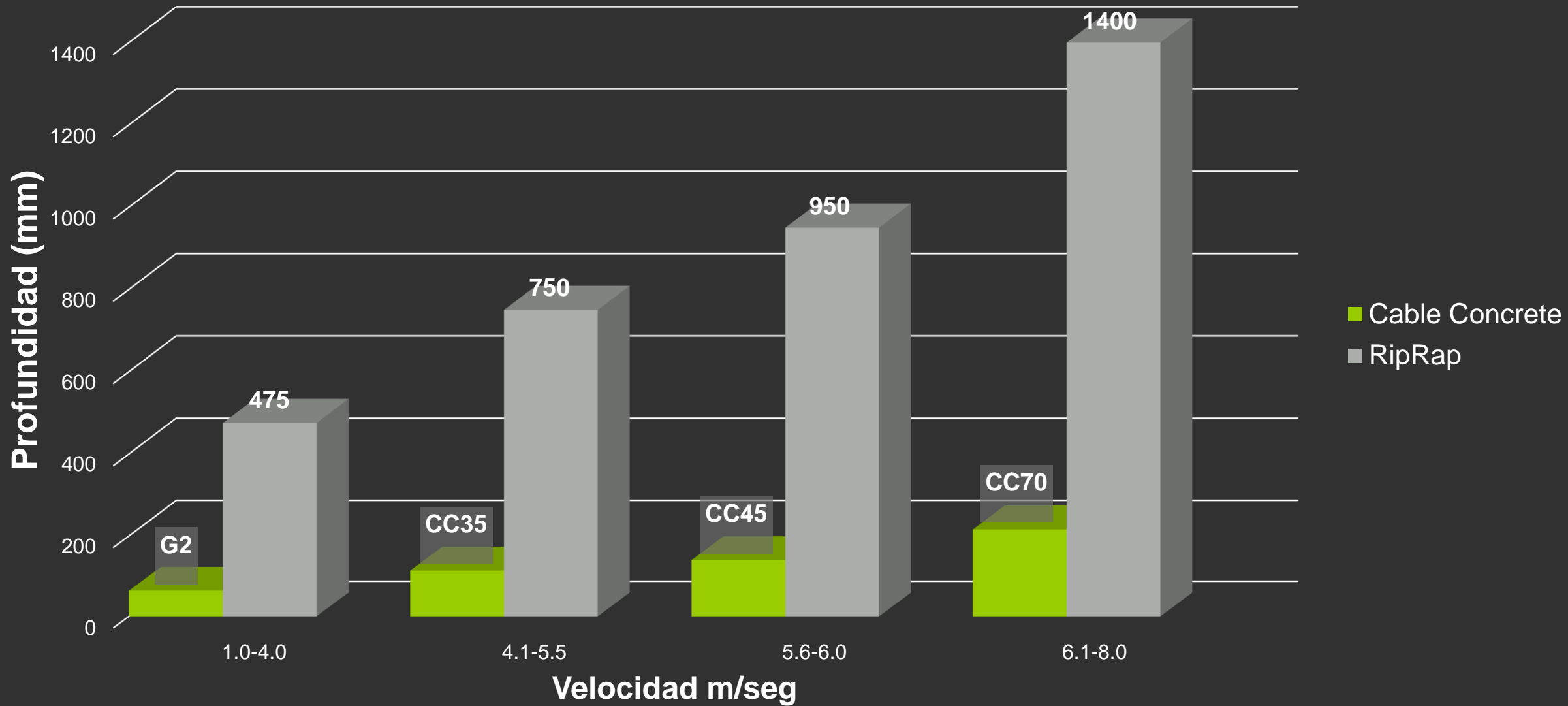






Arrecifes Artificiales

CABLE CONCRETE VS. ENROCADO (RIP RAP)



Cable Concrete vs. RipRap

- Respetuoso con el medioambiente en cuanto al transporte. Un camión cargado con Cable Concrete (11 sábanas CC35 por camión) cubre la misma superficie que 11 camiones cargados con rocas cuando se especifica una profundidad de 750mm.
- El uso de Cable Concrete reducirá en gran medida las emisiones de dióxido de carbono de cada proyecto.
- Grandes beneficios en planificación: elimina la probabilidad de retrasos al reducir la cantidad de entregas para coordinar, disminuye la dependencia de entregas a tiempo y elimina los costos en los retrasos de programación.
- Minimiza la dependencia y el uso de recursos no renovables (rocas).

Conéctese con **IECS**
— EST. 1984 —



Visítenos en:
www.iecs.com