



GEOHIDRAULICA

Soluciones de Drenajes

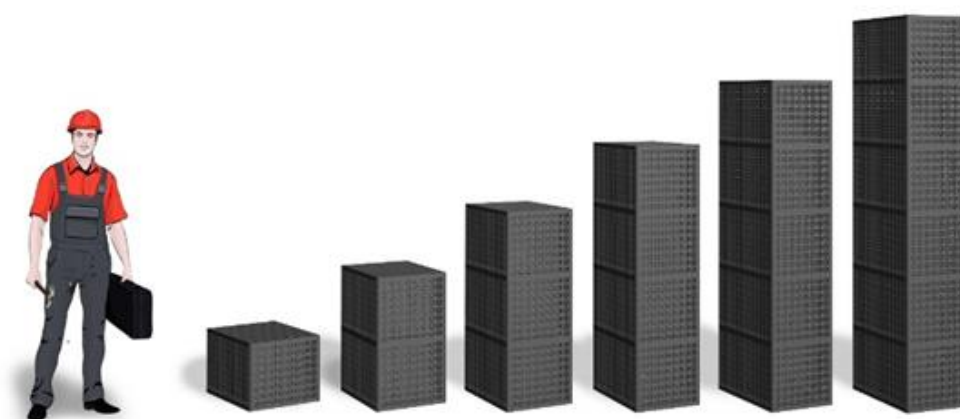
CUBOS DE DRENAJES GEOHIDRAULICA®



CUBO

GEO-HIDRAULICA®

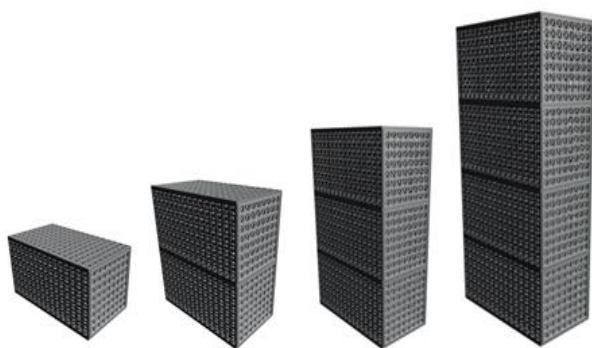
www.geohidraulica.cl



CUBO GEOHIDRAULICA®

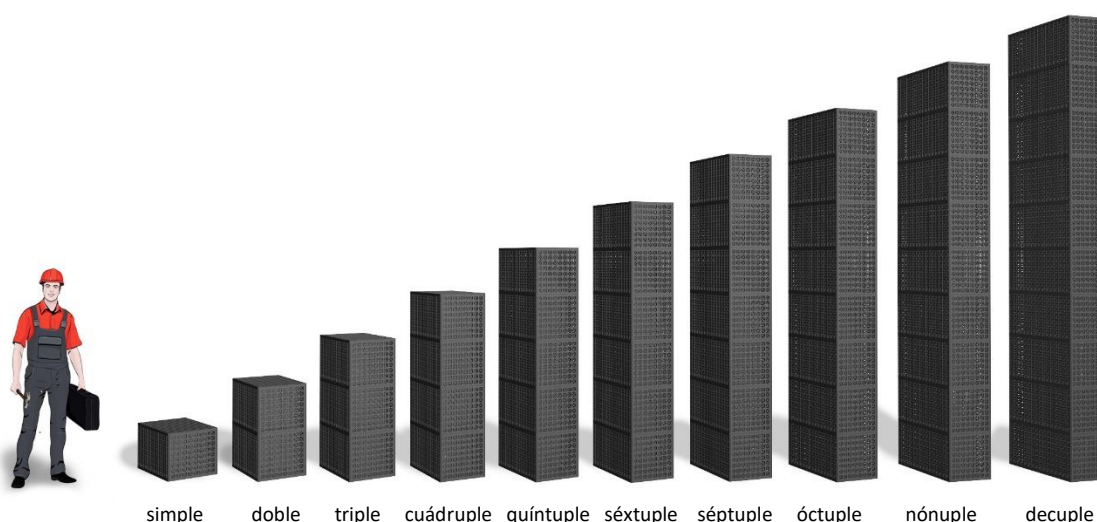
Módulos fabricados en base a 2 placas de polipropileno (A y B) diseñado para reemplazar a las zanjas tradicionales con bolones. Debido al elevado índice de vacío del módulo (>90%), permite reducir considerablemente los volúmenes de las zanjas de drenajes en comparación con los bolones. Su ligero peso permite un transporte e instalación en obra mucho más rápida, limpia y económica.

El armado vertical de cada módulo es íntegramente a presión la cual no requiere amarras de alambres.



ARMADO VERTICAL SIN ALAMBRES

Los módulos se unen en la vertical simplemente a presión en múltiplos de 40,5 centímetros sin la necesidad de utilizar amarras de alambres u otros elementos. Esta condición permitirá una instalación más rápida y económica.



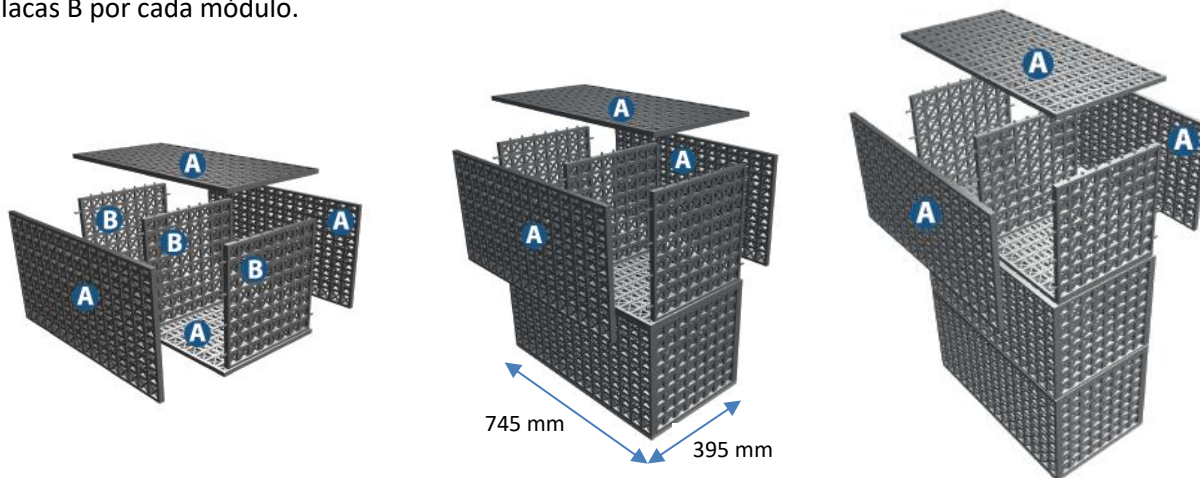
ALTURA Y VOLUMEN SEGÚN TIPO DE MÓDULO.

Tipo de módulo	Altura m	Ancho m	Largo m	m3
Simple	0,425	0,395	0,745	0,125
Doble	0,830	0,395	0,745	0,244
Triple	1,235	0,395	0,745	0,363
Cuádruple	1,640	0,395	0,745	0,483
Quintuple	2,045	0,395	0,745	0,602
Séxtuple	2,450	0,395	0,745	0,721
Séptuple	2,855	0,395	0,745	0,840
Óctuple	3,260	0,395	0,745	0,959
Nonuple	3,665	0,395	0,745	1,079

RESISTENCIAS

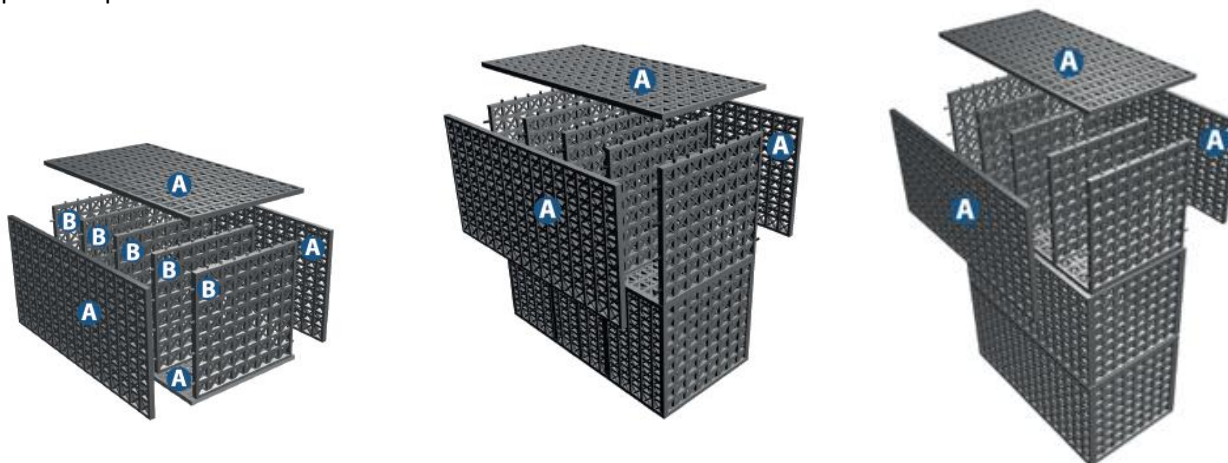
CUBO GEOHIDRAULICA® GH-1500

Para proyectos que requieran una resistencia a la compresión de 15 ton/m² se deben colocar 3 placas B por cada módulo.



CUBO GEOHIDRAULICA® GH-2700

Para proyectos que requieran una resistencia a la compresión de 27 ton/m² se deben colocar 5 placas B por cada módulo.



A Placa Larga

B Estabilizadores Verticales

Ancho: 395mm

Largo: 745 mm

Alto: Variable en múltiplos de 405 mm

CONTROL DE CALIDAD

Todos los módulos de GEOHIDRAULICA son fabricados 100% con Polipropileno reciclado homogéneo lo cual constituye un importante aporte al medio ambiente. Los módulos son enviados a laboratorios independientes periódicamente para conocer sus resistencias de compresión y porcentaje de vacío. La materia prima utilizada es certificada por los respectivos proveedores la cual cumplen con la normativa vigente de la seremi de Salud.

